

Anatomia generalis**Общая анатомия****General anatomy**

	<i>Nomina generalia</i>	<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
A01.0.00.001	Verticalis	Вертикальный	Vertical
A01.0.00.002	Horizontalis	Горизонтальный	Horizontal
A01.0.00.003	Medianus	Срединный	Median
A01.0.00.004	Coronalis	Венечный	Coronal
A01.0.00.005	Sagittalis	Сагиттальный	Sagittal
A01.0.00.006	Dexter	Правый	Right
A01.0.00.007	Sinister	Левый	Left
A01.0.00.008	Intermedius	Промежуточный	Intermediate
A01.0.00.009	Medialis	Медиальный	Medial
A01.0.00.010	Lateralis	Латеральный; боковой	Lateral
A01.0.00.011	Anterior	Передний	Anterior
A01.0.00.012	Posterior	Задний	Posterior
A01.0.00.013	Ventralis	Передний; вентральный	Ventral
A01.0.00.014	Dorsalis	Задний; дорсальный	Dorsal
A01.0.00.015	Frontalis	Фронтальный; лобный	Frontal
A01.0.00.016	Occipitalis	Затылочный	Occipital
A01.0.00.017	Superior	Верхний	Superior
A01.0.00.018	Inferior	Нижний	Inferior
A01.0.00.019	Cranialis	Краниальный	Cranial
A01.0.00.020	Caudalis	Каудальный	Caudal
A01.0.00.021	Rostralis	Ростральный	Rostral
A01.0.00.022	Apicalis	Верхушечный	Apical
A01.0.00.023	Basalis	Базальный	Basal
A01.0.00.024	Basilaris	Базиллярный	Basilar
A01.0.00.025	Medius	Средний	Middle
A01.0.00.026	Transversus	Поперечный	Transverse
A01.0.00.027	Transversalis	Поперечный	Transverse
A01.0.00.028	Longitudinalis	Продольный	Longitudinal
A01.0.00.029	Axialis	Осевой; аксиальный	Axial
A01.0.00.030	Externus	Наружный	External
A01.0.00.031	Internus	Внутренний	Internal
A01.0.00.032	Luminalis	Люминальный	Luminal
A01.0.00.033	Superficialis	Поверхностный	Superficial
A01.0.00.034	Profundus	Глубокий	Deep
A01.0.00.035	Proximalis	Проксимальный	Proximal
A01.0.00.036	Distalis	Дистальный	Distal
A01.0.00.037	Centralis	Центральный	Central
A01.0.00.038	Periphericus; Peripheralis	Периферический	Peripheral
A01.0.00.039	Radialis	Лучевой	Radial
A01.0.00.040	Ulnaris	Локтевой	Ulnar
A01.0.00.041	Fibularis; Peronealis	Малоберцовый	Fibular, Peroneal
A01.0.00.042	Tibialis	Большеберцовый	Tibial
A01.0.00.043	Palmaris; Volaris	Ладонный	Palmar; Volar
A01.0.00.044	Plantaris	Подошвенный	Plantar
A01.0.00.045	Flexor	Сгибатель	Flexor
A01.0.00.046	Extensor	Разгибатель	Extensor

	Partes corporis humani	Части тела человека	Parts of human body
A01.1.00.001	Caput	Голова	Head
A01.1.00.002	Sinciput	Лоб	Forehead
A01.1.00.003	Occiput	Затылок	Occiput
A01.1.00.004	Tempora	Висок	Temple
A01.1.00.005	Auris	Ухо	
A01.1.00.006	Facies	Лицо	Face
A01.1.00.007	Oculus	Глаз	Eye
A01.1.00.008	Bucca	Щека	Cheek
A01.1.00.009	Nasus	Нос	Nose
A01.1.00.010	Os	Рот	Mouth
A01.1.00.011	Mentum	Подбородок	Chin
A01.1.00.012	Collum; Cervix	Шея	Neck
A01.1.00.013	Truncus	Туловище	Trunk
A01.1.00.014	Thorax	Грудная клетка	Thorax
A01.1.00.015	Pectus	Грудь	Front of chest
A01.1.00.016	Abdomen	Живот	Abdomen
A01.1.00.017	Pelvis	Таз	Pelvis
A01.1.00.018	Dorsum	Спина	Back
A01.1.00.019	Membrum superius	Верхняя конечность	Upper limb
A01.1.00.020	Cingulum pectorale; Cingulum membri superioris	Плечевой пояс; пояс верхней конечности	Pectoral girdle; Shoulder girdle
A01.1.00.021	Axilla	Подмышка	Axilla
A01.1.00.022	Brachium	Плечо	Arm
A01.1.00.023	Cubitus	Локоть	Elbow
A01.1.00.024	Antebrachium	Предплечье	Forearm
A01.1.00.025	Manus	Кисть	Hand
A01.1.00.026	Carpus	Запястье	Wrist
A01.1.00.027	Metacarpus	Пясть	Metacarpus
A01.1.00.028	Palma; Vola	Ладонь	Palm
A01.1.00.029	Dorsum manus	Тыл кисти	Dorsum of hand
A01.1.00.030	Digiti manus	Пальцы кисти	Fingers including thumb
A01.1.00.031	Membrum inferius	Нижняя конечность	Lower limb
A01.1.00.032	Cingulum pelvicum; Cingulum membri inferioris	Тазовый пояс; пояс нижней конечности	Pelvic girdle
A01.1.00.033	Nates; Clunes	Ягодицы	Buttocks
A01.1.00.034	Coxa	Верхняя часть бедра	Hip
A01.1.00.035	Femur	Бедро	Thigh
A01.1.00.036	Genu	Колено	Knee
A01.1.00.037	Poples	Задняя часть колена	Posterior part of knee
A01.1.00.038	Crus	Голень	Leg
A01.1.00.039	Sura	Икра	Calf
A01.1.00.040	Pes	Стопа	Foot
A01.1.00.041	Tarsus	Предплюсна	Ankle
A01.1.00.042	Calx	Пятка	Heel
A01.1.00.043	Metatarsus	Плюсна	Metatarsus
A01.1.00.044	Planta	Подошва	Sole
A01.1.00.045	Dorsum pedis	Тыл стопы	Dorsum of foot
A01.1.00.046	Digiti pedis	Пальцы стопы	Toes
A01.1.00.047	Cavitates	Полости	Cavities
A01.1.00.048	Cavitas cranii	Полость черепа	Cranial cavity
A01.1.00.049	Cavitas thoracis	Грудная полость; полость груди	Thoracic cavity
A01.1.00.050	Cavitas abdominis et pelvis	Полость живота и таза	Abdominopelvic cavity

A01.1.00.051	Cavitas abdominis	Брюшная полость; полость живота	Abdominal cavity
A01.1.00.052	Cavitas pelvis	Тазовая полость; полость таза	Pelvic cavity
A01.2.00.000	Plana, lineae et regiones	Плоскости, линии и области	Planes, lines and regions
A01.2.00.001	Plana frontalia; Plana coronalia	Фронтальные плоскости; венечные плоскости	Frontal planes; Coronal planes
A01.2.00.002	Plana horizontalia	Горизонтальные плоскости	Horizontal planes
A01.2.00.003	Plana sagittalia	Сагиттальные плоскости	Sagittal planes
A01.2.00.004	Planum medianum	Срединная плоскость	Median plane; Median sagittal plane
A01.2.00.005	Plana paramediana	Парамедианные плоскости; околосоудинные плоскости	Paramedian planes
A01.2.00.006	Plana transversalia	Поперечные плоскости	Transverse planes
A01.2.00.007	Planum transpyloricum	Транспилорическая плоскость	Transpyloric plane
A01.2.00.008	Planum subcostale	Подреберная плоскость	Subcostal plane
A01.2.00.009	Planum supracristale	Надгребневая плоскость	Supracristal plane
A01.2.00.010	Planum intertuberculare	Межгребневая плоскость	Intertubercular plane
A01.2.00.011	Planum interspinale	Межостевая плоскость	Interspinous plane
A01.2.00.012	Linea mediana anterior	Передняя срединная линия	Anterior median line
A01.2.00.013	Linea sternalis	Грудинная линия	Sternal line
A01.2.00.014	Linea parasternalis	Окологрудинная линия	Parasternal line
A01.2.00.015	Linea medioclavicularis	Среднеключичная линия	Midclavicular line
A01.2.00.016	Linea mammillaris	Сосковая линия	Mammillary line; Nipple line
A01.2.00.017	Linea axillaris anterior	Передняя подмышечная линия	Anterior axillary line
A01.2.00.018	Linea axillaris media	Средняя подмышечная линия	Midaxillary line
A01.2.00.019	Linea axillaris posterior	Задняя подмышечная линия	Posterior axillary line
A01.2.00.020	Linea scapularis	Лопаточная линия	Scapular line
A01.2.00.021	Linea paravertebralis	Околопозвоночная линия	Paravertebral line
A01.2.00.022	Linea mediana posterior	Задняя срединная линия	Posterior median line
A01.2.01.001	Regiones capitis	Области головы	Regions of head
A01.2.01.002	Regio frontalis	Лобная область	Frontal region
A01.2.01.003	Regio parietalis	Теменная область	Parietal region
A01.2.01.004	Regio occipitalis	Затылочная область	Occipital region
A01.2.01.005	Regio temporalis	Височная область	Temporal region
A01.2.01.006	Regio auricularis	Область ушной раковины	Auricular region
A01.2.01.007	Regio mastoidea	Область сосцевидного отростка	Mastoid region
A01.2.01.008	Regio facialis	Область лица	Facial region
A01.2.01.009	Sulcus suprapalpebralis	Борозда верхнего века	Suprapalpebral sulcus
A01.2.01.010	Regio orbitalis	Область глазницы	Orbital region
A01.2.01.011	Sulcus infrapalpebralis	Борозда нижнего века	Infrapalpebral sulcus
A01.2.01.012	Regio infraorbitalis	Подглазничная область	Infra-orbital region
A01.2.01.013	Regio buccalis	Щечная область	Buccal region
A01.2.01.014	Regio parotideomasseterica	Околоушно-жевательная область	Parotid region
A01.2.01.015	Regio zygomatica	Скуловая область	Zygomatic region
A01.2.01.016	Regio nasalis	Область носа	Nasal region
A01.2.01.017	Sulcus nasolabialis	Носогубная борозда	Nasolabial sulcus
A01.2.01.018	Regio oralis	Область рта	Oral region

* **A01.2.00.000 Regiones.** Практическое применение этого термина неоднозначно. Он используется как в узком смысле для обозначения областей поверхности тела, так и в объемном плане.

4 Anatomia generalis / Общая анатомия / General anatomy

A01.2.01.019	Sulcus mentolabialis	Подбородочно-губная борозда	Mentolabial sulcus
A01.2.01.020	Regio mentalis	Подбородочная область	Mental region
A01.2.02.001	Regiones cervicales	Области шеи	Regions of neck
A01.2.02.002	Regio cervicalis anterior; Trigonum cervicale anterius;	Передняя область шеи; передний треугольник шеи	Anterior cervical region; Anterior triangle
A01.2.02.003	Trigonum colli anterius Trigonum submandibulare	Поднижнечелюстной треугольник	Submandibular triangle
A01.2.02.004	Trigonum caroticum	Сонный треугольник	Carotid triangle
A01.2.02.005	Trigonum musculare; Trigonum omotracheale	Лопаточно-трахеальный треугольник	Muscular triangle, Omotracheal triangle
A01.2.02.006	Trigonum submentale	Подподбородочный треугольник	Submental triangle
A01.2.02.007	Regio sternocleidomastoidea	Грудино-ключично-сосцевидная область	Sternocleidomastoid region
A01.2.02.008	Fossa supraclavicularis minor	Малая надключичная ямка	Lesser supraclavicular fossa
A01.2.02.009	Regio cervicalis lateralis; Trigonum cervicale posterius; Trigonum colli laterale	Латеральная область шеи; задний треугольник шеи	Lateral cervical region; Posterior triangle
A01.2.02.010	Trigonum omoclaviculare	Лопаточно-ключичный треугольник	Omoclavicular triangle; Subclavian triangle
A01.2.02.011	Fossa supraclavicularis major	Большая надключичная ямка	Greater supraclavicular fossa
A01.2.02.012	Regio cervicalis posterior; Regio colli posterior	Задняя область шеи	Posterior cervical region
A01.2.03.001	Regiones thoracicae anteriores et laterales	Передние и латеральные области груди	Anterior and lateral thoracic regions
A01.2.03.002	Regio presternalis	Подгрудинная область	Presternal region
A01.2.03.003	Fossa infraclavicularis	Подключичная ямка	Infraclavicular fossa
A01.2.03.004	Trigonum clavipectorale; Trigonum deltopectorale	Ключично-грудной треугольник; дельтовидно-грудной треугольник	Clavipectoral triangle; Deltopectoral triangle
A01.2.03.005	Regio pectoralis	Грудная область	Pectoral region
A01.2.03.006	Regio pectoralis lateralis	Латеральная область груди	Lateral pectoral region
A01.2.03.007	Regio mammaria	Грудная область	Mammary region
A01.2.03.008	Regio inframammaria	Подгрудная область	Inframammary region
A01.2.03.009	Regio axillaris	Подмышечная область	Axillary region
A01.2.03.010	Fossa axillaris	Подмышечная ямка	Axillary fossa
A01.2.04.001	Regiones abdominales	Области живота	Abdominal regions
A01.2.04.002	Hypochondrium; Regio hypochondriaca	Подреберье; подреберная область	Hypochondrium
A01.2.04.003	Epigastrium; Regio epigastrica; Fossa epigastrica	Надчревьё; надчревная область; надчревная ямка	Epigastric region; Epigastric fossa
A01.2.04.004	Latus; Regio lateralis	Бок; боковая область	Flank; Lateral region
A01.2.04.005	Umbilicus; Regio umbilicalis	Пупок; пупочная область	Umbilical region
A01.2.04.006	Inguen; Regio inguinalis	Пах; паховая область	Groin; Inguinal region
A01.2.04.007	Hypogastrium; Regio pubica	Подчревьё; лобковая область	Pubic region
A01.2.05.001	Regiones dorsales; Regiones dorsi	Области спины	Regions of back
A01.2.05.002	Regio vertebralis	Позвоночная область	Vertebral region
A01.2.05.003	Regio sacralis	Крестцовая область	Sacral region
A01.2.05.004	(Foveola coccygea)	(Копчиковая ямочка)	(Coccygeal foveola)
A01.2.05.005	Regio scapularis	Лопаточная область	Scapular region

* **A01.2.03.006** Regio pectoralis lateralis. Часть грудной области между передней и задней подмышечными линиями.

A01.2.05.006	Trigonum auscultationis	Аускультационный треугольник	Auscultatory triangle; Triangle of auscultation
A01.2.05.007	Regio infrascapularis	Подлопаточная область	Infrascapular region
A01.2.05.008	Regio lumbalis	Поясничная область	Lumbar region
A01.2.05.009	(Trigonum lumbale inferius)	(Нижний поясничный треугольник)	(Inferior lumbar triangle)
A01.2.05.010	(Trigonum lumbale superius)	(Верхний поясничный треугольник)	(Superior lumbar triangle)
A01.2.06.001	Regio perinealis	Область промежности	Perineal region
A01.2.06.002	Regio analis	Заднепроходная область	Anal triangle
A01.2.06.003	Regio urogenitalis	Мочеполовая область	Urogenital triangle
A01.2.07.001	Regiones membri superioris	Области верхней конечности	Regions of upper limb
A01.2.07.002	Regio deltoidea	Дельтовидная область	Deltoid region
A01.2.07.003	Regio brachialis	Область плеча	Brachial region
A01.2.07.004	Regio brachii anterior; Regio brachialis anterior	Передняя область плеча	Anterior region of arm
A01.2.07.005	Sulcus bicipitalis lateralis; Sulcus bicipitalis radialis	Латеральная лучевая борозда	Lateral bicipital groove
A01.2.07.006	Sulcus bicipitalis medialis; Sulcus bicipitalis ulnaris	Медиальная локтевая борозда	Medial bicipital groove
A01.2.07.007	Regio brachii posterior; Regio brachialis posterior	Задняя область плеча	Posterior region of arm
A01.2.07.008	Regio cubitalis	Область локтя; локтевая область	Cubital region
A01.2.07.009	Regio cubitalis anterior	Передняя локтевая область	Anterior region of elbow
A01.2.07.010	Fossa cubitalis	Локтевая ямка	Cubital fossa
A01.2.07.011	Regio cubitalis posterior	Задняя локтевая область	Posterior region of elbow
A01.2.07.012	Regio antebrachialis	Область предплечья	Antebrachial region
A01.2.07.013	Regio antebrachii anterior; Regio antebrachialis anterior	Передняя область предплечья	Anterior region of forearm
A01.2.07.014	Regio antebrachii posterior; Regio antebrachialis posterior	Задняя область предплечья	Posterior region of forearm
A01.2.07.015	Margo radialis; Margo lateralis	Лучевой край; латеральный край	Radial border; Lateral border
A01.2.07.016	Margo ulnaris; Margo medialis	Локтевой край; медиальный край	Ulnar border; Medial border
A01.2.07.017	Regio manus	Область кисти	Hand region
A01.2.07.018	Regio carpalis	Область запястья	Carpal region
A01.2.07.019	Regio carpalis anterior	Передняя область запястья	Anterior region of wrist
A01.2.07.020	Regio carpalis posterior	Задняя область запястья	Posterior region of wrist
A01.2.07.021	Regio dorsalis manus	Тыл кисти	Dorsum of hand
A01.2.07.022	Palma; Vola; Regio palmaris	Ладонь; ладонная область	Palm; Palmar region
A01.2.07.023	Thenar; Eminentia thenaris	Тенар; возвышение большого пальца	Thenar eminence
A01.2.07.024	Hypothenar; Eminentia hypothenaris	Гипотенар; возвышение мизинца	Hypothenar eminence
A01.2.07.025	Regio metacarpalis	Пясть	Metacarpal region
A01.2.07.026	Digiti manus	Пальцы кисти	Digits of hand; Fingers including thumb

A01.2.05.006 *Trigonum auscultationis*. Этот треугольник ограничен латеральным краем *m. trapezius*, медиальным краем *m. rhomboideus major* и верхним краем *m. latissimus dorsi*; его дно составляет фасция, расположенная над VII ребром и прилежащими межреберными промежутками. При поднятых над головой руках треугольники достигают наибольшей ширины, чем облегчается **аускультация** в этих зонах верхних сегментов нижних долей легких. Высказывается мнение, что левый треугольник назван так потому, что позволяет выслушивать звуки каплей выпитой жидкости при прохождении через кардию желудка и перекрытии пищевода патологическим процессом.

A01.2.05.010 (*Trigonum lumbale superius*). Непостоянное пространство треугольной или ромбовидной формы, через которое могут проникать абсцессы или формироваться грыжи. В случае его наличия оно перекрывается *m. latissimus dorsi* и *m. obliquus externus abdominis*; дно составляет *fascia thoracolumbalis*. Сверху треугольник ограничен XII ребром и *m. serratus posterior inferior*, медиально — *m. erector spinae*, латерально — *m. obliquus internus abdominis*.

A01.2.07.027	Pollex; Digitus primus [I]	Большой палец [I]	Thumb
A01.2.07.028	Index; Digitus secundus [II]	Указательный палец [II]	Index finger
A01.2.07.029	Digitus medius ; Digitus tertius [III]	Средний палец [III]	Middle finger
A01.2.07.030	Digitus anularis; Digitus quartus [IV]	Безымянный палец [IV]	Ring finger
A01.2.07.03	Digitus minimus; Digitus quintus [V]	Мизинец [V]	Little finger
A01.2.07.032	Facies palmares digitorum	Ладонные поверхности пальцев	Palmar surfaces of fingers
A01.2.07.033	Facies dorsales digitorum	Тыльные поверхности пальцев	Dorsal surfaces of fingers
A01.2.08.001	Regiones membri inferioris	Области нижней конечности	Regions of lower limb
A01.2.08.002	Regio glutealis	Ягодичная область	Gluteal region
A01.2.08.003	Crena analis; Crena ani; Crena interglutealis	Анальная щель; межъягодичная щель	Intergluteal cleft; Natal cleft
A01.2.08.004	Sulcus glutealis	Ягодичная складка	Gluteal fold
A01.2.08.005	Regio coxae	Тазобедренная область	Hip region
A01.2.08.006	Regio femoris	Область бедра	Femoral region
A01.2.08.007	Regio femoris anterior	Передняя область бедра	Anterior region of thigh
A01.2.08.008	Trigonum femorale	Бедренный треугольник	Femoral triangle
A01.2.08.009	Regio femoris posterior	Задняя область бедра	Posterior region of thigh
A01.2.08.010	Regio genus	Область колена	Knee region
A01.2.08.011	Regio genus anterior	Передняя область колена	Anterior region of knee
A01.2.08.012	Regio genus posterior	Задняя область колена	Posterior region of knee
A01.2.08.013	Fossa poplitea	Подколенная ямка	Popliteal fossa
A01.2.08.014	Regio cruris	Область голени	Leg region
A01.2.08.015	Regio cruris anterior	Передняя область голени	Anterior region of leg
A01.2.08.016	Regio cruris posterior	Задняя область голени	Posterior region of leg
A01.2.08.017	Regio surae	Икроножная область	Sural region
A01.2.08.018	Regio talocruralis anterior	Передняя голеностопная область	Anterior talocrural region; Anterior ankle region
A01.2.08.019	Regio talocruralis posterior	Задняя голеностопная область	Posterior talocrural region; Posterior ankle region
A01.2.08.020	Regio retromalleolaris lateralis	Латеральная позадилодыжечная область	Lateral retromalleolar region
A01.2.08.021	Regio retromalleolaris medialis	Медиальная позадилодыжечная область	Medial retromalleolar region
A01.2.08.022	Regio pedis	Область стопы	Foot region
A01.2.08.023	Regio calcanea	Пяточная область	Heel region
A01.2.08.024	Dorsum pedis; Regio dorsalis pedis	Тыл стопы; тыльная область СТОПЫ	Dorsum of foot ; Dorsal region of foot
A01.2.08.025	Planta; Regio plantaris	Подошва; подошвенная область	Sole; Plantar region
A01.2.08.026	Margo lateralis pedis; Margo fibularis pedis	Латеральный край стопы; малоберцовый край стопы	Lateral border of foot; Fibular border of foot; Peroneal border of foot
A01.2.08.027	Margo medialis pedis; Margo tibialis pedis	Медиальный край стопы; большеберцовый край стопы	Medial border of foot; Tibial border of foot
A01.2.08.028	Arcus pedis longitudinalis	Продольный СВОД СТОПЫ	Longitudinal arch of foot
A01.2.08.029	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part
A01.2.08.030	Pars medialis	Медиальная часть	Medial part

* A01.2.08.003 *Crena analis; Crena ani; Crena interglutealis*. Расщелина между ягодицами, ведущая к заднепроходному отверстию. Обозначается также как *clunium*, *crena clunium* — ягодичная борозда либо межъягодичная щель — *rima ani* или *rima clunium*. Термины, происходящие от *anus* и *gloutos*, более предпочтительны, поскольку производные *clunis* и *natis* можно ошибочно посчитать образованными от *cunus* (наружные женские половые органы) и *natus* (рождение).

A01.2.08.031	Arcus pedis transversus proximalis	Проксимальный поперечный СВОД СТОПЫ	Proximal transverse arch of foot
A01.2.08.032	Arcus pedis transversus distalis	Дистальный поперечный СВОД СТОПЫ	Distal transverse arch of foot
A01.2.08.033	Regio tarsalis	Область предплюсны	Ankle region
A01.2.08.034	Regio metatarsalis	Область плюсны	Metatarsal region
A01.2.08.035	Digiti pedis	Пальцы стопы	Digits of foot; Toes
A01.2.08.036	Hallux; Digitus primus [I]	Большой палец [I]	Great toe [I]
A01.2.08.037	Digitus secundus [II]	Второй палец [II]	Second toe [II]
A01.2.08.038	Digitus tertius [III]	Третий палец [III]	Third toe [III]
A01.2.08.039	Digitus quartus [IV]	Четвертый палец [IV]	Fourth toe [IV]
A01.2.08.040	Digitus minimus; Digitus quintus [V]	Мизинец [V]	Little toe; Fifth toe [V]
A01.2.08.041	Facies plantares digitorum	Подошвенные поверхности пальцев	Plantar surfaces of toes
A01.2.08.042	Facies dorsales digitorum	Тыльные поверхности пальцев	Dorsal surfaces of toes

Anatomia systemica

Системная анатомия

Systemic anatomy

A02.0.00.000 Ossa; Systema skeletale

Кости; система скелета

Bones; skeletal system

	<i>Nomina generalia</i>	<i>Общие термины</i>	General terms
A02.0.00.001	Pars ossea	Костная часть	Bony part
A02.0.00.002	Substantia corticalis	Корковое вещество	Cortical bone
A02.0.00.003	Substantia compacta	Компактное вещество	Compact bone
A02.0.00.004	Substantia spongiosa; Substantia trabecularis	Губчатое вещество; трабекулярное вещество	Spongy bone; Trabecular bone
A02.0.00.005	Pars cartilaginea	Хрящевая часть	Cartilaginous part
A02.0.00.006	Pars membranacea	Перепончатая часть	Membranous part
A02.0.00.007	Periosteum	Периост; надкостница	Periosteum
A02.0.00.008	Perichondrium	Перихондрий; надхрящница	Perichondrium
A02.0.00.009	Skeleton axiale	Осевой скелет	Axial skeleton
A02.0.00.010	Skeleton appendiculare	Добавочный скелет	Appendicular skeleton
A02.0.00.011	Os longum	Длинная кость	Long bone
A02.0.00.012	Os breve	Короткая кость	Short bone
A02.0.00.013	Os planum	Плоская кость	Flat bone
A02.0.00.014	Os irregulare	Неправильная кость	Irregular bone
A02.0.00.015	Os pneumaticum	Воздухоносная кость	Pneumatized bone
A02.0.00.016	Os sesamoideum	Сесамовидная кость	Sesamoid bone
A02.0.00.017	Diaphysis	Диафиз	Diaphysis
A02.0.00.018	Epiphysis	Эпифиз	Epiphysis
A02.0.00.019	Cartilago epiphysialis	Эпифизарный хрящ	Epiphysial cartilage
A02.0.00.020	Lamina epiphysialis	Эпифизарная пластинка	Epiphysial plate; Growth plate
A02.0.00.021	Linea epiphysialis	Эпифизарная линия	Epiphysial line
A02.0.00.022	Metaphysis	Метафиз	Metaphysis
A02.0.00.023	Apophysis	Апофиз	Apophysis
A02.0.00.024	Tuber	Бугор	Tuber; Tuberosity
A02.0.00.025	Tuberculum	Бугорок	Tubercle
A02.0.00.026	Tuberositas	Бугристость	Tuberosity
A02.0.00.027	Eminentia	Возвышение	Eminence
A02.0.00.028	Processus	Отросток	Process
A02.0.00.029	Condylus	Мышелок	Condyle
A02.0.00.030	Epicondylus	Надмышелок	Epicondyle
A02.0.00.031	Crista	Гребень	Crest; Ridge
A02.0.00.032	Linea	Линия	Line
A02.0.00.033	Incisura	Вырезка	Notch
A02.0.00.034	Fossa	Ямка	Fossa
A02.0.00.035	Sulcus	Борозда	Groove
A02.0.00.036	Facies articularis	Суставная поверхность	Articular surface
A02.0.00.037	Cavitas medullaris	Костно-мозговая полость	Medullary cavity; Marrow cavity
* A02.0.00.038	Endosteum	Эндост	Endosteum
A02.0.00.039	Medulla ossium flava	Желтый костный мозг	Yellow bone marrow
A02.0.00.040	Medulla ossium rubra	Красный костный мозг	Red bone marrow
A02.0.00.041	Foramen nutricium	Питательное отверстие	Nutrient foramen

* A02.0.00.038 *Endosteum*. Неполный слой костных клеток, иногда наблюдаемый на внутренних поверхностях костей. Не является мембраной, подобной надкостнице, но соответствует периостальному слою твердой оболочки мозга.

A02.0.00.042	Canalis nutricius; Canalis nutriens	Питательный канал	Nutrient canal
A02.0.00.043	Centrum ossificationis	Центр окостенения; точка окостенения	Ossification centre▲
A02.0.00.044	Primarium	Первичный	Primary
A02.0.00.045	Secundarium	Вторичный	Secondary
A02.1.00.001	Cranium	Череп	Cranium
A02.1.00.002	Norma facialis; Norma frontalis	Лицевая норма; лобная норма	Facial aspect; Frontal aspect
A02.1.00.003	Norma superior; Norma verticalis	Верхняя норма; вертикальная норма	Superior aspect; Vertical aspect
A02.1.00.004	Norma occipitalis	Затылочная норма	Occipital aspect
A02.1.00.005	Norma lateralis	Латеральная норма	Lateral aspect
A02.1.00.006	Norma inferior; Norma basalis	Нижняя норма; базальная норма	Inferior aspect
A02.1.00.007	Neurocranium	Мозговой череп; нейрокраниум	Neurocranium; Brain box
A02.1.00.008	Viscerocranium	Лицевой череп; висцерокраниум	Viscerocranium; Facial skeleton
A02.1.00.009	Chondrocranium	Хрящевой череп; хондрокраниум	Chondrocranium
A02.1.00.010	Desmocranium	Перепончатый череп; десмокраниум	Desmocranium
A02.1.00.011	Pericranium; Periosteum externum cranii	Надкостница черепа; перикраниум	Pericranium
A02.1.00.012	Cavitas cranii	Полость черепа	Cranial cavity
A02.1.00.013	Frons	Лоб	Forehead
A02.1.00.014	Occiput	Затылок	Occiput
A02.1.00.015	Nasion	Назион	Nasion
A02.1.00.016	Bregma	Брегма	Bregma
A02.1.00.017	Lambda	Ламбда	Lambda
A02.1.00.018	Inion	Инион	Inion
A02.1.00.019	Pterion	Птерион	Pterion
A02.1.00.020	Asterion	Астерион	Asterion
A02.1.00.021	Gonion	Гонион	Gonion
A02.1.00.022	Fossa temporalis	Височная ямка	Temporal fossa
A02.1.00.023	Arcus zygomaticus	Скуловая дуга	Zygomatic arch
A02.1.00.024	Fossa infratemporalis	Подвисочная ямка	Infratemporal fossa
A02.1.00.025	Fossa pterygopalatina	Крыловидно-небная ямка	Pterygopalatine fossa
A02.1.00.026	Fissura pterygomaxillaris	Крыловидно-верхнечелюстная щель	Pterygomaxillary fissure
A02.1.00.027	Fonticuli cranii	Роднички	Fontanelles
A02.1.00.028	Fonticulus anterior	Передний родничок	Anterior fontanelle
A02.1.00.029	Fonticulus posterior	Задний родничок	Posterior fontanelle
A02.1.00.030	Fonticulus sphenoidalis; Fonticulus anterolateralis	Клиновидный родничок; переднелатеральный родничок	Sphenoidal fontanelle
A02.1.00.031	Fonticulus mastoideus; Fonticulus posterolateralis	Сосцевидный родничок; заднелатеральный родничок	Mastoid fontanelle
A02.1.00.032	Calvaria	Свод черепа	Calvaria
A02.1.00.033	Vertex	Темя	Vertex
A02.1.00.034	Lamina externa	Наружная пластинка	External table
A02.1.00.035	Diploe	Диплоэ	Diploe
A02.1.00.036	Canales diploici	Диплонические каналы	Diploic canals
A02.1.00.037	Lamina interna	Внутренняя пластинка	Internal table

A02.1.00.038	Sulcus sinus sagittalis superioris	Борозда верхнего сагиттального синуса	Groove for superior sagittal sinus
A02.1.00.039	Foveolae granulares	Ямочки грануляций	Granular foveolae
A02.1.00.040	Impressiones gyrorum; Impressiones digitatae; Jуга cerebralia	Вдавления извилин; пальцевидные вдавления; мозговые возвышения	Impressions of cerebral gyri
A02.1.00.041	Sulci venosi	Венозные борозды	Venous grooves
A02.1.00.042	Sulci arteriosi	Артериальные борозды	Arterial grooves
A02.1.00.043	(Os suturale)	(Кость шва)	(Sutural bone)
A02.1.00.044	Basis cranii	Основание черепа	Cranial base; Basicranium
A02.1.00.045	Basis cranii interna	Внутреннее основание черепа	Internal surface of cranial base
A02.1.00.046	Fissura sphenopetrosa	Клиновидно-каменистая щель	Petrosphenoidal fissure; Sphenopetrosal fissure
A02.1.00.047	Fissura petrooccipitalis	Каменно-затылочная щель	Petro-occipital fissure
A02.1.00.048	Fossa cranii anterior	Передняя черепная ямка	Anterior cranial fossa
A02.1.00.049	Fossa cranii media	Средняя черепная ямка	Middle cranial fossa
A02.1.00.050	Fossa cranii posterior	Задняя черепная ямка	Posterior cranial fossa
A02.1.00.051	Clivus	Скат	Clivus
A02.1.00.052	Sulcus sinus petrosi inferioris	Борозда нижнего каменистого синуса	Groove for inferior petrosal sinus
A02.1.00.053	Basis cranii externa	Наружное основание черепа	External surface of cranial base
A02.1.00.054	Foramen jugulare	Яремное отверстие	Jugular foramen
A02.1.00.055	Foramen lacerum	Рваное отверстие	Foramen lacerum
A02.1.00.056	Palatum osseum	Костное небо	Bony palate
A02.1.00.057	Canalis palatinus major	Большой небный канал	Greater palatine canal
A02.1.00.058	Foramen palatinum majus	Большое небное отверстие	Greater palatine foramen
A02.1.00.059	Foramina palatina minora	Малые небные отверстия	Lesser palatine foramina
A02.1.00.060	Fossa incisiva	Резцовая ямка	Incisive fossa
A02.1.00.061	Canalis incisivi	Резцовый канал	Incisive canals
A02.1.00.062	Foramina incisiva	Резцовые отверстия	Incisive foramina
A02.1.00.063	(Torus palatinus)	(Небный валик)	(Palatine torus)
A02.1.00.064	Canalis palatovaginalis	Небно-влагалищный канал	Palatovaginal canal
A02.1.00.065	Canalis vomerovaginalis	Сошниково-влагалищный канал	Vomerovaginal canal
A02.1.00.066	Canalis vomerorostralis	Сошниково-клювовидный канал	Vomerorostral canal
A02.1.00.067	Orbita	Глазница	Orbit
A02.1.00.068	Cavitas orbitalis	Полость глазницы	Orbital cavity
A02.1.00.069	Aditus orbitalis	Вход в глазницу	Orbital opening
A02.1.00.070	Margo orbitalis	Глазничный край	Orbital margin
A02.1.00.071	Margo supraorbitalis	Надглазничный край	Supra-orbital margin
A02.1.00.072	Margo infraorbitalis	Подглазничный край	Infra-orbital margin
A02.1.00.073	Margo lateralis	Латеральный край	Lateral margin
A02.1.00.074	Margo medialis	Медиальный край	Medial margin
A02.1.00.075	Paries superior	Верхняя стенка	Roof
A02.1.00.076	Paries inferior	Нижняя стенка	Floor
A02.1.00.077	Paries lateralis	Латеральная стенка	Lateral wall
A02.1.00.078	Paries medialis	Медиальная стенка	Medial wall
A02.1.00.079	Foramen ethmoidale anterius	Переднее решетчатое отверстие	Anterior ethmoidal foramen
A02.1.00.080	Foramen ethmoidale posterius	Заднее решетчатое отверстие	Posterior ethmoidal foramen
A02.1.00.081	Sulcus lacrimalis	Слезная борозда	Lacrimal groove
A02.1.00.082	Fossa sacci lacrimalis	Ямка слезного мешка	Fossa for lacrimal sac
A02.1.00.083	Fissura orbitalis superior	Верхняя глазничная щель	Superior orbital fissure

A02.1.00.084	Fissura orbitalis inferior	Нижняя глазничная щель	Inferior orbital fissure
A02.1.00.085	Canalis nasolacrimalis	Носо-слезный канал	Nasolacrimal canal
A02.1.00.086	Cavitas nasalis ossea	Костная носовая полость	Bony nasal cavity
A02.1.00.087	Septum nasi osseum	Костная перегородка носа	Bony nasal septum
A02.1.00.088	Apertura piriformis	Грушевидная апертура	Piriform aperture
A02.1.00.089	Meatus nasi superior	Верхний носовой ход	Superior nasal meatus
A02.1.00.090	Meatus nasi medius	Средний носовой ход	Middle nasal meatus
A02.1.00.091	Meatus nasi inferior	Нижний носовой ход	Inferior nasal meatus
A02.1.00.092	Ostium canalis nasolacrimalis	Отверстие носослезного канала	Opening of nasolacrimal canal
A02.1.00.093	Meatus nasi communis	Общий НОСОВОЙ ХОД	Common nasal meatus
A02.1.00.094	Recessus sphenothmoidalis	Клиновидно-решетчатое углубление	Spheno-ethmoidal recess
A02.1.00.095	Meatus nasopharyngeus	Носоглоточный ХОД	Nasopharyngeal meatus
A02.1.00.096	Choana; Apertura nasalis posterior	Хоана; заднее носовое отверстие	Choana; Posterior nasal aperture
A02.1.00.097	Foramen sphenopalatinum	Клиновидно-небное отверстие	Sphenopalatine foramen

A02.1.01.001	Ossa cranii	Кости черепа	Bones of cranium
A02.1.02.001	Os parietale	Теменная кость	Parietal bone
A02.1.02.002	Facies interna	Внутренняя поверхность	Internal surface
A02.1.02.003	Sulcus sinus sigmoidei	Борозда сигмовидного синуса	Groove for sigmoid sinus
A02.1.02.004	Sulcus sinus sagittalis superioris	Борозда верхнего сагиттального синуса	Groove for superior sagittal sinus
A02.1.02.005	Sulcus arteriae meningae mediae	Борозда средней менингеальной артерии	Groove for middle meningeal artery
A02.1.02.006	Sulci arteriosi	Артериальные борозды	Grooves for arteries
A02.1.02.007	Facies externa	Наружная поверхность	External surface
A02.1.02.008	Linea temporalis superior	Верхняя височная линия	Superior temporal line
A02.1.02.009	Linea temporalis inferior	Нижняя височная линия	Inferior temporal line
A02.1.02.010	Tuber parietale; Eminentia parietalis	Теменной бугор; теменное возвышение	Parietal tuber; Parietal eminence
A02.1.02.011	Margo occipitalis	Затылочный край	Occipital border
A02.1.02.012	Margo squamosus	Чешуйчатый край	Squamosal border
A02.1.02.013	Margo sagittalis	Сагиттальный край	Sagittal border
A02.1.02.014	Margo frontalis	Лобный край	Frontal border
A02.1.02.015	Angulus frontalis	Лобный угол	Frontal angle
A02.1.02.016	Angulus occipitalis	Затылочный угол	Occipital angle
A02.1.02.017	Angulus sphenoidalis	Клиновидный угол	Sphenoidal angle
A02.1.02.018	Angulus mastoideus	Сосцевидный угол	Mastoid angle
A02.1.02.019	Foramen parietale	Теменное отверстие	Parietal foramen
A02.1.03.001	Os frontale	Лобная кость	Frontal bone
A02.1.03.002	Squama frontalis	Лобная чешуя	Squamous part
A02.1.03.003	Facies externa	Наружная поверхность	External surface
A02.1.03.004	Tuber frontale; Eminentia frontalis	Лобный бугор; лобное возвышение	Frontal tuber; Frontal eminence
A02.1.03.005	Arcus superciliaris	Надбровная дуга	Superciliary arch
A02.1.03.006	Glabella	Глабелла	Glabella
A02.1.03.007	(Sutura frontalis persistens ; Sutura metopica)	(Лобный шов; метопический шов)	(Frontal suture; Metopic suture)
A02.1.03.008	Margo supraorbitalis	Надглазничный край	Supra-orbital margin

* A02.1.00.093 *Meatus nasi communis*. Общий носовой ход является частью полости носа между носовыми раковинами и носовой перегородкой.

A02.1.03.009	Incisura supraorbitalis/ foramen supraorbitale	Надглазничная вырезка/ отверстие	Supra-orbital notch/foramen
A02.1.03.010	Incisura frontalis/foramen frontale	Лобная вырезка/отверстие	Frontal notch/foramen
A02.1.03.011	Facies temporalis	Височная поверхность	Temporal surface
A02.1.03.012	Margo parietalis	Теменной край	Parietal margin
A02.1.03.013	Linea temporalis	Височная линия	Temporal line
A02.1.03.014	Processus zygomaticus	Скуловой отросток	Zygomatic process
A02.1.03.015	Facies interna	Внутренняя поверхность	Internal surface
A02.1.03.016	Crista frontalis	Лобный гребень	Frontal crest
A02.1.03.017	Sulcus sinus sagittalis superioris	Борозда верхнего сагиттального синуса	Groove for superior sagittal sinus
A02.1.03.018	Foramen caecum	Слепое отверстие	Foramen caecum [▲]
A02.1.03.019	Pars nasalis	Носовая часть	Nasal part
A02.1.03.020	Spina nasalis	Носовая ость	Nasal spine
A02.1.03.021	Margo nasalis	Носовой край	Nasal margin
A02.1.03.022	Pars orbitalis	Глазничная часть	Orbital part
A02.1.03.023	Facies orbitalis	Глазничная поверхность	Orbital surface
A02.1.03.024	(Spina trochlearis)	(Блоковая ость)	(Trochlear spine)
A02.1.03.025	Fovea trochlearis	Блоковая ямка	Trochlear fovea
A02.1.03.026	Fossa glandulae lacrimalis	Ямка слезной железы	Fossa for lacrimal gland; Lacrimal fossa
A02.1.03.027	Margo sphenoidalis	Клиновидный край	Sphenoidal margin
A02.1.03.028	Incisura ethmoidalis	Решетчатая вырезка	Ethmoidal notch
A02.1.03.029	Sinus frontalis	Лобная пазуха	Frontal sinus
A02.1.03.030	Apertura sinus frontalis	Апертура лобной пазухи	Opening of frontal sinus
A02.1.03.031	Septum sinuum frontali- um	Перегородка лобной пазухи	Septum of frontal sinuses
A02.1.04.001	Os occipitale	Затылочная кость	Occipital bone
A02.1.04.002	Foramen magnum	Большое отверстие	Foramen magnum
A02.1.04.003	Basion	Базиион	Basion
A02.1.04.004	Opisthion	Опистион	Opisthion
A02.1.04.005	Pars basilaris	Базиллярная часть	Basilar part
A02.1.04.006	Clivus	Скат	Clivus
A02.1.04.007	Tuberculum pharyngeum	Глоточный бугорок	Pharyngeal tubercle
A02.1.04.008	Sulcus sinus petrosi inferioris	Борозда нижнего каменистого синуса	Groove for inferior petrosal sinus
A02.1.04.009	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part
A02.1.04.010	Squama occipitalis	Затылочная чешуя	Squamous part of occipital bone
A02.1.04.011	Margo mastoideus	Сосцевидный край	Mastoid border
A02.1.04.012	Margo lambdoideus	Ламбдовидный край	Lambdoid border
A02.1.04.013	(Os interparietale)	(Межтеменная кость)	(Interparietal bone)
A02.1.04.014	Condylus occipitalis	Затылочный мышелок	Occipital condyle
A02.1.04.015	Canalis condylaris	Мышелковый канал	Condylar canal
A02.1.04.016	Canalis nervi hypoglossi	Канал подъязычного нерва	Hypoglossal canal
A02.1.04.017	Fossa condylaris	Мышелковая ямка	Condylar fossa
A02.1.04.018	Tuberculum jugulare	Яремный бугорок	Jugular tubercle
A02.1.04.019	Incisura jugularis	Яремная вырезка	Jugular notch
A02.1.04.020	Processus jugularis	Яремный отросток	Jugular process
A02.1.04.021	Processus intrajugularis	Внутрияремный отросток	Intrajugular process
A02.1.04.022	Protuberantia occipitalis externa	Наружный затылочный выступ	External occipital protuberance
A02.1.04.023	(Crista occipitalis externa)	(Наружный затылочный гребень)	(External occipital crest)
A02.1.04.024	Linea nuchalis suprema	Наивысшая выйная линия	Highest nuchal line
A02.1.04.025	Linea nuchalis superior	Верхняя выйная линия	Superior nuchal line
A02.1.04.026	Linea nuchalis inferior	Нижняя выйная линия	Inferior nuchal line

A02.1.04.027	Planum occipitale	Затылочная площадка	Occipital plane
A02.1.04.028	Eminentia cruciformis	Крестообразное возвышение	Cruciform eminence
A02.1.04.029	Protuberantia occipitalis interna	Внутренний затылочный выступ	Internal occipital protuberance
A02.1.04.030	(Crista occipitalis interna)	(Внутренний затылочный гребень)	(Internal occipital crest)
A02.1.04.031	Sulcus sinus transversi	Борозда поперечного синуса	Groove for transverse sinus
A02.1.04.032	Sulcus sinus sigmoidei	Борозда сигмовидного синуса	Groove for sigmoid sinus
A02.1.04.033	Sulcus sinus occipitalis	Борозда затылочного синуса	Groove for occipital sinus
A02.1.04.034	Sulcus sinus marginalis	Борозда краевого синуса	Groove for marginal sinus
A02.1.04.035	(Processus paramastoideus)	(Околососцевидный отросток)	(Paramastoid process)
A02.1.04.036	Fossa cerebralis	Мозговая ямка	Cerebral fossa
A02.1.04.037	Fossa cerebellaris	Мозжечковая ямка	Cerebellar fossa
A02.1.05.001	Os sphenoidale	Клиновидная кость	Sphenoid; Sphenoidal bone
A02.1.05.002	Corpus	Тело	Body
A02.1.05.003	Jugum sphenoidale	Клиновидное возвышение	Jugum sphenoidale; Sphenoidal yoke
A02.1.05.004	Limbus sphenoidalis	Клиновидный край	Limbus of sphenoid
A02.1.05.005	Sulcus prechiasmaticus	Предперекрестная борозда	Prechiasmatic sulcus
A02.1.05.006	Sella turcica	Турецкое седло	Sella turcica
A02.1.05.007	Tuberculum sellae	Бугорок седла	Tuberculum sellae
A02.1.05.008	(Processus clinoides medius)	(Средний наклоненный отросток)	(Middle clinoid process)
A02.1.05.009	Fossa hypophysialis	Гипофизарная ямка	Hypophysial fossa
A02.1.05.010	Dorsum sellae	Спинка седла	Dorsum sellae
A02.1.05.011	Processus clinoides posterior	Задний наклоненный отросток	Posterior clinoid process
A02.1.05.012	Sulcus caroticus	Сонная борозда	Carotid sulcus
A02.1.05.013	Lingula sphenoidalis	Клиновидный язычок	Sphenoidal lingula
A02.1.05.014	Crista sphenoidalis	Клиновидный гребень	Sphenoidal crest
A02.1.05.015	Rostrum sphenoidale	Клиновидный клюв	Sphenoidal rostrum
A02.1.05.016	Sinus sphenoidalis	Клиновидная пазуха	Sphenoidal sinus
A02.1.05.017	Septum sinuum sphenoidalium	Перегородка клиновидных пазух	Septum of sphenoidal sinuses
A02.1.05.018	Apertura sinus sphenoidalis	Апертура клиновидной пазухи	Opening of sphenoidal sinus
A02.1.05.019	Concha sphenoidalis	Клиновидная раковина	Sphenoidal concha
A02.1.05.020	Ala minor	Малое крыло	Lesser wing
A02.1.05.021	Canalis opticus	Зрительный канал	Optic canal
A02.1.05.022	Processus clinoides anterior	Передний наклоненный отросток	Anterior clinoid process
A02.1.05.023	Fissura orbitalis superior	Верхняя глазничная щель	Superior orbital fissure
A02.1.05.024	Ala major	Большое крыло	Greater wing
A02.1.05.025	Facies cerebralis	Мозговая поверхность	Cerebral surface
A02.1.05.026	Facies temporalis	Височная поверхность	Temporal surface
A02.1.05.027	Facies infratemporalis	Подвисочная поверхность	Infratemporal surface
A02.1.05.028	Crista infratemporalis	Подвисочный гребень	Infratemporal crest
A02.1.05.029	Facies maxillaris	Верхнечелюстная поверхность	Maxillary surface
A02.1.05.030	Facies orbitalis	Глазничная поверхность	Orbital surface
A02.1.05.031	Margo zygomaticus	Скуловой край	Zygomatic margin
A02.1.05.032	Margo frontalis	Лобный край	Frontal margin
A02.1.05.033	Margo parietalis	Теменной край	Parietal margin
A02.1.05.034	Margo squamosus	Чешуйчатый край	Squamosal margin
A02.1.05.035	Foramen rotundum	Круглое отверстие	Foramen rotundum

A02.1.05.036	Foramen ovale	Овальное отверстие	Foramen ovale
A02.1.05.037	(Foramen venosum)	(Венозное отверстие)	(Sphenoidal emissary foramen)
A02.1.05.038	Foramen spinosum	Остистое отверстие	Foramen spinosum
A02.1.05.039	(Foramen petrosum)	(Каменистое отверстие)	(Foramen petrosum)
A02.1.05.040	Spina ossis sphenoidalis	Ость клиновидной кости	Spine of sphenoid bone
A02.1.05.041	Sulcus tubae auditivae; Sulcus tubae auditoriae	Борозда слуховой трубы	Sulcus of auditory tube
A02.1.05.042	Processus pterygoideus	Крыловидный отросток	Pterygoid process
A02.1.05.043	Lamina lateralis	Латеральная пластинка	Lateral plate
A02.1.05.044	Lamina medialis	Медиальная пластинка	Medial plate
A02.1.05.045	Incisura pterygoidea	Крыловидная вырезка	Pterygoid notch
A02.1.05.046	Fossa pterygoidea	Крыловидная ямка	Pterygoid fossa
A02.1.05.047	Fossa scaphoidea	Ладьевидная ямка	Scaphoid fossa
A02.1.05.048	Processus vaginalis	Влагалищный отросток	Vaginal process
A02.1.05.049	Sulcus palatovaginalis	Небно-влагалищная борозда	Palatovaginal groove
A02.1.05.050	Sulcus vomerovaginalis	Сошниково-влагалищная борозда	Vomerovaginal groove
A02.1.05.051	Hamulus pterygoideus	Крыловидный крючок	Pterygoid hamulus
A02.1.05.052	Sulcus hamuli pterygoidei	Борозда крыловидного крючка	Groove of pterygoid hamulus
A02.1.05.053	Canalis pterygoideus	Крыловидный канал	Pterygoid canal
A02.1.05.054	Processus pterygospinosus	Крыловидно-остистый отросток	Pterygospinosus process
A02.1.06.001	Os temporale	Височная кость	Temporal bone
A02.1.06.002	Pars petrosa	Пирамида; каменистая часть	Petrous part
A02.1.06.003	Margo occipitalis	Затылочный край	Occipital margin
A02.1.06.004	Processus mastoideus	Сосцевидный отросток	Mastoid process
A02.1.06.005	Incisura mastoidea	Сосцевидная вырезка	Mastoid notch
A02.1.06.006	Sulcus sinus sigmoidei	Борозда сигмовидного синуса	Groove for sigmoid sinus
A02.1.06.007	Sulcus arteriae occipitalis	Борозда затылочной артерии	Occipital groove
A02.1.06.008	Foramen mastoideum	Сосцевидное отверстие	Mastoid foramen
A02.1.06.009	Canalis nervi facialis	Канал лицевого нерва	Facial canal
A02.1.06.010	Geniculum canalis nervi facialis	Коленце лицевого канала	Geniculum of facial canal
A02.1.06.011	Canaliculus chordae tympani	Каналец барабанной струны	Canaliculus for chorda tympani
A02.1.06.012	Apex partis petrosae	Верхушка пирамиды	Apex of petrous part
A02.1.06.013	Canalis caroticus	Сонный канал	Carotid canal
A02.1.06.014	Apertura externa canalis carotici	Наружная апертура сонного канала	External opening of carotid canal
A02.1.06.015	Apertura interna canalis carotici	Внутренняя апертура сонного канала	Internal opening of carotid canal
A02.1.06.016	Canaliculi caroticotympanici	Сонно-барабанные каналцы	Caroticotympanic canaliculi
A02.1.06.017	Canalis musculotubarius	Мышечно-трубный канал	Musculotubal canal
A02.1.06.018	Semicanalis muscoli tensoris tympani	Полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку	Canal for tensor tympani
A02.1.06.019	Semicanalis tubae auditivae; Semicanalis tubae auditoriae	Полуканал слуховой трубы	Canal for pharyngotympanic tube ; Canal for auditory tube
A02.1.06.020	Septum canalis musculotubarii	Перегородка мышечно-трубного канала	Septum of musculotubal canal
A02.1.06.021	Facies anterior partis petrosae	Передняя поверхность пирамиды	Anterior surface of petrous part
A02.1.06.022	Tegmen tympani	Крыша барабанной полости	Tegmen tympani
A02.1.06.023	Eminentia arcuata	Дугообразное возвышение	Arcuate eminence

A02.1.06.024	Hiatus canalis nervi petrosi majoris	Расщелина канала большого каменистого нерва	Hiatus for greater petrosal nerve
A02.1.06.025	Sulcus nervi petrosi majoris	Борозда большого каменистого нерва	Groove for greater petrosal nerve
A02.1.06.026	Hiatus canalis nervi petrosi minoris	Расщелина канала малого каменистого нерва	Hiatus for lesser petrosal nerve
A02.1.06.027	Sulcus nervi petrosi minoris	Борозда малого каменистого нерва	Groove for lesser petrosal nerve
A02.1.06.028	Impressio trigeminalis	Тройничное вдавление	Trigeminal impression
A02.1.06.029	Margo superior partis petrosae	Верхний край пирамиды	Superior border of petrous part
A02.1.06.030	Sulcus sinus petrosi superioris	Борозда верхнего каменистого синуса	Groove for superior petrosal sinus
A02.1.06.031	Facies posterior partis petrosae	Задняя поверхность пирамиды	Posterior surface of petrous part
A02.1.06.032	Porus acusticus internus	Внутреннее слуховое отверстие	Internal acoustic opening
A02.1.06.033	Meatus acusticus internus	Внутренний слуховой проход	Internal acoustic meatus
A02.1.06.034	Fossa subarcuata	Поддуговая ямка	Subarcuate fossa
A02.1.06.035	Canaliculus vestibuli	Каналец преддверия	Vestibular canaliculus
A02.1.06.036	Apertura canaliculi vestibuli	Апертура канальца преддверия	Opening of vestibular canaliculus
A02.1.06.037	Margo posterior partis petrosae	Задний край пирамиды	Posterior border of petrous part
A02.1.06.038	Sulcus sinus petrosi inferioris	Борозда нижнего каменистого синуса	Groove for inferior petrosal sinus
A02.1.06.039	Incisura jugularis	Яремная вырезка	Jugular notch
A02.1.06.040	Facies inferior partis petrosae	Нижняя поверхность пирамиды	Inferior surface of petrous part
A02.1.06.041	Fossa jugularis	Яремная ямка	Jugular fossa
A02.1.06.042	Canaliculus cochleae	Каналец улитки	Cochlear canaliculus
A02.1.06.043	Apertura canaliculi cochleae	Апертура канальца улитки	Opening of cochlear canaliculus
A02.1.06.044	Canaliculus mastoideus	Сосцевидный каналец	Mastoid canaliculus
A02.1.06.045	Incisura jugularis	Яремная вырезка	Jugular notch
A02.1.06.046	Processus intrajugularis	Внутрияремный отросток	Intrajugular process
A02.1.06.047	Processus styloideus	Шиловидный отросток	Styloid process
A02.1.06.048	Foramen stylomastoideum	Шилососцевидное отверстие	Stylomastoid foramen
A02.1.06.049	Canaliculus tympanicus	Барабанный каналец	Tympanic canaliculus
A02.1.06.050	Fossula petrosa	Каменистая ямочка	Petrosal fossula
A02.1.06.051	Cavitas tympani	Барабанная полость	Tympanic cavity
A02.1.06.052	Pars tympanica	Барабанная часть	Tympanic part
A02.1.06.053	Anulus tympanicus	Барабанное кольцо	Tympanic ring
A02.1.06.054	Porus acusticus externus	Наружное слуховое отверстие	External acoustic opening
A02.1.06.055	Meatus acusticus externus	Наружный слуховой проход	External acoustic meatus
A02.1.06.056	Spina tympanica major	Большая барабанная ось	Greater tympanic spine
A02.1.06.057	Spina tympanica minor	Малая барабанная ось	Lesser tympanic spine
A02.1.06.058	Sulcus tympanicus	Барабанная борозда	Tympanic sulcus
A02.1.06.059	Incisura tympanica	Барабанная вырезка	Tympanic notch
A02.1.06.060	Vagina processus styloidei	Влагалище шиловидного отростка	Sheath of styloid process
A02.1.06.061	Pars squamosa	Чешуйчатая часть	Squamous part
A02.1.06.062	Margo parietalis	Теменной край	Parietal border
A02.1.06.063	Incisura parietalis	Теменная вырезка	Parietal notch
A02.1.06.064	Margo sphenoidalis	Клиновидный край	Sphenoidal margin
A02.1.06.065	Facies temporalis	Височная поверхность	Temporal surface

A02.1.06.066	Sulcus arteriae temporalis mediae	Борозда средней височной артерии	Groove for middle temporal artery
A02.1.06.067	Processus zygomaticus	Скуловой отросток	Zygomatic process
A02.1.06.068	Crista supramastoidea	Надсосцевидный гребень	Supramastoid crest
A02.1.06.069	Foveola suprameatica; Foveola suprameatalis	Надпроходная ямочка	Suprameatal triangle
A02.1.06.070	(Spina suprameatica; Spina suprameatalis)	(Надпроходная ость)	(Suprameatal spine)
A02.1.06.071	Fossa mandibularis	Нижнечелюстная ямка	Mandibular fossa
A02.1.06.072	Facies articularis	Суставная поверхность	Articular surface
A02.1.06.073	Tuberculum articulare	Суставной бугорок	Articular tubercle
A02.1.06.074	Fissura petrotympanica	Каменно-барабанная щель	Petrotympanic fissure
A02.1.06.075	Fissura petrosquamosa	Каменно-чешуйчатая щель	Petrosquamous fissure
A02.1.06.076	Fissura tympanosquamosa	Барабанно-чешуйчатая щель	Tympanosquamous fissure
A02.1.06.077	Fissura tympanomastoidea	Барабанно-сосцевидная щель	Tympanomastoid fissure
A02.1.06.078	Facies cerebralis	Мозговая поверхность	Cerebral surface
A02.1.07.001	Os ethmoidale	Решетчатая кость	Ethmoid; Ethmoidal bone
A02.1.07.002	Lamina cribrosa	Решетчатая пластинка	Cribriiform plate
A02.1.07.003	Foramina cribrosa	Решетчатые отверстия	Cribriiform foramina
A02.1.07.004	Crista galli	Петушинный гребень	Crista galli
A02.1.07.005	Ala cristae galli	Крыло петушиного гребня	Ala of crista galli
A02.1.07.006	Lamina perpendicularis	Перпендикулярная пластинка	Perpendicular plate
A02.1.07.007	Labyrinthus ethmoidalis	Решетчатый лабиринт	Ethmoidal labyrinth
A02.1.07.008	Cellulae ethmoidales anteriores	Передние решетчатые ячейки	Anterior ethmoidal cells
A02.1.07.009	Cellulae ethmoidales mediae	Средние решетчатые ячейки	Middle ethmoidal cells
A02.1.07.010	Cellulae ethmoidales posteriores	Задние решетчатые ячейки	Posterior ethmoidal cells
A02.1.07.011	Lamina orbitalis	Глазничная пластинка	Orbital plate
A02.1.07.012	Concha nasalis suprema	Наивысшая носовая раковина	Supreme nasal concha
A02.1.07.013	Concha nasalis superior	Верхняя носовая раковина	Superior nasal concha
A02.1.07.014	Concha nasalis media	Средняя носовая раковина	Middle nasal concha
A02.1.07.015	Bulla ethmoidalis	Решетчатый пузырек	Ethmoidal bulla
A02.1.07.016	Processus uncinatus	Крючковидный отросток	Uncinate process
A02.1.07.017	Infundibulum ethmoidale	Решетчатая воронка	Ethmoidal infundibulum
A02.1.07.018	Hiatus semilunaris	Полулунная расщелина	Hiatus semilunaris
A02.1.08.001	Concha nasalis inferior	Нижняя носовая раковина	Inferior nasal concha
A02.1.08.002	Processus lacrimalis	Слезный отросток	Lacrimal process
A02.1.08.003	Processus maxillaris	Верхнечелюстной отросток	Maxillary process
A02.1.08.004	Processus ethmoidalis	Решетчатый отросток	Ethmoidal process
A02.1.09.001	Os lacrimale	Слезная кость	Lacrimal bone
A02.1.09.002	Crista lacrimalis posterior	Задний слезный гребень	Posterior lacrimal crest
A02.1.09.003	Sulcus lacrimalis	Слезная борозда	Lacrimal groove
A02.1.09.004	Hamulus lacrimalis	Слезный крючок	Lacrimal hamulus
A02.1.10.001	Os nasale	Носовая кость	Nasal bone
A02.1.10.002	Sulcus ethmoidalis	Решетчатая борозда	Ethmoidal groove
A02.1.10.003	Foramina nasalia	Носовые отверстия	Nasal foramina
A02.1.11.001	Vomer	Сошник	Vomer
A02.1.11.002	Ala vomeris	Крыло сошника	Ala of vomer
A02.1.11.003	Sulcus vomeris	Борозда сошника	Vomerine groove
A02.1.11.004	Crista choanalis vomeris	Хоанный гребень сошника	Vomerine crest of choana
A02.1.11.005	Pars cuneiformis vomeris	Клиновидная часть сошника	Cuneiform part of vomer
A02.1.12.001	Maxilla	Верхняя челюсть	Maxilla
A02.1.12.002	Corpus maxillae	Тело верхней челюсти	Body of maxilla
A02.1.12.003	Facies orbitalis	Глазничная поверхность	Orbital surface
A02.1.12.004	Canalis infraorbitalis	Подглазничный канал	Infra-orbital canal

A02.1.12.005	Sulcus infraorbitalis	Подглазничная борозда	Infra-orbital groove
A02.1.12.006	Margo infraorbitalis	Подглазничный край	Infra-orbital margin
A02.1.12.007	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A02.1.12.008	Foramen infraorbitale	Подглазничное отверстие	Infra-orbital foramen
A02.1.12.009	Fossa canina	Клыковая ямка	Canine fossa
A02.1.12.010	Incisura nasalis	Носовая вырезка	Nasal notch
A02.1.12.011	Spina nasalis anterior	Передняя носовая ость	Anterior nasal spine
A02.1.12.012	Sutura zygomaticomaxillaris ; Sutura infraorbitalis	Скулочелюстной шов; подглазничный шов	Zygomaticomaxillary suture
A02.1.12.013	Facies infratemporalis	Подвисочная поверхность	Infratemporal surface
A02.1.12.014	Foramina alveolaria	Альвеолярные отверстия	Alveolar foramina
A02.1.12.015	Canales alveolares	Альвеолярные каналы	Alveolar canals
A02.1.12.016	Tuber maxillae; Eminentia maxillae	Бугор верхней челюсти	Maxillary tuberosity
A02.1.12.017	Facies nasalis	Носовая поверхность	Nasal surface
A02.1.12.018	Sulcus lacrimalis	Слезная борозда	Lacrimal groove
A02.1.12.019	Crista conchalis	Раковинный гребень	Conchal crest
A02.1.12.020	Margo lacrimalis	Слезный край	Lacrimal margin
A02.1.12.021	Hiatus maxillaris	Верхнечелюстная расщелина	Maxillary hiatus
A02.1.12.022	Sulcus palatinus major	Большая небная борозда	Greater palatine groove
A02.1.12.023	Sinus maxillaris	Верхнечелюстная пазуха	Maxillary sinus
A02.1.12.024	Processus frontalis	Лобный отросток	Frontal process
A02.1.12.025	Crista lacrimalis anterior	Передний слезный гребень	Anterior lacrimal crest
A02.1.12.026	Incisura lacrimalis	Слезная вырезка	Lacrimal notch
A02.1.12.027	Crista ethmoidalis	Решетчатый гребень	Ethmoidal crest
A02.1.12.028	Processus zygomaticus	Скуловой отросток	Zygomatic process
A02.1.12.029	Processus palatinus	Небный отросток	Palatine process
A02.1.12.030	Crista nasalis	Носовой гребень	Nasal crest
A02.1.12.031	(Os incisivum ; Premaxilla)	(Резцовая кость)	(Incisive bone; Premaxilla)
A02.1.00.061	Canales incisivi	Резцовые каналы	Incisive canals
A02.1.12.032	(Sutura incisiva)	(Резцовый шов)	(Incisive suture)
A02.1.12.033	Spinae palatinae	Небные ости	Palatine spines
A02.1.12.034	Sulci palatini	Небные борозды	Palatine grooves
A02.1.12.035	Processus alveolaris	Альвеолярный отросток	Alveolar process
A02.1.12.036	Arcus alveolaris	Альвеолярная дуга	Alveolar arch
A02.1.12.037	Alveoli dentales	Зубные альвеолы	Dental alveoli
A02.1.12.038	Septa interalveolaria	Межалвеолярные перегородки	Interalveolar septa
A02.1.12.039	Septa interradicularia	Межкорневые перегородки	Interradicular septa
A02.1.12.040	Juga alveolaria	Альвеолярные возвышения	Alveolar yokes
A02.1.00.062	Foramina incisiva	Резцовые отверстия	Incisive foramina
A02.1.13.001	Os palatinum	Небная кость	Palatine bone
A02.1.13.002	Lamina perpendicularis	Перпендикулярная пластинка	Perpendicular plate
A02.1.13.003	Facies nasalis	Носовая поверхность	Nasal surface
A02.1.13.004	Facies maxillaris	Верхнечелюстная поверхность	Maxillary surface
A02.1.13.005	Incisura sphenopalatina	Клиновидно-небная вырезка	Sphenopalatine notch
A02.1.13.006	Sulcus palatinus major	Большая небная борозда	Greater palatine groove
A02.1.13.007	Processus pyramidalis	Пирамидальный отросток	Pyramidal process
A02.1.13.008	Canales palatini minores	Малые небные каналы	Lesser palatine canals
A02.1.13.009	Crista conchalis	Раковинный гребень	Conchal crest
A02.1.13.010	Crista ethmoidalis	Решетчатый гребень	Ethmoidal crest
A02.1.13.011	Processus orbitalis	Глазничный отросток	Orbital process
A02.1.13.012	Processus sphenoidalis	Клиновидный отросток	Sphenoidal process

A02.1.13.013	Lamina horizontalis	Горизонтальная пластинка	Horizontal plate
A02.1.13.014	Facies nasalis	Носовая поверхность	Nasal surface
A02.1.13.015	Facies palatina	Небная поверхность	Palatine surface
A02.1.13.016	Foramina palatina minora	Малые небные отверстия	Lesser palatine foramina
A02.1.13.017	Spina nasalis posterior	Задняя носовая ость	Posterior nasal spine
A02.1.13.018	Crista nasalis	Носовой гребень	Nasal crest
A02.1.13.019	Crista palatina	Небный гребень	Palatine crest
A02.1.14.001	Os zygomaticum	Скуловая кость	Zygomatic bone
A02.1.14.002	Facies lateralis	Латеральная поверхность	Lateral surface
A02.1.14.003	Facies temporalis	Височная поверхность	Temporal surface
A02.1.14.004	Facies orbitalis	Глазничная поверхность	Orbital surface
A02.1.14.005	Processus temporalis	Височный отросток	Temporal process
A02.1.14.006	Processus frontalis	Лобный отросток	Frontal process
A02.1.14.007	Tuberculum orbitale	Глазничный бугорок	Orbital tubercle
A02.1.14.008	(Tuberculum marginale)	(Краевой бугорок)	(Marginal tubercle)
A02.1.14.009	Foramen zygomaticoorbitale	Скулоглазничное отверстие	Zygomatico-orbital foramen
A02.1.14.010	Foramen zygomaticofaciale	Скулолицевое отверстие	Zygomaticofacial foramen
A02.1.14.011	Foramen zygomaticotemporale	Скуловисочное отверстие	Zygomaticotemporal foramen
A02.1.15.001	Mandibula	Нижняя челюсть	Mandible
A02.1.15.002	Corpus mandibulae	Тело нижней челюсти	Body of mandible
A02.1.15.003	Basis mandibulae	Основание нижней челюсти	Base of mandible
A02.1.15.004	(Symphysis mandibulae)	(Нижнечелюстной симфиз)	(Mandibular symphysis)
A02.1.15.005	Protuberantia mentalis	Подбородочный выступ	Mental protuberance
A02.1.15.006	Tuberculum mentale	Подбородочный бугорок	Mental tubercle
A02.1.15.007	Foramen mentale	Подбородочное отверстие	Mental foramen
A02.1.15.008	Linea obliqua	Косая линия	Oblique line
A02.1.15.009	Fossa digastrica	Двубрюшная ямка	Digastric fossa
A02.1.15.010	Spina mentalis superior; Spina geni superior	Верхняя подбородочная ость	Superior mental spine; Superior genial spine
A02.1.15.011	Spina mentalis inferior; Spina geni inferior	Нижняя подбородочная ость	Inferior mental spine; Inferior genial spine
A02.1.15.012	Linea mylohyoidea	Челюстно-подъязычная линия	Mylohyoid line
A02.1.15.013	(Torus mandibularis)	(Нижнечелюстной валик)	(Mandibular torus)
A02.1.15.014	Fovea sublingualis	Подъязычная ямка	Sublingual fossa
A02.1.15.015	Fovea submandibularis	Поднижнечелюстная ямка	Submandibular fossa
A02.1.15.016	Pars alveolaris	Альвеолярная часть	Alveolar part
A02.1.15.017	Arcus alveolaris	Альвеолярная дуга	Alveolar arch
A02.1.15.018	Alveoli dentales	Зубные альвеолы	Dental alveoli
A02.1.15.019	Septa interalveolaria	Межальвеолярные перегородки	Interalveolar septa
A02.1.15.020	Septa interradicularia	Межкорневые перегородки	Interradicular septa
A02.1.15.021	Juga alveolaria	Альвеолярные возвышения	Alveolar yokes
A02.1.15.022	Trigonum retromolare	Позадимоларный треугольник	Retromolar triangle
A02.1.15.023	Fossa retromolaris	Позадимоларная ямка	Retromolar fossa
A02.1.15.024	Ramus mandibulae	Ветвь нижней челюсти	Ramus of mandible
A02.1.15.025	Angulus mandibulae	Угол нижней челюсти	Angle of mandible
A02.1.15.026	(Tuberositas masseterica)	(Жевательная бугристость)	(Masseteric tuberosity)
A02.1.15.027	(Tuberositas pterygoidea)	(Крыловидная бугристость)	(Pterygoid tuberosity)
A02.1.15.028	Foramen mandibulae	Отверстие нижней челюсти	Mandibular foramen
A02.1.15.029	Lingula mandibulae	Язычок нижней челюсти	Lingula
A02.1.15.030	Canalis mandibulae	Канал нижней челюсти	Mandibular canal
A02.1.15.031	Sulcus mylohyoideus	Челюстно-подъязычная борозда	Mylohyoid groove

A02.1.15.032	Processus coronoideus	Венечный отросток	Coronoid process
A02.1.15.033	Crista temporalis	Височный гребень	Temporal crest
A02.1.15.034	Incisura mandibulae	Вырезка нижней челюсти	Mandibular notch
A02.1.15.035	Processus condylaris	Мышелковый отросток	Condylar process
A02.1.15.036	Caput mandibulae; Condylus mandibulae	Головка нижней челюсти	Head of mandible
A02.1.15.037	Collum mandibulae	Шейка нижней челюсти	Neck of mandible
A02.1.15.038	Fovea pterygoidea	Крыловидная ямка	Pterygoid fovea
A02.1.16.001	Os hyoideum	Подъязычная кость	Hyoid bone
A02.1.16.002	Corpus ossis hyoidei	Тело подъязычной кости	Body of hyoid bone
A02.1.16.003	Cornu minus	Малый рог	Lesser horn
A02.1.16.004	Cornu majus	Большой рог	Greater horn
A02.1.17.001	Ossicula auditus; Ossicula auditoria {vide paginam 196}	Слуховые косточки {см. с 196}	Auditory ossicles {see page 196}
A02.2.00.001	Columna vertebralis	Позвоночный столб	Vertebral column
A02.2.00.002	Curvatura primaria	Первичный изгиб	Primary curvature
A02.2.00.003	Kyphosis thoracica	Грудной кифоз	Thoracic kyphosis
A02.2.00.004	Kyphosis sacralis	Крестцовый кифоз	Sacral kyphosis
A02.2.00.005	Curvaturae secundariae	Вторичный изгиб	Secondary curvatures
A02.2.00.006	Lordosis cervicis; Lordosis colli	Шейный лордоз	Cervical lordosis
A02.2.00.007	Lordosis lumbalis	Поясничный лордоз	Lumbar lordosis
A02.2.00.008	Scoliosis	Сколиоз	Scoliosis
A02.2.00.009	Canalis vertebralis	Позвоночный канал	Vertebral canal
A02.2.01.001	Vertebra	Позвонок	Vertebra
A02.2.01.002	Corpus vertebrae	Тело позвонка	Vertebral body
A02.2.01.003	Facies intervertebralis	Межпозвоночная поверхность	Intervertebral surface
A02.2.01.004	Epiphysis anularis	Анулярный эпифиз	Anular epiphysis
A02.2.01.005	Arcus vertebrae	Дуга позвонка	Vertebral arch
A02.2.01.006	Pediculus arcus vertebrae	Ножка дуги позвонка	Pedicle
A02.2.01.007	Lamina arcus vertebrae	Пластика дуги позвонка	Lamina
A02.2.01.008	Foramen intervertebrale	Межпозвоночное отверстие	Intervertebral foramen
A02.2.01.009	Incisura vertebralis superior	Верхняя позвоночная вырезка	Superior vertebral notch
A02.2.01.010	Incisura vertebralis inferior	Нижняя позвоночная вырезка	Inferior vertebral notch
A02.2.01.011	Foramen vertebrale	Позвоночное отверстие	Vertebral foramen
A02.2.01.012	Processus spinosus	Остистый отросток	Spinous process
A02.2.01.013	Processus transversus	Поперечный отросток	Transverse process
A02.2.01.014	Processus articularis superior; Zygapophysis superior	Верхний суставной отросток	Superior articular process
A02.2.01.015	Facies articularis superior	Верхняя суставная поверхность	Superior articular facet
A02.2.01.016	Processus articularis inferior; Zygapophysis inferior	Нижний суставной отросток	Inferior articular process
A02.2.01.017	Facies articularis inferior	Нижняя суставная поверхность	Inferior articular facet
A02.2.02.001	Vertebrae cervicales [C I — C VII]	Шейные позвонки [C _I — C _{VII}]	Cervical vertebrae [C I — C VII]
A02.2.02.002	Uncus corporis; Processus uncinatus	Крючок тела; крючковидный отросток	Uncus of body; Uncinate process

A02.2.00.002 *Curvatura primaria*. Первичный изгиб позвоночного столба как результат согнутого положения эмбриона, сохраняющийся в последующем в грудной (*kyphosis thoracica*) и тазовой (*kyphosis sacralis*) областях.

A02.2.00.005 *Curvaturae secundariae*. Вторичные изгибы позвоночного столба (*lordosis cervicalis*, *lordosis lumbalis*) с дорсальной вогнутостью. Развиваются под влиянием действия мышц плода и являются скорее функциональными, чем анатомическими.

20 Anatomia systemica / Системная анатомия / Systemic anatomy

A02.2.02.003	Foramen transversarium	Поперечное отверстие	Foramen transversarium
A02.2.02.004	Tuberculum anterius	Передний бугорок	Anterior tubercle
A02.2.02.005	Tuberculum caroticum	Сонный бугорок	Carotid tubercle
A02.2.02.006	Tuberculum posterius	Задний бугорок	Posterior tubercle
A02.2.02.007	Sulcus nervi spinalis	Борозда спинномозгового нерва	Groove for spinal nerve
A02.2.02.101	Atlas [C I]	Атлант [C_I]	Atlas [C I]
A02.2.02.102	Massa lateralis atlantis	Латеральная масса	Lateral mass
A02.2.02.103	Facies articularis superior	Верхняя суставная поверхность	Superior articular surface
A02.2.02.104	Facies articularis inferior	Нижняя суставная поверхность	Inferior articular surface
A02.2.02.105	Arcus anterior atlantis	Передняя дуга атланта	Anterior arch
A02.2.02.106	Fovea dentis	Ямка зуба	Facet for dens
A02.2.02.107	Tuberculum anterius	Передний бугорок	Anterior tubercle
A02.2.02.108	Arcus posterior atlantis	Задняя дуга атланта	Posterior arch
A02.2.02.109	Sulcus arteriae vertebralis	Борозда позвоночной артерии	Groove for vertebral artery
A02.2.02.110	(Canalis arteriae vertebralis)	(Канал позвоночной артерии)	(Canal for vertebral artery)
A02.2.02.111	Tuberculum posterius	Задний бугорок	Posterior tubercle
A02.2.02.201	Axis [C II]	Осевой позвонок [C_{II}]	Axis [C II]
A02.2.02.202	Dens axis	Зуб	Dens
A02.2.02.203	Apex dentis	Верхушка зуба	Apex
A02.2.02.204	Facies articularis anterior	Передняя суставная поверхность	Anterior articular facet
A02.2.02.205	Facies articularis posterior	Задняя суставная поверхность	Posterior articular facet
A02.2.02.301	Vertebra prominens [C VII]	Выступающий позвонок [C_{VII}]	Vertebra prominens [C VII]
A02.2.03.001	Vertebrae thoracicae [T I - T XII]	Грудные позвонки [T_I – T_{XII}]	Thoracic vertebrae [T I - T XII]
A02.2.03.002	Fovea costalis superior	Верхняя реберная ямка	Superior costal facet
A02.2.03.003	Fovea costalis inferior	Нижняя реберная ямка	Inferior costal facet
A02.2.03.004	Fovea costalis processus transversi	Реберная ямка поперечного отростка	Transverse costal facet
A02.2.03.005	Uncus corporis vertebrae thoracicae primae ; Processus uncinatus vertebrae thoracicae primae	Крючок тела первого (I) грудного позвонка; крючковидный отросток первого (I) грудного позвонка	Uncus of body of first thoracic vertebra; Uncinate process of first thoracic vertebra
A02.2.04.001	Vertebrae lumbales [L I - L V]	Поясничные позвонки [L_I–L_V]	Lumbar vertebrae [L I - LV]
A02.2.04.002	Processus accessorius	Добавочный отросток	Accessory process
A02.2.04.003	Processus costiformis ; Processus costalis	Реберный отросток	Costal process
A02.2.04.004	Processus mamillaris	Сосцевидный отросток	Mamillary process
A02.2.05.001	Os sacrum [vertebrae sacrales I – V]	Крестец [крестцовые позвонки S_I–S_V]	Sacrum [sacral vertebrae I – V]
A02.2.05.002	Basis ossis sacri	Основание крестца	Base
A02.2.05.003	Promontorium	Мыс	Promontory
A02.2.05.004	Ala ossis sacri	Крестцовое крыло	Ala; Wing
A02.2.05.005	Processus articularis superior	Верхний суставной отросток	Superior articular process
A02.2.05.006	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part
A02.2.05.007	Facies auricularis	Ушковидная поверхность	Auricular surface
A02.2.05.008	Tuberositas ossis sacri	Бугристость крестца	Sacral tuberosity

A02.2.05.009	Facies pelvica	Тазовая поверхность	Pelvic surface
A02.2.05.010	Lineae transversae	Поперечные линии	Transverse ridges
A02.2.05.011	Foramina intervertebralia	Межпозвоночные отверстия	Intervertebral foramina
A02.2.05.012	Foramina sacralia anteriora	Передние крестцовые отверстия	Anterior sacral foramina
A02.2.05.013	Facies dorsalis	Дорсальная поверхность	Dorsal surface
A02.2.05.014	Crista sacralis mediana	Срединный крестцовый гребень	Median sacral crest
A02.2.05.015	Foramina sacralia posteriora	Задние крестцовые отверстия	Posterior sacral foramina
A02.2.05.016	Crista sacralis medialis	Медиальный крестцовый гребень	Intermediate sacral crest
A02.2.05.017	Crista sacralis lateralis	Латеральный крестцовый гребень	Lateral sacral crest
A02.2.05.018	Cornu sacrale	Крестцовый рог	Sacral cornu; Sacral horn
A02.2.05.019	Canalis sacralis	Крестцовый канал	Sacral canal
A02.2.05.020	Hiatus sacralis	Крестцовая щель	Sacral hiatus
A02.2.05.021	Apex ossis sacri; Apex ossis sacralis	Верхушка крестца	Apex
A02.2.06.001	Os coccygis; Coccyx [vertebrae coccygeae I—IV]	Копчик [копчиковые позвонки CoI-CoIV]	Coccyx [coccygeal vertebrae I-IVJ]
A02.2.06.002	Cornu coccygeum	Копчиковый рог	Coccygeal cornu
A02.3.00.001	Skeleton thoracis	Скелет грудной клетки	Thoracic skeleton
A02.3.01.001	Costae [I—XII]	Ребра [I—XII]	Ribs [I—XII]
A02.3.01.002	Costae verae [I—VII]	Истинные ребра [I—VII]	True ribs [I—VII]
A02.3.01.003	Costae spuriae [VIII—XII]	Ложные ребра [VIII—XII]	False ribs [VIII-XII]
A02.3.01.004	Costae fluctuantes [XI—XII]	Колеблющиеся ребра [XI—XII]	Floating ribs [XI-XII]
A02.3.01.005	Cartilago costalis	Реберный хрящ	Costal cartilage
A02.3.02.001	Costa	Ребро	Rib
A02.3.02.002	Caput costae	Головка ребра	Head
A02.3.02.003	Facies articularis capitis costae	Суставная поверхность головки ребра	Articular facet
A02.3.02.004	Crista capitis costae	Гребень головки ребра	Crest
A02.3.02.005	Collum costae	Шейка ребра	Neck
A02.3.02.006	Crista colli costae	Гребень шейки ребра	Crest
A02.3.02.007	Corpus costae	Тело ребра	Body; Shaft
A02.3.02.008	Tuberculum costae	Бугорок ребра	Tubercle
A02.3.02.009	Facies articularis tuberculi costae	Суставная поверхность бугорка ребра	Articular facet
A02.3.02.010	Angulus costae	Угол ребра	Angle
A02.3.02.011	Sulcus costae	Борозда ребра	Costal groove
A02.3.02.012	Crista costae	Гребень ребра	Crest
A02.3.02.013	(Costa cervicalis; Costa colli)	(Шейное ребро)	(Cervical rib)
A02.3.02.014	Costa prima [I]	Первое [I] ребро	First rib [I]
A02.3.02.015	Tuberculum musculi scaleni anterioris	Бугорок передней лестничной мышцы	Scalene tubercle
A02.3.02.016	Sulcus arteriae subclaviae	Борозда подключичной артерии	Groove for subclavian artery
A02.3.02.017	Sulcus venae subclaviae	Борозда подключичной вены	Groove for subclavian vein
A02.3.02.018	Costa secunda [II]	Второе [II] ребро	Second rib [II]
A02.3.02.019	Tuberositas musculi serrati anterioris	Бугристость передней зубчатой мышцы	Tuberosity for serratus anterior
A02.3.02.020	(Costa lum'balis)	(Поясничное ребро)	(Lumbar rib)

A02.3.03.001	Sternum	Грудина	Sternum
A02.3.03.002	Manubrium sterni	Рукоятка грудины	Manubrium of sternum
A02.3.03.003	Incisura clavicularis	Ключичная вырезка	Clavicular notch
A02.3.03.004	Incisura jugularis	Яремная вырезка	Jugular notch; Suprasternal notch
A02.3.03.005	Angulus sterni	Угол грудины	Sternal angle
A02.3.03.006	Corpus sterni	Тело грудины	Body of sternum
A02.3.03.007	Processus xiphoideus	Мечевидный отросток	Xiphoid process
A02.3.03.008	Incisurae costales	Реберные вырезки	Costal notches
A02.3.03.009	(Ossa suprasternalia)	(Надгрудинные кости)	(Suprasternal bones)
A02.2.03.001	Vertebrae thoracicae [T I — TXII]	Грудные позвонки [Th^I — Th^{XII}]	Thoracic vertebrae [T I — T XII]
A02.3.04.001	Cavea thoracis	Грудная клетка	Thoracic cage
A02.3.04.002	Cavitas thoracis	Грудная полость	Thoracic cavity
A02.3.04.003	Apertura thoracis superior	Верхняя апертура грудной клетки	Superior thoracic aperture; Thoracic inlet
A02.3.04.004	Aperture thoracis inferior	Нижняя апертура грудной клетки	Inferior thoracic aperture; Thoracic outlet
A02.3.04.005	Sulcus pulmonalis	Легочная борозда	Pulmonary groove
A02.3.04.006	Arcus costalis	Реберная дуга	Costal margin; Costal arch
A02.3.04.007	Spatium intercostale	Межреберье	Intercostal space
A02.3.04.008	Angulus infrasternalis	Подгрудинный угол	Infrasternal angle; Subcostal angle
A02.4.00.001	Ossa membri superioris	Кости верхней конечности	Bones of upper limb
A02.4.00.002	CINGULUM PECTORALE; CINGULUM MEMBRI SUPERIORIS	ПОЯС ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	PECTORAL GIRDLE; SHOULDER GIRDLE
A02.4.01.001	Scapula	Лопатка	Scapula
A02.4.01.002	Facies costalis; Facies anterior	Реберная поверхность; передняя поверхность	Costal surface
A02.4.01.003	Fossa subscapularis	Подлопаточная ямка	Subscapular fossa
A02.4.01.004	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A02.4.01.005	Spina scapulae	Ость лопатки	Spine of scapula
A02.4.01.006	Tuberculum deltoideum	Дельтовидный бугорок	Deltoid tubercle
A02.4.01.007	Fossa supraspinata	Надостная ямка	Supraspinous fossa
A02.4.01.008	Fossa infraspinata	Подостная ямка	Infraspinous fossa
A02.4.01.009	Acromion	Акромион	Acromion
A02.4.01.010	Facies articularis clavicularis	Ключичная суставная поверхность	Clavicular facet
A02.4.01.011	Angulus acromii	Угол акромиона	Acromial angle
A02.4.01.012	Margo medialis	Медиальный край	Medial border
A02.4.01.013	Margo lateralis	Латеральный край	Lateral border
A02.4.01.014	Margo superior	Верхний край	Superior border
A02.4.01.015	Incisura scapulae	Вырезка лопатки	Suprascapular notch
A02.4.01.016	Angulus inferior	Нижний угол	Inferior angle
A02.4.01.017	Angulus lateralis	Латеральный угол	Lateral angle
A02.4.01.018	Angulus superior	Верхний угол	Superior angle
A02.4.01.019	Cavitas glenoidalis	Суставная впадина	Glenoid cavity
A02.4.01.020	Tuberculum supraglenoidale	Надсуставной бугорок	Supraglenoid tubercle
A02.4.01.021	Tuberculum infraglenoidale	Подсуставной бугорок	Infraglenoid tubercle
A02.4.01.022	Collum scapulae	Шейка лопатки	Neck of scapula

* A02.3.04.001 *Cavea thoracis*. Термин *compages thoracis* был введен в 4-м издании *Nomina Anatomica* как "новый термин для обозначения скелета груди", однако он не получил всеобщего одобрения; наиболее близким понятием является *cavea* — клетка в сравнении с предыдущим *cavum* — полость.

* A02.3.04.003/A02.3.04.004 *Apertura thoracis superior*/*Apertura thoracis inferior*. Английские термины "thoracic inlet" — вход в грудную клетку и "thoracic outlet" — выход из грудной клетки по-разному использовались клиницистами. Таким образом, синдром выхода из грудной клетки, согласно этой терминологии, соответствовал входу в нее. (Сноска не имеет значения для русской номенклатуры.)

pt4.01.023	Processus coracoideus	Клювовидный отросток	Coracoid process
A02.4.02.001	Clavicula	Ключица	Clavicle
A02.4.02.002	Extremitas sternalis	Грудинный конец	Sternal end
A02.4.02.003	Facies articularis sternalis	Грудинная суставная поверхность	Sternal facet
A02.4.02.004	Impressio ligamenti costoclavicularis	Вдавление реберно-ключичной связки	Impression for costoclavicular ligament
A02.4.02.005	Corpus claviculae	Тело ключицы	Shaft of clavicle; Body of clavicle
A02.4.02.006	Sulcus musculi subclavii	Борозда подключичной мышцы	Subclavian groove; Groove for subclavius
A02.4.02.007	Extremitas acromialis	Акромиальный конец	Acromial end
A02.4.02.008	Facies articularis acromialis	Акромиальная суставная поверхность	Acromial facet
A02.4.02.009	Tuberositas ligamenti coracoclavicularis	Бугристость клювовидно-ключичной связки	Tuberosity for coracoclavicular ligament
A02.4.02.010	Tuberculum conoideum	Конусовидный бугорок	Conoid tubercle
A02.4.02.011	Linea trapezoidea	Трапециевидная линия	Trapezoid line
A02.4.03.001	PARS LIBERA MEMBRI SUPERIORIS	СВОБОДНАЯ ЧАСТЬ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	FREE PART OF UPPER LIMB
A02.4.04.001	Humerus	Плечевая кость	Humerus
A02.4.04.002	Caput humeri	Головка плечевой кости	Head
A02.4.04.003	Collum anatomicum	Анатомическая шейка	Anatomical neck
A02.4.04.004	Collum chirurgicum	Хирургическая шейка	Surgical neck
A02.4.04.005	Tuberculum majus	Большой бугорок	Greater tubercle
A02.4.04.006	Tuberculum minus	Малый бугорок	Lesser tubercle
A02.4.04.007	Sulcus intertubercularis	Межбугорковая борозда	Intertubercular sulcus; Bicipital groove
A02.4.04.008	Crista tuberculi majoris; Labium laterale	Гребень большого бугорка	Crest of greatertubercle; Lateral lip
fit4.04.009	Crista tuberculi minoris; Labium mediale	Гребень малого бугорка	Crest of lesser tubercle; Medial lip
A02.4.04.010	Corpus humeri	Тело плечевой кости	Shaft of humerus; Body of humerus
«•2.4.04.011	Facies anteromedialis	Передне медиальная поверхность	Anteromedial surface
A02.4.04.012	Facies anterolateralis	Передне латеральная поверхность	Anterolateral surface
A02.4.04.013	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
M2.4.04.014	Sulcus nervi radialis	Борозда лучевого нерва	Radial groove; Groove for radial nerve
A02.4.04.015	Margo medialis	Медиальный край	Medial border
f l 11)1 ДИ	Crista supraepicondylaris medialis; Crista supracondylaris medialis	Медиальный надмышелковый гребень	Medial supraepicondylar ridge; Medial supracondylar ridge
A02.4.04.017	(Processus supracondylaris)	(Надмышелковый отросток)	(Supracondylar process)
A02.4.04.018	Margo lateralis	Латеральный край	Lateral margin
AA2.4.04.019	Crista supraepicondylaris lateralis; Crista supracondylaris lateralis	Латеральный надмышелковый гребень	Medial supraepicondylar ridge; Medial supracondylar ridge
A02.4.04.020	Tuberositas deltoidea	Дельтовидная бугристость	Deltoid tuberosity
A02.4.04.021	Condylus humeri	Мышелок плечевой кости	Condyle of humerus
A02.4.04.022	Capitulum humeri	Головка мышелка плечевой кости	Capitulum
A02.4.04.023	Trochlea humeri	Блок плечевой кости	Trochlea
Mt4.04.024	Fossa olecrani	Ямка локтевого отростка	Olecranon fossa
A02.4.04.025	Fossa coronoidea	Венечная ямка	Coronoid fossa
AL2.4.04.026	Fossa radialis	Лучевая ямка	Radial fossa

A02.4.04.027	Epicondylus medialis	Медиальный надмыщелок	Medial epicondyle
A02.4.04.028	Sulcus nervi ulnaris	Борозда локтевого нерва	Groove for ulnar nerve
A02.4.04.029	Epicondylus lateralis	Латеральный надмыщелок	Lateral epicondyle
A02.4.05.001	Radius	Лучевая кость	Radius
A02.4.05.002	Caput radii	Головка лучевой кости	Head
A02.4.05.003	Fovea articularis	Суставная ямка	Articular facet
A02.4.05.004	Circumferentia articularis	Суставная окружность	Articular circumference
A02.4.05.005	Collum radii	Шейка лучевой кости	Neck
A02.4.05.006	Corpus radii	Тело лучевой кости	Shaft; Body
A02.4.05.007	Tuberositas radii	Бугристость лучевой кости	Radial tuberosity
A02.4.05.008	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A02.4.05.009	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A02.4.05.010	Facies lateralis	Латеральная поверхность	Lateral surface
A02.4.05.011	Tuberositas pronatoria	Бугристость пронатора	Pronator tuberosity
A02.4.05.012	Margo interosseus	Межкостный край	Interosseous border
A02.4.05.013	Margo anterior	Передний край	Anterior border
A02.4.05.014	Margo posterior	Задний край	Posterior border
A02.4.05.015	Processus styloideus radii	Шиловидный отросток лучевой кости	Radial styloid process
A02.4.05.016	Crista suprastyloidea	Надшиловидный гребень	Suprastyloid crest
A02.4.05.017	Tuberculum dorsale	Дорсальный бугорок	Dorsal tubercle
A02.4.05.018	Sulci tendinum musculorum extensorum	Борозды сухожилий мышц- разгибателей	Groove for extensor muscle tendons
A02.4.05.019	Incisura ulnaris	Локтевая вырезка	Ulnar notch
A02.4.05.020	Facies articularis carpalis	Запястная суставная поверхность	Carpal articular surface
A02.4.06.001	Ulna	Локтевая кость	Ulna
A02.4.06.002	Olecranon	Локтевой отросток	Olecranon
A02.4.06.003	Processus coronoideus	Венечный отросток	Coronoid process
A02.4.06.004	Tuberositas ulnae	Бугристость локтевой кости	Tuberosity of ulna
A02.4.06.005	Incisura radialis	Лучевая вырезка	Radial notch
A02.4.06.006	Incisura trochlearis	Блоковидная вырезка	Trochlear notch
A02.4.06.007	Corpus ulnae	Тело локтевой кости	Shaft; Body
A02.4.06.008	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A02.4.06.009	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A02.4.06.010	Facies medialis	Медиальная поверхность	Medial surface
A02.4.06.011	Margo interosseus	Межкостный край	Interosseous border
A02.4.06.012	Margo anterior	Передний край	Anterior border
A02.4.06.013	Margo posterior	Задний край	Posterior border
A02.4.06.014	Crista musculi supinatoris	Гребень супинатора	Supinator crest
A02.4.06.015	Caput ulnae	Головка локтевой кости	Head
A02.4.06.016	Circumferentia articularis	Суставная окружность	Articular circumference
A02.4.06.017	Processus styloideus ulnae	Шиловидный отросток локтевой кости	Ulnar styloid process
A02.4.07.001	Ossa manus	Кости кисти	Bones of hand
A02.4.08.001	Ossa carpi; Ossa carpalia	Кости запястья	Carpal bones
A02.4.08.002	(Os centrale)	(Центральная кость)	(Os centrale)
A02.4.08.003	Os scaphoideum	Ладьевидная кость	Scaphoid
A02.4.08.004	Tuberculum ossis scaphoidei	Бугорок ладьевидной кости	Tubercle
A02.4.08.005	Os lunatum	Полулунная кость	Lunate
A02.4.08.006	Os triquetrum	Трехгранная кость	Triquetrum
A02.4.08.007	Os pisiforme	Гороховидная кость	Pisiform
A02.4.08.008	Os trapezium	Кость-трапеция	Trapezium
A02.4.08.009	Tuberculum ossis trapezii	Бугорок кости-трапеции	Tubercle

A02.4.08.010	Os trapezoideum	Трапециевидная кость	Trapezoid
A02.4.08.011	Os capitatum	Головчатая кость	Capitate
A02.4.08.012	Os hamatum	Крючковидная кость	Hamate
A02.4.08.013	Hamulus ossis hamati	Крючок крючковидной кости	Hook of hamate
A02.4.08.014	Sulcus carpi	Борозда запястья	Carpal groove
A02.4.09.001	Ossa metacarpi; Ossa metacarpalia [I—V]	Пястные кости [I—V]	Metacarpals [I—V]
A02.4.09.002	Basis ossis metacarpi	Основание пястной кости	Base
A02.4.09.003	Corpus ossis metacarpi	Тело пястной кости	Shaft; Body
A02.4.09.004	Caput ossis metacarpi	Головка пястной кости	Head
A02.4.09.005	Processus styloideus ossis metacarpi tertii [III]	Шиловидный отросток третьей [III] пястной кости	Styloid process of third metacarpal [III]
A02.4.10.001	Ossa digitorum; Phalanges	Кости пальцев; фаланги	Phalanges
A02.4.10.002	Phalanx proximalis	Проксимальная фаланга	Proximal phalanx
A02.4.10.003	Phalanx media	Средняя фаланга	Middle phalanx
A02.4.10.004	Phalanx distalis	Дистальная фаланга	Distal phalanx
A02.4.10.005	Tuberositas phalangis distalis	Бугристость дистальной фаланги	Tuberosity of distal phalanx
A02.4.10.006	Basis phalangis	Основание фаланги	Base of phalanx
A02.4.10.007	Corpus phalangis	Тело фаланги	Shaft of phalanx; Body of phalanx
A02.4.10.008	Caput phalangis	Головка фаланги	Head of phalanx
A02.4.10.009	I Trochlea phalangis	Блок фаланги	Trochlea of phalanx
A02.4.11.001	Ossa sesamoidea	Сесамовидные кости	Sesamoid bones

A02.5.00.001	Ossa membri inferioris	Кости нижней конечности	Bones of lower limb
A02.5.00.002	CINGULUM PELVICUM; CINGULUM MEMBRI INFERIORIS	ТАЗОВЫЙ ПОЯС; ПОЯС НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	PELVIC GIRDLE
A02.2.05.001	Os sacrum [vertebrae sacrales I—V]	Крестец [крестцовые позвонки I—V]	Sacrum [sacral vertebrae I—V]
A02.5.01.001	Os cox	Тазовая ко	Hip bone; Coxal bone; Pelvic bone
A02.5.01.002	Acetabulum	Вертлужная впадина	Acetabulum
-i .5.01.003	Limbus acetabuli; Margo acetabuli	Край вертлужной впадины	Acetabular margin
A02.5.01.004	Fossa acetabuli	Ямка вертлужной впадины	Acetabular fossa
i: 5.01.005	Incisura acetabuli	Вырезка вертлужной впадины	Acetabular notch
A02.5.01.006	Facies lunata	Полулунная поверхность	Lunate surface
-.2.5.01.007	Ramus ischiopubicus	Седалищно-лобковая ветвь	Ischiopubic ramus
A02.5.01.008	Foramen obturatum	Запирательное отверстие	Obturator foramen
A02.5.01.009	Incisura ischiadica major	Большая седалищная вырезка	Greater sciatic notch
A02.5.01.101	Os ilium; Ilium	Подвздошная кость	Ilium
-I2 5.01.102	Corpus ossis ilii	Тело подвздошной кости	Body of ilium
-I2.5.01.103	Sulcus supraacetabularis	Надвертлужная борозда	Supra-acetabular groove
A02.5.01.104	Ala ossis ilii	Крыло подвздошной кости	Ala of ilium; Wing of ilium
A02.5.01.105	Linea arcuata	Дугообразная линия.	Arcuate line
-.2.5.01.106	Crista iliaca	Подвздошный гребень	Iliac crest
- tt.S 01.107	Labium externum	Наружная губа	Outer lip
I :2 5.01.108	Tuberculum iliicum	Подвздошный бугорок	Tuberculum of iliac crest
A02.5.01.109	Linea intermedia	Промежуточная линия	Intermediate zone
A02.5.01.110	Labium internum	Внутренняя губа	Inner lip
-I2.5.01.111	Spina iliaca anterior superior	Верхняя передняя подвздошная ость	Anterior superior iliac spine
A02.5.01.112	Spina iliaca anterior inferior	Нижняя передняя подвздошная ость	Anterior inferior iliac spine

A02.5.01.113	Spina iliaca posterior superior	Верхняя задняя подвздошная ость	Posterior superior iliac spine
A02.5.01.114	Spina iliaca posterior inferior	Нижняя задняя подвздошная ость	Posterior inferior iliac spine
A02.5.01.115	Fossa iliaca	Подвздошная ямка	Iliac fossa
A02.5.01.116	Facies glutea	Ягодичная поверхность	Gluteal surface
A02.5.01.117	Linea glutea anterior	Передняя ягодичная линия	Anterior gluteal line
A02.5.01.118	Linea glutea posterior	Задняя ягодичная линия	Posterior gluteal line
A02.5.01.119	Linea glutea inferior	Нижняя ягодичная линия	Inferior gluteal line
A02.5.01.120	Facies sacropelvica	Крестцово-тазовая поверхность	Sacropelvic surface
A02.5.01.1_1~	Facies auricularis	Ушковидная поверхность	Auricular surface
A02.5.01.122	Tuberositas iliaca	Подвздошная бугристость	Iliac tuberosity
A02.5.01.201	Os ischii; Ischium	Седалищная кость	Ischium
A02.5.01.202	Corpus ossis ischii	Тело седалищной кости	Body
A02.5.01.203	Ramus ossis ischii	Ветвь седалищной кости	Ramus
A02.5.01.204	Tuber ischiadicum	Седалищный бугор	Ischial tuberosity
A02.5.01.205	Spina ischiadica	Седалищная ость	Ischial spine
A02.5.01.206	Incisura ischiadica minor	Малая седалищная вырезка	Lesser sciatic notch
A02.5.01.301	Os pubis; Pubis	Лобковая кость	Pubis
A02.5.01.302	Corpus ossis pubis	Тело лобковой кости	Body
A02.5.01.303	Tuberculum pubicum	Лобковый бугорок	Pubic tubercle
A02.5.01.304	Facies symphysialis	Симфизимальная поверхность	Symphysial surface
A02.5.01.30S	Crista pubica	Лобковый гребень	Pubic crest
A02.5.01.306	Ramus superior ossis pubis	Верхняя ветвь лобковой кости	Superior pubic ramus
A02.5.01.307	Eminentia iliopubica	Подвздошно-лобковое возвышение	Iliopubic eminence
A02.5.01.308	Pecten ossis pubis	Гребень лобковой кости	Pecten pubis; Pectineal line
A02.S.01.309	Crista obturatoria	Запирательный гребень	Obturator crest
A02.5.01.310	Sulcus obturatorius	Запирательная борозда	Obturator groove
A02.5.01.311	Tuberculum obturatorium anterius	Передний запирательный бугорок	Anterior obturator tubercle
A02.5.01.312	(Tuberculum obturatorium posterius)	(Задний запирательный бугорок)	(Posterior obturator tubercle)
A02.5.01.313	Ramus inferior ossis pubis	Нижняя ветвь лобковой кости	Inferior pubic ramus
A02.S.02.001	Pelvis		
A02.5.02.002	Cavitas pelvis	Полость таза	Pelvic cavity
A02.5.02.003	Arcus pubicus	Лобковая дуга	Pubic arch
A02.5.02.004	Angulus subpubicus	Подлобковый угол	Subpubic angle
A02.5.02.005	Pelvis major	Большой таз	Greater pelvis; False pelvis
A02.5.02.006	Pelvis minor	Малый таз	Lesser pelvis; True pelvis
A02.5.02.007	Linea terminalis	Пограничная линия	Linea terminalis
A02.5.02.008	Apertura pelvis superior	Верхняя апертура таза	Pelvic inlet
A02.5.02.009	Apertura pelvis inferior	Нижняя апертура таза	Pelvic outlet
A02.5.02.010	Axis pelvis	Ось таза	Axis of pelvis
A02.5.02.011	Diameter transversa	Поперечный диаметр	Transverse diameter
A02.5.02.012	Diameter obliqua	Косой диаметр	Oblique diameter
A02.S.02.013	Conjugata anatomica	Анатомическая конъюгата	Anatomical conjugate
A02.5.02.014	Conjugata vera	Истинная конъюгата	True conjugate
A02.5.02.015	Conjugata diagonalis	Диагональная конъюгата	Diagonal conjugate
A02.5.02.016	Conjugata recta	Прямая конъюгата	Straight conjugate
A02.5.02.017	Conjugata mediana	Срединная конъюгата	Median conjugate
A02.5.02.018	Conjugata externa	Наружная конъюгата	External conjugate

A02.5.02.019	Distantia interspinosa	Межостистое расстояние	Interspinous distance; Interspinous diameter
A02.5.02.020	Distantia intercrystalis	Межребневое расстояние	Intercristal distance; Intercristal diameter
A02.5.02.021	Distantia intertrochanterica	Межвертельное расстояние	Intertrochanteric distance; Intertrochanteric diameter
A02.5.02.022	Inclinatio pelvis	Наклон таза	Pelvic inclination
A02.5.03.001	PARS LIBERA MEMBRI INFERIORIS	СВОБОДНАЯ ЧАСТЬ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	FREE PART OF LOWER LIMB
A02.5.04.001	Femur; Os femoris	Бедренная кость	Femur; Thigh bone
A02.5.04.002	Caput femoris	Головка бедренной кости	Head
A02.5.04.003	Fovea capitis femoris	Ямка головки бедренной кости	Fovea for ligament of head
A02.5.04.004	Collum femoris	Шейка бедренной кости	Neck
A02.5.04.005	Trochanter major	Большой вертел	Greater trochanter
A02.5.04.006	Fossa trochanterica	Вертельная ямка	Trochanteric fossa
A02.5.04.007	Trochanter minor	Малый вертел	Lesser trochanter
A02.5.04.008	(Trochanter tertius)	(Третий вертел)	(Third trochanter)
A02.5.04.009	Linea intertrochanterica	Межвертельная линия	Intertrochanteric line
A02.5.04.010	Crista intertrochanterica	Межвертельный гребень	Intertrochanteric crest
A02.5.04.011	Tuberculum quadratum	Квадратный бугорок	Quadrangle tubercle
A02.5.04.012	Corpus femoris	Тело бедренной кости	Shaft of femur; Body of femur
A02.5.04.013	Linea aspera	Шероховатая линия	Linea aspera
A02.5.04.014	Labium laterale	Латеральная губа	Lateral lip
A02.5.04.015	Labium mediale	Медиальная губа	Medial lip
A02.5.04.016	Linea pectinea	Гребенчатая линия	Pectineal line; Spiral line
A02.5.04.017	Tuberositas glutea	Ягодичная бугристость	Gluteal tuberosity
A02.5.04.018	Facies poplitea	Подколенная поверхность	Popliteal surface
A02.5.04.019	Linea supracondylaris medialis	Медиальная надмышелковая линия	Medial supracondylar line
A02.5.04.020	Linea supracondylaris lateralis	Латеральная надмышелковая линия	Lateral supracondylar line
A02.5.04.021	Condylus medialis	Медиальный мыщелок	Medial condyle
A02.5.04.022	Epicondylus medialis	Медиальный надмыщелок	Medial epicondyle
A02.5.04.023	Tuberculum adductorium	Приводящий бугорок	Adductor tubercle
A02.5.04.024	Condylus lateralis	Латеральный мыщелок	Lateral condyle
A02.5.04.025	Epicondylus lateralis	Латеральный надмыщелок	Lateral epicondyle
A02.5.04.026	Sulcus popliteus	Подколенная борозда	Groove for popliteus
A02.5.04.027	Facies patellaris	Надколенниковая поверхность	Patellar surface
A02.5.04.028	Fossa intercondylaris	Межмышелковая ямка	Intercondylar fossa
A02.5.04.029	Linea intercondylaris	Межмышелковая линия	Intercondylar line
A02.5.05.001	Patella	Надколенник	Patella
A02.5.05.002	Basis patellae	Основание надколенника	Base of patella
A02.5.05.003	Apex patellae	Верхушка надколенника	Apex of patella
A02.5.05.004	Facies articularis	Суставная поверхность	Articular surface
A02.5.05.005	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A02.5.06.001	Tibia	Большеберцовая кость	Tibia
A02.5.06.002	Facies articularis superior	Верхняя суставная поверхность	Superior articular surface
A02.5.06.003	Condylus medialis	Медиальный мыщелок	Medial condyle
A02.5.06.004	Condylus lateralis	Латеральный мыщелок	Lateral condyle
A02.5.06.005	Facies articularis fibularis	Малоберцовая суставная поверхность	Fibular articular facet
A02.5.06.006	Area intercondylaris anterior	Переднее межмышелковое поле	Anterior intercondylar area

A02.5.06.007	Area intercondylaris posterior	Заднее межмышелковое поле	Lateral intercondylar area
A02.5.06.008	Eminentia intercondylaris	Межмышелковое возвышение	Intercondylar eminence
A02.5.06.009	Tuberculum intercondylare mediale	Медиальный межмышелковый бугорок	Medial intercondylar tubercle
A02.5.06.010	Tuberculum intercondylare laterale	Латеральный межмышелковый бугорок	Lateral intercondylar tubercle
A02.5.06.011	Corpus tibiae	Тело большеберцовой кости	Shaft; Body
A02.5.06.012	Tuberositas tibiae	Бугристость большеберцовой кости	Tibial tuberosity
A02.5.06.013	Facies medialis	Медиальная поверхность	Medial surface
A02.5.06.014	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A02.5.06.015	Linea musculi solei	Линия камбаловидной мышцы	Soleal line
A02.5.06.016	Facies lateralis	Латеральная поверхность	Lateral surface
A02.5.06.017	Margo anterior	Передний край	Anterior border
A02.5.06.018	Margo medialis	Медиальный край	Medial border
A02.5.06.019	Margo interosseus	Межкостный край	Interosseous border
A02.5.06.020	Malleolus medialis	Медиальная лодыжка	Medial malleolus
A02.5.06.021	Sulcus malleolaris	Лодыжковая борозда	Malleolar groove
A02.5.06.022	Facies articularis malleoli medialis	Суставная поверхность медиальной лодыжки	Articular facet
A02.5.06.023	Incisura fibularis	Малоберцовая вырезка	Fibular notch
A02.5.06.024	Facies articularis inferior	Нижняя суставная поверхность	Inferior articular surface
A02.5.07.001	Fibula	Малоберцовая кость	Fibula
A02.5.07.002	Caput fibulae	Головка малоберцовой кости	Head
A02.5.07.003	Facies articularis capitis fibulae	Суставная поверхность головки малоберцовой кости	Articular facet
A02.5.07.004	Apex capitis fibulae	Верхушка головки малоберцовой кости	Apex of head
A02.5.07.005	Collum fibulae	Шейка малоберцовой кости	Neck
A02.5.07.006	Corpus fibulae	Тело малоберцовой кости	Shaft; Body
A02.5.07.007	Facies lateralis	Латеральная поверхность	Lateral surface
A02.5.07.008	Facies medialis	Медиальная поверхность	Medial surface
A02.5.07.009	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A02.5.07.010	Crista medialis	Медиальный гребень	Medial crest
A02.5.07.011	Margo anterior	Передний край	Anterior border
A02.5.07.012	Margo interosseus	Межкостный край	Interosseous border
A02.5.07.013	Margo posterior	Задний край	Posterior border
A02.5.07.014	Malleolus lateralis	Латеральная лодыжка	Lateral malleolus
A02.5.07.015	Facies articularis malleoli lateralis	Суставная поверхность латеральной лодыжки	Articular facet
A02.5.07.016	Fossa malleoli lateralis	Ямка латеральной лодыжки	Malleolar fossa
A02.5.07.017	Sulcus malleolaris	Лодыжковая борозда	Malleolar groove
A02.5.08.001	Ossa pedis	Кости стопы	Bones of foot
A02.5.09.001	Ossa tarsi; Ossa tarsalia	Кости предплюсны	Tarsal bones
A02.5.10.001	Talus	Таранная кость	Talus
A02.5.10.002	Caput tali	Головка таранной кости	Head
A02.5.10.003	Facies articularis navicularis	Ладьевидная суставная поверхность	Navicular articular surface
A02.5.10.004	Facies articularis ligamenti calcaneonavicularis plantaris	Суставная поверхность подошвенной пяточно-ладьевидной связки	Facet for plantar calcaneonavicular ligament

A02.5.10.005	Facies articularis partis calcaneonavicularis ligamenti bifurcati	Суставная поверхность пяточно-ладьевидной части раздвоенной связки	Facet for calcaneonavicular part of bifurcate ligament
A02.5.10.006	Facies articularis calcanea anterior	Передняя пяточная суставная поверхность	Anterior facet for calcaneus
A02.5.10.007	Collum tali	Шейка таранной кости	Neck
A02.5.10.008	Facies articularis calcanea media	Средняя пяточная суставная поверхность	Middle facet for calcaneus
A02.5.10.009	Sulcus tali	Борозда таранной кости	Sulcus tali
A02.5.10.010	Corpus tali	Тело таранной кости	Body
A02.5.10.011	Trochlea tali	Блок таранной кости	Trochlea of talus
402.5.10.012	Facies superior	Верхняя поверхность	Superior facet
402.5.10.013	Facies malleolaris lateralis	Латеральная лодыжковая поверхность	Lateral malleolar facet
402.5.10.014	Processus lateralis tali	Латеральный отросток таранной кости	Lateral process
402.5.10.015	Facies malleolaris medialis	Медиальная лодыжковая поверхность	Medial malleolar facet
402.5.10.016	Processus posterior tali	Задний отросток таранной кости	Posterior process
A02.5.10.017	Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi	Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы	Groove for tendon of flexor hallucis longus
402.5.10.018	Tuberculum laterale	Латеральный бугорок	Lateral tubercle
402.5.10.019	Tuberculum mediale	Медиальный бугорок	Medial tubercle
A02.5.10.020	Facies articularis calcanea posterior	Задняя пяточная суставная поверхность	Posterior calcaneal articular facet
402.5.10.021	(Os trigonum)	(Треугольная кость)	(Os trigonum)
402.5.11.001	Calcaneus	Пяточная кость	Calcaneus
A02.5.11.002	Tuber calcanei	Бугор пяточной кости	Calcaneal tuberosity
402.5.11.003	Processus medialis tuberis calcanei	Медиальный отросток бугра пяточной кости	Medial process
A02.5.11.004	Processus lateralis tuberis calcanei	Латеральный отросток бугра пяточной кости	Lateral process
A02.5.11.005	Tuberculum calcanei	Пяточный бугорок	Calcaneal tubercle
A02.5.11.006	Sustentaculum tali	Опора таранной кости	Sustentaculum tali; Talar shelf
A02.5.11.007	Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi	Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы	Groove for tendon of flexor hallucis longus
- : 5.11.008	Sulcus calcanei	Борозда пяточной кости	Calcaneal sulcus
- 12 5.11.009	Sinus tarsi	Пазуха предплюсны	Tarsal sinus
i ."2.5.11.010	Facies articularis talaris anterior	Передняя таранная суставная поверхность	Anterior talar articular surface
.5.11.011	Facies articularis talaris media	Средняя таранная суставная поверхность	Middle talar articular surface
.5.11.012	Facies articularis talaris posterior	Задняя таранная суставная поверхность	Posterior talar articular surface
A02.5.11.013	Sulcus tendinis musculi fibularis longi; Sulcus tendinis musculi peronei longi	Борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы	Groove for tendon of fibularis longus; Groove for tendon of peroneus longus
A02.5.11.014	Trochlea fibularis; Trochlea peronealis	Малоберцовый блок	Fibular trochlea; Peroneal tubercle
A02.5.11.015	Facies articularis cuboidea	Кубовидная суставная поверхность	Articular surface for cuboid
A02.5.12.001	Os naviculare	Ладьевидная кость	Navicular
A02.5.12.002	Tuberositas ossis navicularis	Бугристость ладьевидной кости	Tuberosity
- :: 5 13.001	Os cuneiforme mediale	Медиальная клиновидная кость	Medial cuneiform

A02.5.14.001	Os cuneiforme intermedium	Промежуточная клиновидная кость	Intermediate cuneiform; Middle cuneiform
A02.5.15.001	Os cuneiforme laterale	Латеральная клиновидная кость	Lateral cuneiform
A02.5.16.001	Os cuboideum	Кубовидная кость	Cuboid
A02.5.16.002	Sulcus tendinis musculi fibularis longi; Sulcus tendinis musculi peronei longi	Борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы	Groove for tendon of fibularis longus; Groove for tendon of peroneus longus
A02.5.16.003	Tuberositas ossis cuboidei	Бугристость кубовидной кости	Tuberosity
A02.5.16.004	Processus calcaneus	Пяточный отросток	Calcaneal process
A02.5.17.001	Ossa metatarsi; Ossa metatarsalia [I—V]	Плюсневые кости [I—V]	Metatarsals [I—V]
A02.5.17.002	Basis ossis metatarsi	Основание плюсневой кости	Base
A02.5.17.003	Corpus ossis metatarsi	Тело плюсневой кости	Shaft; Body
A02.5.17.004	Caput ossis metatarsi	Головка плюсневой кости	Head
A02.5.17.005	Tuberositas ossis metatarsi primi [I]	Бугристость первой [I] плюсневой кости	Tuberosity of first metatarsal bone [I]
A02.5.17.006	Tuberositas ossis metatarsi quinti [V]	Бугристость пятой [V] плюсневой кости	Tuberosity of fifth metatarsal bone [V]
A02.5.18.001	Ossa digitorum; Phalanges	Кости пальцев; фаланги	Phalanges
A02.5.18.002	Phalanx proximalis	Проксимальная фаланга	Proximal phalanx
A02.5.18.003	Phalanx media	Средняя фаланга	Middle phalanx
A02.5.18.004	Phalanx distalis	Дистальная фаланга	Distal phalanx
A02.5.18.005	Tuberositas phalangis distalis	Бугристость дистальной фаланги	Tuberosity of distal phalanx
A02.5.18.006	Basis phalangis	Основание фаланги	Base of phalanx
A02.5.18.007	Corpus phalangis	Тело фаланги	Shaft of phalanx; Body of phalanx
A02.5.18.008	Caput phalangis	Головка фаланги	Head of phalanx
A02.5.18.009	Trochlea phalangis	Блок фаланги	Trochlea of phalanx
A02.5.19.001	Ossa sesamoidea	Сесамовидные кости	Sesamoid bones

3.0.00.000 **Juncturae; Systema articulare** **Соединения;** **Joints; Articular system**
система соединений

	<i>Nomina generalia</i>	<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
0.00.001	Junctura	Соединение	Joint
A03.00.002	Juncturae ossium	Соединения костей	Bony joints
A03.0.00.003	Synarthrosis	Синартроз; непрерывное соединение	Synarthrosis
A03.0.00.004	Junctura fibrosa	Фиброзное соединение	Fibrous joint
A03.0.00.005	Syndesmosis	Синдесмоз	Syndesmosis
A030.00.006	Gomphosis	Зубоальвеолярный синдесмоз	Gomphosis; Socket
A03.0.00.007	Membrana interossea	Межкостная перепонка	Interosseous membrane
A03.0.00.008	Sutura	Шов	Suture
A03.0.00.009	Sutura plana	Плоский шов	Plane suture
A03.0.00.010	Sutura squamosa	Чешуйчатый шов	Squamous suture
A03.0.00.011	Sutura limbosa	Окаймленный шов	Limbois suture
A03.0.00.012	Sutura serrata	Зубчатый шов	Serrate suture
A03.0.00.013	Sutura denticulata	Зазубренный шов	Denticulate suture
A03.0.00.014	Schindylesis	Схиндилез; расщепление	Schindylesis
A03.0.00.015	Junctura cartilaginea	Хрящевое соединение	Cartilaginous joint
A03.0.00.016	Synchondrosis	Синхондроз	Synchondrosis
A03.0.00.017	Symphysis	Симфиз	Symphysis; Secondary cartilaginous joint
A03.0.00.018	Cartilago epiphysialis	Эпифизарный хрящ	Epiphysial cartilage; Primary cartilaginous joint
A03.0.00.019	Junctura ossea; Synostosis	Костное соединение; СИНОСТОЗ	Bony union; Synostosis
Av3.0.00.020	Junctura synovialis; Articulatio; Diarthrosis	Синовиальное соединение; сустав; диартроз; прерывное соединение	Synovial joint; Diarthrosis
A03.0.00.021	Facies articularis	Суставная поверхность	Articular surface
A03.0.00.022	Cavitas articularis	Суставная полость	Articular cavity
A03.0.00.023	Fossa articularis	Суставная ямка	Articular fossa
A03.0.00.024	(Caput articulare)	(Суставная головка)	(Articular head)
A03.0.00.025	Labrum articulare	Суставная губа	Labrum
A03.0.00.026	Capsula articularis	Суставная капсула	Joint capsule; Articular capsule
A03.0.00.027	Membrana fibrosa; Stratum fibrosum	Фиброзная мембрана; фиброзный СЛОЙ	Fibrous layer; Fibrous membrane
A03.0.00.028	Membrana synovialis; Stratum synoviale	Синовиальная мембрана; синовиальный слой	Synovial membrane; Synovial layer
Av3.0.00.029	Plicae synoviales	Синовиальные складки	Synovial folds
A03.0.00.030	Villi synoviales	Синовиальные ворсинки	Synovial villi
A03.0.00.031	Synovia	Синовиальная жидкость; СИНОВИЯ	Synovial fluid
A03.0.00.032	Discus articularis	Суставной диск	Articular disc
A03.0.00.033	Meniscus articularis	Суставной мениск	Meniscus
A03.0.00.034	Ligamenta	Связки	Ligaments
A03.0.00.035	Ligg. intracapsularia	Внутрикапсульные связки	Intracapsular ligaments
A03.0.00.036	Ligg. capsularia	Капсульные связки	Capsular ligaments
A03.0.00.037	Ligg. extracapsularia	Внекапсульные связки	Extracapsular ligaments
A03.0.00.038	Recessus articularis	Суставной карман	Articular recess
A03.0.00.039	Bursa synovialis	Синовиальная сумка	Synovial bursa
A03.0.00.040	Vagina synovialis	Синовиальное влагалище	Synovial sheath
A03.0.00.041	Articulatio simplex	Простой сустав	Simple joint

A03.0.00.042	Articulatio composita	Сложный сустав	Complex joint
A03.0.00.043	Articulatio plana	Плоский сустав	Plane joint
A03.0.00.044	Articulatio cylindrica	Цилиндрический сустав	Cylindrical joint
A03.0.00.045	Articulatio trochoidea	Вращательный сустав	Pivot joint
A03.0.00.046	Ginglymus	Блоковидный сустав	Hinge joint
A03.0.00.047	Articulatio bicondylaris	Мышелковый сустав	Bicondylar joint
A03.0.00.048	Articulatio sellaris	Седловидный сустав	Saddle joint
A03.0.00.049	Articulatio ellipsoidea	Эллипсоидный сустав	Condylar joint; Ellipsoid joint
A03.0.00.050	Articulatio spherioidea; Enarthrosis	Шаровидный сустав	Ball and socket joint; Spheroidal joint
A03.0.00.051	Articulatio cotylica	Чашеобразный сустав	Cotyloid joint
A03.0.00.052	Amphiarthrosis	Амфиартроз	Amphiarthrosis
A03.0.00.053	Abductio	Отведение	Abduction
A03.0.00.054	Adductio	Приведение	Adduction
A03.0.00.055	Rotatio externa; Exorotatio; Rotatio lateralis	Вращение наружу; латеральное вращение	Lateral rotation; External rotation
A03.0.00.056	Rotatio interna; Endorotatio; Rotatio medialis	Вращение внутрь; медиальное вращение	Medial rotation; Internal rotation
A03.0.00.057	Circumductio	Круговое движение	Circumduction
A03.0.00.058	Flexio	Сгибание	Flexion
A03.0.00.059	Extensio	Разгибание	Extension
A03.0.00.060	Pronatio	Пронация	Pronation
A03.0.00.061	Supinatio	Супинация	Supination
A03.0.00.062	Oppositio	Противопоставление	Opposition
A03.0.00.063	Repositio	Сопоставление	Reposition

A03.1.00.001	Juncturae cranii	Соединения черепа	Joints of skull
A03.1.00.002	Juncturae fibrosae cranii	Фиброзные соединения черепа	Cranial fibrous joints
A03.1.01.001	Syndesmoses cranii	Синдесмозы черепа	Cranial syndesmoses
A03.1.01.002	Lig. pterygospinale	Крыловидно-остистая связка	Pterygospinous ligament
A03.1.01.003	Lig. stylohyoideum	Шилоподъязычная связка	Stylohyoid ligament
A03.1.02.001	Suturae cranii	Швы черепа	Cranial sutures
A03.1.02.002	Sutura coronalis	Венечный шов	Coronal suture
A03.1.02.003	Sutura sagittalis	Сагиттальный шов	Sagittal suture
A03.1.02.004	Sutura lambdoidea	Ламбовидный шов	Lambdoid suture
A03.1.02.005	Sutura occipitomastoidea	Затылочно-сосцевидный шов	Occipitomastoid suture
A03.1.02.006	Sutura sphenofrontalis	Клиновидно-лобный шов	Sphenofrontal suture
A03.1.02.007	Sutura sphenothmoidalis	Клиновидно-решетчатый шов	Spheno-ethmoidal suture
A03.1.02.008	Sutura sphenosquamosa	Клиновидно-чешуйчатый шов	Sphenosquamous suture
A03.1.02.009	Sutura sphenoparietalis	Клиновидно-теменной шов	Sphenoparietal suture
A03.1.02.010	Sutura squamosa	Чешуйчатый шов	Squamous suture
A02.1.03.007	(Sutura frontalis persistens; Sutura metopica)	(Лобный шов; метопический шов)	(Frontal suture; Metopic suture)
A03.1.02.011	Sutura parietomastoidea	Теменно-сосцевидный шов	Parietomastoid suture
A03.1.02.012	(Sutura squamomastoidea)	(Чешуйчато-сосцевидный шов)	(Squamomastoid suture)
A03.1.02.013	Sutura frontonasalis	Лобно-носовой шов	Frontonasal suture
A03.1.02.014	Sutura frontoethmoidalis	Лобно-решетчатый шов	Fronto-ethmoidal suture
A03.1.02.015	Sutura frontomaxillaris	Лобно-верхнечелюстной шов	Frontomaxillary suture
A03.1.02.016	Sutura frontolacrimalis	Лобно-слезный шов	Frontolacrimal suture
A03.1.02.017	Sutura frontozygomatica	Лобно-скуловой шов	Frontozygomatic suture
A03.1.02.018	Sutura zygomaticomaxillaris	Скуловерхнечелюстной шов	Zygomaticomaxillary suture
A03.1.02.019	Sutura ethmoidomaxillaris	Решетчато-верхнечелюстной шов	Ethmoidomaxillary suture
A03.1.02.020	Sutura ethmoidolacrimalis	Решетчато-слезный шов	Ethmoidolacrimal suture

A03.1.02.021	Sutura sphenovomeris	Клиновидно-сошниковый шов	Sphenovomerine suture
A03.1.02.022	Sutura sphenozygomata	Клиновидно-скуловой шов	Sphenozygomatic suture
A03.1.02.023	Sutura sphenomaxillaris	Клиновидно-верхнечелюстной шов	Sphenomaxillary suture
A03.1.02.024	Sutura temporozygomata	Височно-скуловой шов	Temporozygomatic suture
A03.1.02.025	Sutura internasalis	Межносовой шов	Internasal suture
M03.1.02.026	Sutura nasomaxillaris	Носоверхнечелюстной шов	Nasomaxillary suture
A03.1.02.027	Sutura lacrimomaxillaris	Слезно-верхнечелюстной шов	Lacrimomaxillary suture
A03.1.02.028	Sutura lacrimoconchalis	Слезно-раковинный шов	Lacrimoconchal suture
A03.1.02.029	Sutura intermaxillaris	Межверхнечелюстной шов	Intermaxillary suture
A03.1.02.030	Sutura palatomaxillaris	Небно-верхнечелюстной шов	Palatomaxillary suture
A03.1.02.031	Sutura palatoethmoidalis	Небно-решетчатый шов	Palato-ethmoidal suture
A03.1.02.032	Sutura palatina mediana	Срединный небный шов	Median palatine suture
A03.1.02.033	Sutura palatina transversa	Поперечный небный шов	Transverse palatine suture
A03.1.03.001	Syndesmosis dentoalveolaris; Gomphosis	Зубоальвеолярный синдесмоз; вколачивание	Dento-alveolar syndesmosis; Gomphosis
A03.1.03.002	Periodontium	Периодонт	Periodontium; Periodontal membrane
A03.1.03.003	Gingiva	Десна	Gingiva
A03.1.03.004	Periodontium protectionis	Периодонт десневой	Gum; Gingiva
A03.1.03.005	Periodontium insertionis	Периодонт прикрепленный	Inserting periodontium
A03.1.03.006	Desmodontium	Десмодонт	Desmodontium; Periodontal fibre*
A03.1.03.007	Cementum	Цемент	Cement; Cementum
A03.1.03.008	Alveolus dentalis	Зубная альвеола	Dental alveolus
A03.1.04.001	Juncturae cartilagineae cranii	Хрящевые соединения черепа	Cranial cartilaginous joints
A03.1.05.001	Synchondroses cranii	Синхондрозы черепа	Cranial synchondroses
A03.1.05.002	Synchondrosis sphenooccipitalis	Клиновидно-затылочный синхондроз	Spheno-occipital synchondrosis
A03.1.05.003	Synchondrosis sphenopetrosa	Клиновидно-каменистый синхондроз	Sphenopetrosal synchondrosis
A03.1.05.004	Synchondrosis petrooccipitalis	Каменно-затылочный синхондроз	Petro-occipital synchondrosis
A03.1.05.006	(Synchondrosis intraoccipitalis posterior)	(Задний внутризатылочный синхондроз)	(Posterior intra-occipital synchondrosis)
A03.1.05.007	(Synchondrosis intraoccipitalis anterior)	(Передний внутризатылочный синхондроз)	(Anterior intra-occipital synchondrosis)
A03.1.05.008	Synchondrosis sphenoethmoidalis	Клиновидно-решетчатый синхондроз	Spheno-ethmoidal synchondrosis
A03.1.06.001	Articulationes cranii	Суставы черепа	Cranial synovial joints
A03.1.07.001	Articulatio temporomandibularis	Височно-нижнечелюстной сустав	Temporomandibular joint
A03.1.07.002	Discus articularis	Суставной диск	Articular disc
A03.1.07.003	Lig. laterale	Латеральная связка	Lateral ligament
A03.1.07.004	Lig. mediale	Медиальная связка	Medial ligament
A03.1.07.005	Membrana synovialis superior	Верхняя синовиальная мембрана	Superior synovial membrane
A03.1.07.006	Membrana synovialis inferior	Нижняя синовиальная мембрана	Inferior synovial membrane
A03.1.07.007	Lig. sphenomandibulare	Клиновидно-нижнечелюстная связка	Sphenomandibular ligament
A03.1.07.008	Lig. stylomandibulare	Шилонижнечелюстная связка	Stylomandibular ligament
A03.1.08.001	Articulatio atlantooccipitalis	Атлантозатылочный сустав	Atlanto-occipital joint
A03.1.08.002	Membrana atlantooccipitalis anterior	Передняя атлантозатылочная мембрана	Anterior atlanto-occipital membrane

A03.1.08.003	(Lig. atlantooccipitale anterius)	(Передняя атлантозатылочная связка)	(Anterior atlanto-occipital ligament)
A03.1.08.004	Membrana atlantooccipitalis posterior	Задняя атлантозатылочная мембрана	Posterior atlanto-occipital membrane
A03.1.08.005	Lig. atlantooccipitale laterale	Латеральная атлантозатылочная связка	Lateral atlanto-occipital ligament
A03.2.01.001	Juncturae columnae vertebralis	Соединения позвоночного столба	Vertebral joints
A03.2.01.001	Syndesmoses columnae vertebralis	Синдесмозы позвоночного столба	Syndesmoses of vertebral column
A03.2.01.002	Ligg. interspinalia	Межостистые связки	Interspinous ligaments
A03.2.01.003	Ligg. flava	Желтые связки	Ligamenta flava
A03.2.01.004	Ligg. intertransversaria	Межпоперечные связки	Intertransverse ligaments
A03.2.01.005	Lig. supraspinale	Надостистая связка	Supraspinous ligament
A03.2.01.006	Lig. nuchae	Выйная связка	Ligamentum nuchae; Nuchal ligament
A03.2.01.007	Lig. longitudinale anterius	Передняя продольная связка	Anterior longitudinal ligament
A03.2.01.008	Lig. longitudinale posterius	Задняя продольная связка	Posterior longitudinal ligament
A03.2.01.009	Ligg. transversa	Поперечные связки	Transverse ligaments
A03.2.02.001	Synchondroses columnae vertebralis	Синхондрозы ПОВЕНОЧНОГО столба	Synchondroses of vertebral column
A03.2.02.002	Symphysis intervertebralis	Межпозвоночный симфиз	Intervertebral joint
A03.2.02.003	Discus intervertebralis	Межпозвоночный диск	Intervertebral disc
A03.2.02.004	Anulus fibrosus	Фиброзное кольцо	Anulus fibrosus
A03.2.02.005	Nucleus pulposus	Студенистое ядро	Nucleus pulposus
A03.2.03.001	Articulationes columnae vertebralis	Суставы позвоночного столба	Vertebral synovial joints
A03.2.04.001	Articulatio atlantoaxialis mediana	Срединный атлантоосевой сустав	Median atlanto-axial joint
A03.2.04.002	Ligg. alaria	Крыловидные связки	Alar ligaments
A03.2.04.003	Lig. apicis dentis	Связка верхушки зуба	Apical ligament of dens
A03.2.04.004	Lig. cruciforme atlantis	Крестообразная связка атланта	Cruciate ligament of atlas
A03.2.04.005	Fasciculi longitudinales	Продольные пучки	Longitudinal bands
A03.2.04.006	Lig. transversum atlantis	Поперечная связка атланта	Transverse ligament of atlas
A03.2.04.007	Membrana tectoria	Покровная мембрана	Tectorial membrane
A03.2.05.001	Articulatio atlantoaxialis lateralis	Латеральный атлантоосевой сустав	Lateral atlanto-axial joint
A03.2.06.001	Articulationes zygapophysiales	Дугоотростчатые суставы	Zygapophysial joints
A03.2.07.001	Articulatio lumbosacralis	Пояснично-крестцовый сустав	Lumbosacral joint
A03.2.07.002	Lig. iliolumbale	Подвздошно-поясничная связка	Iliolumbar ligament
A03.2.08.001	Articulatio sacrococcygea	Крестцово-копчиковый сустав	Sacrococcygeal joint
A03.2.08.002	Lig. sacrococcygeum posterius superficiale; Lig. sacrococcygeum dorsale superficiale	Поверхностная задняя крестцово-копчиковая связка	Superficial posterior sacrococcygeal ligament
A03.2.08.003	Lig. sacrococcygeum posterius profundum; Lig. sacrococcygeum dorsale profundum	Глубокая задняя крестцово-копчиковая связка	Deep posterior sacrococcygeal ligament
A03.2.08.004	Lig. sacrococcygeum anterius; Lig. sacrococcygeum ventrale	Передняя крестцово-копчиковая связка	Anterior sacrococcygeal ligament
A03.2.08.005	Lig. sacrococcygeum laterale	Латеральная крестцово-копчиковая связка	Lateral sacrococcygeal ligament

A03.3.01.001 A03.3.01.001 A03.3.01.002 A03.3.01.003	Juncturae thoracis Syndesmoses thoracis Membrana intercostalis externa Membrana intercostalis interna	Соединения грудной клетки Синдесмозы грудной клетки Наружная межреберная мембрана Внутренняя межреберная мембрана	Thoracic joints Syndesmoses of thorax External intercostal membrane Internal intercostal membrane
A03.3.02.001 A03.3.02.002 A03.3.02.003 A03.3.02.004 A03.3.02.005 A03.3.02.006 A03.3.02.007	Synchondroses thoracis Synchondrosis costosternalis Synchondrosis costae primae Synchondroses sternales Symphysis xiphosternalis Symphysis manubriosternalis (Synchondrosis manubriosternalis)	Синхондрозы грудной клетки Реберно-грудинный синхондроз Синхондроз первого ребра Синхондрозы грудины Симфиз мечевидного отростка Симфиз рукоятки грудины (Синхондроз рукоятки грудины)	Synchondroses of thorax Costosternal joint Synchondrosis of first rib Sternal synchondroses Xiphisternal joint Manubriosternal joint (Manubriosternal synchondrosis)
A03.3.03.001 A03.3.04.001 A03.3.04.002 A03.3.04.003 A03.3.04.004 A03.3.04.005 A03.3.04.006 A03.3.04.007 A03.3.04.008 A03.3.04.009 A03.3.04.010 A03.3.05.001 A03.3.05.002 A03.3.05.003 A03.3.05.004 A03.3.05.005 A03.3.06.001 A03.3.07.001	Articulationes thoracis Articulationes costovertebrales Articulatio capitae costae Lig. capitae costae radiatum Lig. capitae costae intraarticulare Articulatio costotransversaria Lig. costotransversarium Lig. costotransversarium superius Lig. costotransversarium laterale Lig. lumbocostale Foramen costotransversarium Articulationes sternocostales Lig. sternocostale intraarticulare Ligg. sternocostalia radiata Membrana sterni Lig. costoxiphoidea Articulationes costochondrales Articulationes interchondrales	Суставы грудной клетки Реберно-позвоночные суставы Сустав головки ребра Лучистая связка головки ребра Внутрисуставная связка головки ребра Реберно-поперечный сустав Реберно-поперечная связка Верхняя реберно-поперечная связка Латеральная реберно-поперечная связка Пояснично-реберная связка Реберно-поперечное отверстие Грудино-реберные суставы Внутрисуставная грудино-реберная связка Лучистые грудино-реберные связки Мембрана грудины Реберно-мечевидные связки Реберно-хрящевые суставы Межхрящевые суставы	Synovial joints of thorax Costovertebral joints Joint of head of rib Radiate ligament of head of rib Intra-articular ligament of head of rib Costotransverse joint Costotransverse ligament Superior costotransverse ligament Lateral costotransverse ligament Lumbocostal ligament Costotransverse foramen Sternocostal joints Intra-articular sternocostal ligament Radiate sternocostal ligaments Sternal membrane Costoxiphoid ligaments Costochondral joints Interchondral joints
A03.4.00.001	Juncturae cinguli pelvici [Vide paginam 38]	Соединения тазового пояса (см. с. 38)	Joints of pelvic girdle (see page 38)
A03.5.00.001 A03.5.00.002 A03.5.01.001 A03.5.01.002	Juncturae membra superioris JUNCTURAE CINGULI PECTORALIS Syndesmoses cinguli pectoralis; Syndesmoses cinguli membri superioris Lig. coracoacromiale	Соединения верхней конечности СОЕДИНЕНИЯ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ Синдесмозы пояса верхней конечности Клювовидно-акромиальная связка	Joints of upper limb JOINTS OF PECTORAL GIRDLE Syndesmoses of pectoral girdle; Syndesmoses of shoulder girdle Coraco-acromial ligament

A03.5.01.003	Lig. transversum scapulae superius	Верхняя поперечная связка лопатки	Superior transverse scapular ligament
A03.5.01.004	(Lig. transversum scapulae inferius)	(Нижняя поперечная связка лопатки)	(Inferior transverse scapular ligament)
A03.5.02.001	Articulationes cinguli pectoralis; Articulationes cinguli membri superioris	Суставы пояса верхней конечности	Synovial joints of pectoral girdle; Synovial joints of shoulder girdle
A03.5.03.001	Articulatio acromioclavicularis	Акромиально-ключичный сустав	Acromioclavicular joint
A03.5.03.002	Lig. acromioclaviculare	Акромиально-ключичная связка	Acromioclavicular ligament
A03.5.03.003	(Discus articularis)	(Суставной диск)	(Articular disc)
A03.5.03.004	Lig. coracoclaviculare	Клювовидно-ключичная связка	Coracoclavicular ligament
A03.5.03.005	Lig. trapezoideum	Трапецевидная связка	Trapezoid ligament
A03.5.03.006	Lig. conoideum	Коническая связка	Conoid ligament
A03.5.04.001	Articulatio sternoclavicularis	Грудино-ключичный сустав	Sternoclavicular joint
A03.5.04.002	Discus articularis	Суставной диск	Articular disc
A03.5.04.003	Lig. sternoclaviculare anterius	Передняя грудино-ключичная связка	Anterior sternoclavicular ligament
A03.5.04.004	Lig. sternoclaviculare posterius	Задняя грудино-ключичная связка	Posterior sternoclavicular ligament
A03.5.04.005	Lig. costoclaviculare	Реберно-ключичная связка	Costoclavicular ligament
A03.5.04.006	Lig. interclaviculare	Межключичная связка	Interclavicular ligament
A03.5.05.001	JUNCTURAE MEMBRI SUPERIORIS LIBERI	СОЕДИНЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	JOINTS OF FREE UPPER LIMB
A03.5.06.001	Syndesmosis radioulnaris	Лучелоктевой синдесмоз	Radio-ulnar syndesmosis
A03.5.06.002	Membrana interossea antebrachii	Межкостная перепонка предплечья	Interosseous membrane of forearm
A03.5.06.003	Chorda obliqua	Косая хорда	Oblique cord
A03.5.07.001	Articulationes membri superioris liberi	Суставы свободной верхней конечности	Synovial joints of free upper limb
A03.5.08.001	Articulatio humeri; Articulatio glenohumeralis	Плечевой сустав	Glenohumeral joint; Shoulder joint
A03.5.08.002	Labrum glenoidale	Суставная губа	Glenoid labrum
A03.5.08.003	Ligg. glenohumeralia	Суставно-плечевые связки	Glenohumeral ligaments
A03.5.08.004	Lig. coracohumerale	Клювовидно-плечевая связка	Coracohumeral ligament
A03.5.08.005	Lig. transversum humeri	Поперечная связка плеча	Transverse humeral ligament
A03.5.09.001	Articulatio cubiti	Локтевой сустав	Elbow joint
A03.5.09.002	Articulatio humeroulnaris	Плечелоктевой сустав	Humero-ulnar joint
A03.5.09.003	Articulatio humeroradialis	Плечелучевой сустав	Humeroradial joint
A03.5.09.004	Articulatio radioulnaris proximalis	Проксимальный лучелоктевой сустав	Proximal radio-ulnar joint
A03.5.09.005	Lig. collaterale ulnare	Локтевая коллатеральная связка	Ulnar collateral ligament
A03.5.09.006	Lig. collaterale radiale	Лучевая коллатеральная связка	Radial collateral ligament
A03.5.09.007	Lig. anulare radii	Кольцевая связка лучевой кости	Anular ligament of radius
A03.5.09.008	Lig. quadratum	Квадратная связка	Quadrangle ligament
A03.5.09.009	Recessus sacciformis	Мешкообразное углубление	Sacciform recess
A03.5.10.001	Articulatio radioulnaris distalis	Дистальный лучелоктевой сустав	Distal radio-ulnar joint
A03.5.10.002	Discus articularis	Суставной диск	Articular disc

A03.5.10.003	Recessus sacciformis	Мешкообразное углубление	Sacciform recess
A03.5.11.001	Articulationes manus	Суставы кисти	Joints of hand
A03.5.11.002	Articulatio radiocarpalis	Лучезапястный сустав	Wrist joint
A03.5.11.003	Lig. radiocarpale dorsale	Тыльная лучезапястная связка	Dorsal radiocarpal ligament
A03.5.11.004	Lig. radiocarpale palmare	Ладонная лучезапястная связка	Palmar radiocarpal ligament
A03.5.11.005	Lig. ulnocarpale dorsale	Тыльная локтезапястная связка	Dorsal ulnocarpal ligament
A03.5.11.006	Lig. ulnocarpale palmare	Ладонная локтезапястная связка	Palmar ulnocarpal ligament
A03.5.11.007	Lig. collaterale carpi ulnare	Локтевая коллатеральная связка запястья	Ulnar collateral ligament of wrist joint
A03.5.11.008	Lig. collaterale carpi radiale	Лучевая коллатеральная связка запястья	Radial collateral ligament of wrist joint
A03.5.11.101	Articulationes carpi; Articulationes intercarpales	Суставы запястья; межзапястные суставы	Сафал joints; intercarpal joints
A03.5.11.102	Articulatio mediocarpalis	Среднезапястный сустав	Midcarpal joint
A03.5.11.103	Lig. carpi radiatum	Лучистая связка запястья	Radiate сафал ligament
A03.5.11.104	Ligg. intercarpalia dorsalia	Тыльные межзапястные связки	Dorsal intercarpal ligaments
A03.5.11.105	Ligg. intercarpalia palmaria	Ладонные межзапястные связки	Palmar intercarpal ligaments
A03.5.11.106	Ligg. intercarpalia interossea	Межкостные межзапястные связки	Interosseous intercarpal ligaments
A03.5.11.107	Articulatio ossis pisiformis	Сустав гороховидной кости	Pisiform joint
A03.5.11.108	Lig. pisohamatum	Гороховидно-крючковая связка	Pisohamate ligament
A03.5.11.109	Lig. pisometarpale	Гороховидно-пястная связка	Pisometarpal ligament
A03.5.11.201	Canalis carpi	Канал запястья	Сафал tunnel
A03.5.11.202	Canalis ulnaris	Локтевой канал	Ulnar canal
A03.5.11.301	Articulationes carpometarpales	Запястно-пястные суставы	Carpometarpal joints
A03.5.11.302	Ligg. carpometarpalia dorsalia	Тыльные запястно-пястные связки	Dorsal carpometarpal ligaments
A03.5.11.303	Ligg. carpometarpalia palmaria	Ладонные запястно-пястные связки	Palmar carpometarpal ligaments
A03.5.11.304	Articulatio carpometarpalis pollicis	Запястно-пястный сустав большого пальца кисти	Carpometarpal joint of thumb
A03.5.11.401	Articulationes intermetarpales	Межпястные суставы	Intermetarpal joints
A03.5.11.402	Ligg. metarpalia dorsalia	Тыльные пястные связки	Dorsal metarpal ligaments
A03.5.11.403	Ligg. metarpalia palmaria	Ладонные пястные связки	Palmar metarpal ligaments
A03.5.11.404	Ligg. metarpalia interossea	Межкостные пястные связки	Interosseous metarpal ligaments
A03.5.11.405	Spatia interossea metacarpi	Межкостные промежутки пястья	Interosseous metarpal spaces
A03.5.11.501	Articulationes metarpophalangeae	Пястно-фаланговые суставы	Metarpophalangeal joints
A03.5.11.502	Ligg. collateralia	Коллатеральные связки	Collateral ligaments
A03.5.11.503	Ligg. palmaria	Ладонные связки	Palmar ligaments
A03.5.11.504	Lig. metarpale transversum profundum	Глубокая поперечная пястная связка	Deep transverse metarpal ligament
A03.5.11.601	Articulationes interphalangeae manus	Межфаланговые суставы кисти	Interphalangeal joints of hand
A03.5.11.602	Ligg. collateralia	Коллатеральные связки	Collateral ligaments
A03.5.11.603	Ligg. palmaria	Ладонные связки	Palmar ligaments

A03.6.00.001	Juncturae membri inferioris	Соединения нижней конечности	Joints of lower limb
A03.4.00.001	JUNCTURAE CINGULI PELVICI	СОЕДИНЕНИЯ ТАЗОВОГО ПОЯСА	JOINTS OF PELVIC GIRDLE
A03.6.01.001	Syndesmoses cinguli pelvici	Синдесмозы тазового пояса	Syndesmoses of pelvic girdle
A03.6.01.002	Membrana obturatoria	Запирательная мембрана	Obturator membrane
A03.6.01.003	Canalis obturatorius	Запирательный канал	Obturator canal
A03.6.02.001	Symphysis pubica	Лобковый симфиз	Pubic symphysis
A03.6.02.002	Discus interpubicus; Fibrocartilago interpubica	Межлобковый диск	Interpubic disc; Interpubic fibrocartilage
A03.6.02.003	Lig. pubicum superius	Верхняя лобковая связка	Superior pubic ligament
A03.6.02.004	Lig. pubicum inferius	Нижняя лобковая связка	Inferior pubic ligament
A03.6.03.001	Articulatio sacroiliaca	Крестцово-подвздошный сустав	Sacro-iliac joint
A03.6.03.002	Lig. sacroiliacum anterius	Передняя крестцово-подвздошная связка	Anterior sacro-iliac ligament
A03.6.03.003	Lig. sacroiliacum interosseum	Межкостная крестцово-подвздошная связка	Interosseous sacro-iliac ligament
A03.6.03.004	Lig. sacroiliacum posterius	Задняя крестцово-подвздошная связка	Posterior sacro-iliac ligament
A03.6.03.005	Lig. sacrotuberale	Крестцово-бугорная связка	Sacrotuberous ligament
A03.6.03.006	Processus falciformis	Серповидный отросток	Falciform process
A03.6.03.007	Lig. sacrospinale	Крестцово-остистая связка	Sacrospinous ligament
A03.6.03.008	Foramen ischiadicum majus	Большое седалищное отверстие	Greater sciatic foramen
A03.6.03.009	Foramen ischiadicum minus	Малое седалищное отверстие	Lesser sciatic foramen
A03.6.04.001	JUNCTURAE MEMBRI INFERIORIS LIBERI	СОЕДИНЕНИЯ СВОБОДНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	JOINTS OF FREE LOWER LIMB
A03.6.05.001	Syndesmosis tibiofibularis	Межберцовый синдесмоз	Tibiofibular syndesmosis; Inferior tibiofibular joint
A03.6.05.002	Membrana interossea cruris	Межкостная перепонка голени	Interosseous membrane of leg
A03.6.05.003	Lig. tibiofibulare anterius	Передняя межберцовая связка	Anterior tibiofibular ligament
A03.6.05.004	Lig. tibiofibulare posterius	Задняя межберцовая связка	Posterior tibiofibular ligament
A03.6.06.001	Articulationes membri inferioris liberi	Суставы свободной нижней конечности	Synovial joints of free lower limb
A03.6.07.001	Articulatio coxae; Articulatio coxofemoralis	Тазобедренный сустав	Hip joint
A03.6.07.002	Zona orbicularis	Круговая зона	Zona orbicularis
A03.6.07.003	Lig. iliofemorale	Подвздошно-бедренная связка	Iliofemoral ligament
A03.6.07.004	Pars transversa	Поперечная часть	Transverse part
A03.6.07.005	Pars descendens	Нисходящая часть	Descending part
A03.6.07.006	Lig. ischiofemorale	Седалищно-бедренная связка	Ischiofemoral ligament
A03.6.07.007	Lig. pubofemorale	Лобково-бедренная связка	Pubofemoral ligament
A03.6.07.008	Labrum acetabuli	Вертлужная губа	Acetabular labrum
A03.6.07.009	Lig. transversum acetabuli	Поперечная связка вертлужной впадины	Transverse acetabular ligament
A03.6.07.010	Lig. capitis femoris	Связка головки бедренной кости	Ligament of head of femur
A03.6.08.001	Articulatio genus	Коленный сустав	Knee joint
A03.6.08.002	Meniscus lateralis	Латеральный мениск	Lateral meniscus
A03.6.08.003	Lig. meniscofemorale anterius	Передняя менискобедренная связка	Anterior meniscofemoral ligament
A03.6.08.004	Lig. meniscofemorale posterius	Задняя менискобедренная связка	Posterior meniscofemoral ligament

A03.6.08.005	Meniscus medialis	Медиальный мениск	Medial meniscus
A03.6.08.006	Lig. transversum genus	Поперечная связка колена	Transverse ligament of knee
A03.6.08.007	Lig. cruciatum anterius	Передняя крестообразная связка	Anterior cruciate ligament
A03.6.08.008	Lig. cruciatum posterius	Задняя крестообразная связка	Posterior cruciate ligament
A03.6.08.009	Plica synovialis infrapatellaris	Поднадколенниковая синовиальная складка	Infrapatellar synovial fold
A03.6.08.010	Plicae alares	Крыловидные складки	Alar folds
A03.6.08.011	Lig. collaterale fibulare	Малоберцовая коллатеральная связка	Fibular collateral ligament
A03.6.08.012	Lig. collaterale tibiale	Большеберцовая коллатеральная связка	Tibial collateral ligament
A03.6.08.013	Lig. popliteum obliquum	Косая подколенная связка	Oblique popliteal ligament
A03.6.08.014	Lig. popliteum arcuatum	Дугообразная подколенная связка	Arcuate popliteal ligament
A03.6.08.015	Lig. patellae	Связка надколенника	Patellar ligament
A03.6.08.016	Retinaculum patellae mediale	Медиальная поддерживающая связка надколенника	Medial patellar retinaculum
A03.6.08.017	Retinaculum patellae laterale	Латеральная поддерживающая связка надколенника	Lateral patellar retinaculum
A03.6.08.018	Corpus adiposum infrapatellare	Поднадколенниковое жировое тело	Infrapatellar fat pad
A03.6.09.001	Articulatio tibiofibularis	Межберцовый сустав	Tibiofibular joint; Superior tibiofibular joint
A03.6.09.002	Lig. capitis fibulae anterius	Передняя связка головки малоберцовой кости	Anterior ligament of fibular head
A03.6.09.003	Lig. capitis fibulae posterius	Задняя связка головки малоберцовой кости	Posterior ligament of fibular head
A03.6.10.001	Articulationes pedis	Суставы стопы	Joints of foot
A03.6.10.002	Articulatio talocruralis	Голеностопный сустав	Ankle joint
A03.6.10.003	Lig. collaterale mediale; Lig. deltoideum	Медиальная коллатеральная связка; дельтовидная связка	Medial ligament; Deltoid ligament
A03.6.10.004	Pars tibionavicularis	Большеберцово-ладьевидная часть	Tibionavicular part
A03.6.10.005	Pars tibiocalcanea	Большеберцово-пяточная часть	Tibiocalcaneal part
A03.6.10.006	Pars tibiotalaris anterior	Передняя большеберцово-таранная часть	Anterior tibiotalar part
A03.6.10.007	Pars tibiotalaris posterior	Задняя большеберцово-таранная часть	Posterior tibiotalar part
A03.6.10.008	Lig. collaterale laterale	Латеральная коллатеральная связка	Lateral ligament
A03.6.10.009	Lig. talofibulare anterius	Передняя таранно-малоберцовая связка	Anterior talofibular ligament
A03.6.10.010	Lig. talofibulare posterius	Задняя таранно-малоберцовая связка	Posterior talofibular ligament
A03.6.10.011	Lig. calcaneofibulare	Пяточно-малоберцовая связка	Calcaneofibular ligament
A03.6.10.101	Articulatio subtalaris; Articulatio talocalcanea	Подтаранный сустав; таранно-пяточный сустав	Subtalar joint; Talocalcaneal joint
A03.6.10.102	Lig. talocalcaneum laterale	Латеральная таранно-пяточная связка	Lateral talocalcaneal ligament
A03.6.10.103	Lig. talocalcaneum mediale	Медиальная таранно-пяточная связка	Medial talocalcaneal ligament
A03.6.10.104	Lig. talocalcaneum posterius	Задняя таранно-пяточная связка	Posterior talocalcaneal ligament
A03.6.10.201	Articulatio tarsi transversa	Поперечный сустав предплюсны	Transverse tarsal joint

A03.6.10.202	Articulatio talocalcaneonavicularis	Таранно-пяточно-ладьевидный сустав	Talocalcaneonavicular joint
A03.6.10.203	Lig. calcaneonaviculare plantare	Подошвенная пяточно-ладьевидная связка	Plantar calcaneonavicular ligament; Spring ligament
A03.6.10.204	Articulatio calcaneocuboidea	Пяточно-кубовидный сустав	Calcaneocuboid joint
A03.6.10.301	Articulatio cuneonavicularis	Клиноладьевидный сустав	Cuneonavicular joint
A03.6.10.401	Articulationes intercuneiformes	Межклиновидные суставы	Intercuneiform joints
A03.6.10.501	Ligamenta tarsi	Связки предплюсны	Tarsal ligaments
A03.6.10.502	Ligg. tarsi interossea	Межкостные связки предплюсны	Tarsal interosseous ligaments
A03.6.10.503	Lig. talocalcaneum interosseum	Межкостная таранно-пяточная связка	Talocalcaneal interosseous ligament
A03.6.10.504	Lig. cuneocuboideum interosseum	Межкостная клинокубовидная связка	Cuneocuboid interosseous ligament
A03.6.10.505	Ligg. intercuneiformia interossea	Межкостные межклиновидные связки	Intercuneiform interosseous ligaments
A03.6.10.506	Ligg. tarsi dorsalia	Тыльные связки предплюсны	Dorsal tarsal ligaments
A03.6.10.507	Lig. talonaviculare	Таранно-ладьевидная связка	Talonavicular ligament
A03.6.10.508	Ligg. intercuneiformia dorsalia	Тыльные межклиновидные СВЯЗКИ	Dorsal intercuneiform ligament
A03.6.10.509	Lig. cuneocuboideum dorsale	Тыльная клинокубовидная связка	Dorsal cuneocuboid ligament
A03.6.10.510	Lig. cuboideonaviculare dorsale	Тыльная кубовидно-ладьевидная связка	Dorsal cuboideonavicular ligament
A03.6.10.511	Lig. bifurcatum	Раздвоенная связка	Bifurcate ligament
A03.6.10.512	Lig. calcaneonaviculare	Пяточно-ладьевидная связка	Calcaneonavicular ligament
A03.6.10.513	Lig. calcaneocuboideum	Пяточно-кубовидная связка	Calcaneocuboid ligament
A03.6.10.514	Ligg. cuneonavicularia dorsalia	Тыльные КЛИНОЛАДЬЕВИДНЫЕ СВЯЗКИ	Dorsal cuneonavicular ligament
A03.6.10.515	Lig. calcaneocuboideum dorsale	Тыльная пяточно-кубовидная связка	Dorsal calcaneocuboid ligament
A03.6.10.516	Ligg. tarsi plantaria	Подошвенные связки предплюсны	Plantar tarsal ligaments
A03.6.10.517	Lig. plantare longum	Длинная подошвенная связка	Long plantar ligament
A03.6.10.518	Lig. calcaneocuboideum plantare	Подошвенная пяточно-кубовидная связка	Plantar calcaneocuboid ligament; Short plantar ligament
A03.6.10.203	Lig. calcaneonaviculare plantare	Подошвенная пяточно-ладьевидная связка	Plantar calcaneonavicular ligament; Spring ligament
A03.6.10.519	Ligg. cuneonavicularia plantaria	Подошвенные клиноладьевидные связки	Plantar cuneonavicular ligaments
A03.6.10.520	Lig. cuboideonaviculare plantare	Подошвенная кубовидно-ладьевидная связка	Plantar cuboideonavicular ligament
A03.6.10.521	Ligg. intercuneiformia plantaria	Подошвенные межклиновидные связки	Plantar intercuneiform ligaments
A03.6.10.522	Lig. cuneocuboideum plantare	Подошвенная клинокубовидная связка	Plantar cuneocuboid ligament
A03.6.10.601	Articulationes tarsometatarsales	Предплюсне-плюсневые суставы	Tarsometatarsal joints
A03.6.10.602	Ligg. tarsometatarsalia dorsalia	Тыльные предплюсне-плюсневые СВЯЗКИ	Dorsal tarsometatarsal ligaments
A03.6.10.603	Ligg. tarsometatarsalia plantaria	Подошвенные предплюсне-плюсневые СВЯЗКИ	Plantar tarsometatarsal ligaments
A03.6.10.604	Ligg. cuneometatarsalia interossea	Межкостные клиноплюсневые связки	Cuneometatarsal interosseous ligaments
A03.6.10.701	Articulationes intermetatarsales	Межплюсневые суставы	Intermetatarsal joints

■ 6.10.702	Ligg. metatarsalia interossea	Межкостные плюсневые связки	Metatarsal interosseous ligaments
- 6.10.703	Ligg. metatarsalia dorsalia	Тыльные плюсневые связки	Dorsal metatarsal ligaments
A03.6.10.704	Ligg. metatarsalia plantaria	Подошвенные плюсневые связки	Plantar metatarsal ligaments
A03.6.10.705	Spatia interossea metatarsi	Межкостные промежутки плюсны	Intermetatarsal spaces
A03.6.10.801	Articulationes metatarsophalangeae	Плюснефаланговые суставы	Metatarsophalangeal joints
A03.6.10.802	Ligg. collateralia	Коллатеральные связки	Collateral ligaments
A03.6.10.803	Ligg. plantaria	Подошвенные связки	Plantar ligaments
A03.6.10.804	Lig. metatarsale transversum profundum	Глубокая поперечная плюсневая связка	Deep transverse metatarsal ligament
A03.6.10.901	Articulationes interphalangeae pedis	Межфаланговые суставы стопы	Interphalangeal joints of foot
A03.6.10.902	Ligg. collateralia	Коллатеральные связки	Collateral ligaments
A03.6.10.903	Ligg. plantaria	Подошвенные связки	Plantar ligaments

A04.0.00.000	Musculi; Systema musculare	Мышцы; мышечная система	Muscles; Muscular system
	<i>Nomina generalia</i>	<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
A04.0.00.001	Caput	Головка	Head
A04.0.00.002	Venter	Брюшко	Belly
A04.0.00.003	Insertio	Прикрепление	Attachment
A04.0.00.004	Punctum fixum	Фиксированная точка	Fixed end
A04.0.00.005	Punctum mobile	Подвижная точка	Mobile end
A04.0.00.006	M. fusiformis	Веретенообразная мышца	Fusiform muscle
A04.0.00.007	M. planus	Плоская мышца	Flat muscle
A04.0.00.008	M. rectus	Прямая мышца	Straight muscle
A04.0.00.009	M. triangularis	Треугольная мышца	Triangular muscle
A04.0.00.010	M. quadratus	Квадратная мышца	Quadrangle muscle
A04.0.00.011	M. biventer	Двубрюшная мышца	Two-bellied muscle
A04.0.00.012	M. biceps	Двуглавая мышца	Two-headed muscle
A04.0.00.013	M. triceps	Трехглавая мышца	Three-headed muscle
A04.0.00.014	M. quadriceps	Четырехглавая мышца	Four-headed muscle
A04.0.00.015	M. semipennatus; M. unipennatus	Полуперистая мышца; одноперистая мышца	Semipennate muscle; Unipennate muscle
A04.0.00.016	M. pennatus; M. bipennatus	Перистая мышца; двуперистая мышца	Pennate muscle; Bipennate muscle
A04.0.00.017	M. multipennatus	Многoperистая мышца	Multipennate muscle
A04.0.00.018	M. orbicularis	Круговая мышца	Orbicular muscle
A04.0.00.019	M. cutaneus	Кожная мышца	Cutaneous muscle
A04.0.00.020	M. abductor	Отводящая мышца	Abductor muscle
A04.0.00.021	M. adductor	Приводящая мышца	Adductor muscle
A04.0.00.022	M. rotator	Мышца-вращатель	Rotator muscle
A04.0.00.023	M. flexor	Мышца-сгибатель	Flexor muscle
A04.0.00.024	M. extensor	Мышца-разгибатель	Extensor muscle
A04.0.00.025	M. pronator	Мышца-пронатор	Pronator muscle
A04.0.00.026	M. supinator	Мышца-супинатор	Supinator muscle
A04.0.00.027	M. opponens	Противопоставляющая мышца	Opponens muscle
A04.0.00.028	M. sphincter	Сфинктер	Sphincter muscle
A04.0.00.029	M. dilatator	Дилататор	Dilator muscle
A04.0.00.030	Compartimentum	Группы мышц; подразделение	Compartment
A04.0.00.031	Fascia	Фасция	Fascia
A04.0.00.032	Fascia capitis et colli	Фасция головы и шеи	Fascia of head and neck

A04.0.00.003 *Insertio*. Латинское слово *insertio* означает прикрепление. Термины *insertion* и *origo/origin* не использованы, поскольку они меняют характер в зависимости от функциональных условий.

A04.0.00.031 *Fascia*. Используемое здесь понятие *fascia* состоит из листков, оболочек или других соединительнотканых структур, которые могут быть выделены при препарировании. Большая часть их формируется из сгущений мезенхимы по мере врастания в них органов или полостей (конденсационные фасции), другие остаются на месте после перемещения органов (миграционные фасции), третьи являются результатом слияния серозных поверхностей (фасции слияния). Список терминов под общим названием *fascia* включает все их разновидности, в отношении которых рекомендуется применение этого термина. Он включает покровы не только мышц, но и внутренних органов, а также имеющие к ним отношение и выделяемые при препарировании соединительнотканые элементы. Тем не менее для удобства использования и цитирования полный их список помещен в разделе *Muscles*. Он включает не все структуры, рассматриваемые как фасции (по крайней мере, рядом авторов). В 5-е (1983) издание *Nomina Anatomica* были введены термины *fascia superficialis* и *fascia profunda*. Они не рекомендуются к использованию, так как не являются отчетливо выверенными понятиями. В английской литературе соединительная ткань между кожей и мышечной фасцией представляет собой фасциальную структуру и обозначена как *fascia superficialis* в отличие от фасциального покрова мышц, органов и связанных с ними структур, называемых *fascia profunda*. Эти термины английского происхождения не были включены в другие языки; в целях международного взаимопонимания в настоящее время рекомендуются термины *tela subcutanea* — подкожная ткань, *fascia musculorum* и *fascia visceralis*. Проблема состояла и в том, что *fascia superficialis* в английском понимании включала всю *tela subcutanea*, в итальянском исключала *panniculus adiposus*, во французском исключала и *panniculus adiposus*, и *textus connectivus laxus* под *stratum membranosum*, а в немецком включала поверхностный слой *fascia musculorum* и исключала, таким образом, *panniculus adiposus*, *stratum membranosum* и *textus connectivus laxus*. Возможно, наиболее рациональным решением было бы неприменение термина *fascia* в отношении частей *tela subcutanea* в передней брюшной стенке (фасция Кампера, сейчас *panniculus adiposus abdominis*; фасция Скарпа, сейчас *stratum membranosum abdominis*), полового члена (фасция Колиса, сейчас *stratum membranosum penis*) и промежности (фасция Колиса, сейчас *stratum membranosum perinei*).

A04.0.00.033	Fascia trunci	Фасция туловища	Fascia of trunk
A04.0.00.034	Fascia parietalis	Париетальная фасция	Parietal fascia
A04.0.00.035	Fascia extraserosalis	Засерозная фасция	Extraserosal fascia
A04.0.00.036	Fascia visceralis	Висцеральная фасция	Visceral fascia
A04.0.00.037	Fasciae membraorum	Фасции конечностей	Fascia of limbs
A04.0.00.038	Fasciae musculorum	Мышечные фасции	Fascia of muscles
A04.0.00.039	Fascia investiens	Фасциальные влагалища	Investing layer
A04.0.00.040	Fascia propria musculi	Собственная фасция мышцы	Fascia of individual muscle; Muscle sheath
A04.0.00.041	Epimysium	Эпимизий	Epimysium
A04.0.00.042	Perimysium	Перимизий	Perimysium
A04.0.00.043	Endomysium	Эндомизий	Endomysium
A04.0.00.044	Tendo	Сухожилие	Tendon
A04.0.00.045	Tendo intermedius	Промежуточное сухожилие	Intermediate tendon
A04.0.00.046	Intersectio tendinea	Сухожильная перемычка	Tendinous intersection
A04.0.00.047	Aponeurosis	Апоневроз	Aponeurosis
A04.0.00.048	Arcus tendineus	Сухожильная дуга	Tendinous arch
A04.0.00.049	Trochlea muscularis	Блок мышцы	Muscular trochlea
A03.0.00.039	Bursa synovialis	Синовиальная сумка	Synovial bursa
A03.0.00.040	Vagina synovialis	Синовиальное влагалище	Synovial sheath
A04.1.00.001	Musculi capitis	Мышцы головы	Muscles of head
A04.1.01.001	Musculi externi bulbi oculi {vide paginam 192}	Наружные мышцы глазного яблока {см. с. 192}	Extra-ocular muscles {see page 192}
A04.1.02.001	Musculi ossiculorum auditus {vide paginam 197}	Мышцы слуховых косточек {см. с. 197}	Muscles of auditory ossicles {see page 197}
A04.1.03.001	Musculi faciei	Мышцы лица	Facial muscles
A04.1.03.002	M. epicranii	Надчерепная мышца	Epicranii
A04.1.03.003	M. occipitofrontalis	Затылочно-лобная мышца	Occipitofrontalis
A04.1.03.004	Venter frontalis	Лобное брюшко	Frontal belly
A04.1.03.005	Venter occipitalis	Затылочное брюшко	Occipital belly
A04.1.03.006	M. temporoparietalis	Височно-теменная мышца	Temporoparietalis
A04.1.03.007	Galea aponeurotica; Aponeurosis epicranialis	Сухожильный шлем; надчерепной апоневроз	Epicranial aponeurosis
A04.1.03.008	M. procerus	Мышца гордецов	Procerus
A04.1.03.009	M. nasalis	Носовая мышца	Nasalis
A04.1.03.010	Pars transversa	Поперечная часть	Transverse part
A04.1.03.011	Pars alaris	Крыльчатая часть	Alar part
A04.1.03.012	M. depressor septi nasi	Мышца, опускающая перегородку носа	Depressor septi nasi
A04.1.03.013	M. orbicularis oculi	Круговая мышца глаза	Orbicularis oculi
A04.1.03.014	Pars palpebralis	Вековая часть	Palpebral part
A04.1.03.015	Fasciculus ciliaris	Ресничный пучок	Ciliary bundle
A04.1.03.016	Pars profunda	Глубокая часть	Deep part
A04.1.03.017	Pars orbitalis	Глазничная часть	Orbital part
A04.1.03.018	M. corrugator supercilii	Мышца, сморщивающая бровь	Corrugator supercilii
A04.1.03.019	M. depressor supercilii	Мышца, опускающая бровь	Depressor supercilii

A04.0.00.034/A04.0.00.035/A04.0.00.036 *Fascia parietalis/Fascia extraserosalis/Fascia visceralis*. *Fascia parietalis* — родовой термин для фасции, выстилающей наружную поверхность париетального листка серозной оболочки (перикарда, брюшины, плевры или влагалищной оболочки яичка) и стенку полости тела. *Fascia parietalis* является слоем, в той или иной мере изолированным от расположенной более наружно *fascia investiens profunda* и/или более глубокой *tela subserosa parietalis*. *Fascia visceralis* представляет собой пластинку, в большей или меньшей степени отделенную от *tela subserosa visceralis*. *Fascia extraserosalis* — особый родовой термин для любой другой фасции, которая располагается кнутри от *fascia parietalis* и кнаружи от *fascia visceralis*. *Fascia extraserosalis* наиболее отчетлива в полости таза, где она образует связки типа кардинальной связки матки.

A04.1.03.016 *Pars profunda*. Ранее описывалась как *pars lacrimalis*, глубокая часть *pars palpebralis*. — Jones L. T. The Anatomy of the Lower Eyelid // Amer. J. Ophthalm. - 1960. - Vol. 49. - P. 29-36.

A04.1.03.020	M. auricularis anterior	Передняя ушная мышца	Auricularis anterior
A04.1.03.021	M. auricularis superior	Верхняя ушная мышца	Auricularis superior
A04.1.03.022	M. auricularis posterior	Задняя ушная мышца	Auricularis posterior
A04.1.03.023	M. orbicularis oris	Круговая мышца рта	Orbicularis oris
A04.1.03.024	Pars marginalis	Краевая часть	Marginal part
A04.1.03.025	Pars labialis	Губная часть	Labial part
A04.1.03.026	M. depressor anguli oris	Мышца, опускающая угол рта	Depressor anguli oris
A04.1.03.027	M. transversus menti	Поперечная мышца подбородка	Transversus menti
A04.1.03.028	M. risorius	Мышца смеха	Risorius
A04.1.03.029	M. zygomaticus major	Большая скуловая мышца	Zygomaticus major
A04.1.03.030	M. zygomaticus minor	Малая скуловая мышца	Zygomaticus minor
A04.1.03.031	M. levator labii superioris	Мышца, поднимающая верхнюю губу	Levator labii superioris
A04.1.03.032	M. levator labii superioris alaeque nasi	Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа	Levator labii superioris alaeque nasi
A04.1.03.033	M. depressor labii inferioris	Мышца, опускающая нижнюю губу	Depressor labii inferioris
A04.1.03.034	M. levator anguli oris	Мышца, поднимающая угол рта	Levator anguli oris
A04.1.03.035	Modiolus anguli oris	Узел угла рта	Modiolus
A04.1.03.036	M. buccinator	Щечная мышца	Buccinator
A04.1.03.037	M. mentalis	Подбородочная мышца	Mentalis
A04.1.04.001	Musculi masticatorii	Жевательные мышцы	Masticatory muscles
A04.1.04.002	M. masseter	Жевательная мышца	Masseter
A04.1.04.003	Pars superficialis	Поверхностная часть	Superficial part
A04.1.04.004	Pars profunda	Глубокая часть	Deep part
A04.1.04.005	M. temporalis	Височная мышца	Temporalis; Temporal muscle
A04.1.04.006	M. pterygoideus lateralis	Латеральная крыловидная мышца	Lateral pterygoid
A04.1.04.007	Caput superius	Верхняя головка	Upper head; Superior head
A04.1.04.008	Caput inferius	Нижняя головка	Lower head; Inferior head
A04.1.04.009	M. pterygoideus medialis	Медиальная крыловидная мышца	Medial pterygoid
A04.1.04.010	Fascia buccopharyngea	Щечно-глоточная фасция	Buccopharyngeal fascia
A04.1.04.011	Fascia masseterica	Жевательная фасция	Masseteric fascia
A04.1.04.012	Fascia parotidea	Фасция околоушной железы	Parotid fascia
A04.1.04.013	Fascia temporalis	Височная фасция	Temporal fascia
A04.1.04.014	Lamina superficialis	Поверхностная пластинка	Superficial layer
A04.1.04.015	Lamina profunda	Глубокая пластинка	Deep layer
A04.1.05.001	Musculi linguae {vide paginam 64}	Мышцы языка {см. с. 64}	Muscles of tongue {see page 64}
A04.1.06.001	Musculi palati mollis et faucium {vide paginam 64}	Мышцы мягкого неба и зева {см. с. 64}	Muscles of soft palate and fauces {see page 64}
A04.2.00.001	Musculi colli; Musculi cervicis	Мышцы шеи	Muscles of neck
A04.2.01.001	Platysma	Подкожная мышца шеи	Platysma
A04.2.01.002	M. longus colli; M. longus cervicis	Длинная мышца шеи	Longus colli
A04.2.01.003	M. longus capitis	Длинная мышца головы	Longus capitis
A04.2.01.004	M. scalenus anterior	Передняя лестничная мышца	Scalenus anterior; Anterior scalene
A04.2.01.005	M. scalenus medius	Средняя лестничная мышца	Scalenus medius; Middle scalene
A04.2.01.006	M. scalenus posterior	Задняя лестничная мышца	Scalenus posterior; Posterior scalene
A04.2.01.007	(M. scalenus minimus)	(Наименьшая лестничная мышца)	(Scalenus minimus)

A04.2.01.008	M. sternocleidomastoideus	Грудино-ключично-сосцевидная мышца	Sternocleidomastoid
A04.2.02.001	Musculi suboccipitales	Подзатылочные мышцы	Suboccipital muscles
A04.2.02.002	M. rectus capitis anterior	Передняя прямая мышца ГОЛОВЫ	Rectus capitis anterior
A04.2.02.003	M. rectus capitis lateralis	Латеральная прямая мышца ГОЛОВЫ	Rectus capitis lateralis
A04.2.02.004	M. rectus capitis posterior major	Большая задняя прямая мышца головы	Rectus capitis posterior major
A04.2.02.005	M. rectus capitis posterior minor	Малая задняя прямая мышца ГОЛОВЫ	Rectus capitis posterior minor
A04.2.02.006	M. obliquus capitis superior	Верхняя косая мышца головы	Obliquus capitis superior
A04.2.02.007	M. obliquus capitis inferior	Нижняя косая мышца головы	Obliquus capitis inferior
A04.2.03.001	Musculi suprahyoidei	Надподъязычные мышцы	Suprahyoid muscles
A04.2.03.002	M. digastricus	Двубрюшная мышца	Digastric
A04.2.03.003	Venter anterior	Переднее брюшко	Anterior belly
A04.2.03.004	Venter posterior	Заднее брюшко	Posterior belly
A04.2.03.005	M. stylohyoideus	Шилоподъязычная мышца	Stylohyoid
A04.2.03.006	M. mylohyoideus	Челюстно-подъязычная мышца	Mylohyoid
A04.2.03.007	M. geniohyoideus	Подбородочно-подъязычная мышца	Geniohyoid
A04.2.04.001	Musculi infrahyoidei	Подподъязычные мышцы	Infrahyoid muscles
A04.2.04.002	M. sternohyoideus	Грудино-подъязычная мышца	Sternohyoid
A04.2.04.003	M. omohyoideus	Лопаточно-подъязычная мышца	Omohyoid
A04.2.04.004	Venter superior	Верхнее брюшко	Superior belly
A04.2.04.005	Venter inferior	Нижнее брюшко	Inferior belly
A04.2.04.006	M. sternothyroideus	Груди НО-ЩИТОВИДНАЯ мышца	Sternothyroid
A04.2.04.007	M. thyrohyoideus	Щитоподъязычная мышца	Thyrohyoid
A04.2.04.008	(M. levator glandulae thyroideae)	(Мышца, поднимающая щитовидную железу)	(Levator glandulae thyroideae)
A04.2.05.001	Fascia cervicalis; Fascia colli	Фасция шеи	Cervical fascia
A04.2.05.002	Lamina superficialis	Поверхностная пластинка	Investing layer; Superficial layer
A04.2.05.003	Spatium suprasternale	Надгрудинное пространство	Suprasternal space
A04.2.05.004	Lamina pretrachealis	Предтрахеальная пластинка	Pretracheal layer
A04.2.05.005	Lig. suspensorium glandulae thyroideae	Связка, поддерживающая щитовидную железу	Suspensory ligament of thyroid gland
A04.2.05.006	Lamina prevertebralis	Предпозвоночная пластинка	Prevertebral layer
A04.2.05.007	Vagina carotica	Сонное влагалище	Carotid sheath
A04.2.06.001	Musculi pharyngis {vide paginam 65}	Мышцы глотки {СМ. с. 65}	Pharyngeal muscles {see page 65}
A04.2.07.001	Musculi laryngis {vide paginam 76}	Мышцы гортани {СМ. с. 76}	Laryngeal muscles {see page 76}
A04.3.00.001	Musculi dorsi	МЫШЦЫ СПИНЫ	Muscles of back
A04.3.01.001	M. trapezius	Трапециевидная мышца	Trapezius
A04.3.01.002	Pars descendens	Нисходящая часть	Descending part; Superior part
A04.3.01.003	Pars transversa	Поперечная часть	Transverse part; Middle part
A04.3.01.004	Pars ascendens	Восходящая часть	Ascending part; Inferior part
A04.3.01.005	(M. transversus nuchae)	(Поперечная мышца затылка)	(Transversus nuchae)
A04.3.01.006	M. latissimus dorsi	Широчайшая мышца спины	Latissimus dorsi

* **A04.2.05.005** *Lig. suspensorium glandulae thyroideae*. Железа фиксирована к **ЩИТОВИДНОМУ**, перстневидному хрящам и трахее утолщениями предтрахеальной фасции. — *Lore J. M. Jr. Practical Anatomical Considerations in Thyroid Surgery // Arch. Otolaryng.* — 1983. — Vol. 109. — P. 568—574. Ранее, термин *lig. suspensorium glandulae thyroideae* применяли только для обозначения утолщений, фиксирующих доли железы к поверхностям перстневидного хряща.

A04.3.01.007	M. rhomboideus major	Большая ромбовидная мышца	Rhomboid major
A04.3.01.008	M. rhomboideus minor	Малая ромбовидная мышца	Rhomboid minor
A04.3.01.009	M. levator scapulae	Мышца, поднимающая лопатку	Levator scapulae
A04.3.01.010	M. serratus posterior inferior	Нижняя задняя зубчатая мышца	Serratus posterior inferior
A04.3.01.011	M. serratus posterior superior	Верхняя задняя зубчатая мышца	Serratus posterior superior
A04.3.01.012	Mm. intertransversarii anteriores cervicis; Mm. intertransversarii anteriores colli	Передние межпоперечные мышцы шеи	Anterior cervical intertransversarii
A04.3.01.013	Mm. intertransversarii posteriores laterales cervicis; Mm. intertransversarii posteriores laterales colli	Латеральные задние межпоперечные мышцы шеи	Lateral posterior cervical intertransversarii
A04.3.01.014	Mm. intertransversarii laterales lumborum	Латеральные межпоперечные мышцы поясницы	Intertransversarii laterales lumborum
A04.3.01.015	Partes dorsales	Задние части	Dorsal parts
A04.3.01.016	Partes ventrales	Передние части	Ventral parts
A04.3.01.017	Fascia nuchae	Выйная фасция	Nuchal fascia
A04.3.02.001	Musculi dorsi proprii	Собственные мышцы спины	Muscles of back proper
A04.3.02.002	Musculus erector spinae	Мышца, выпрямляющая позвоночник	Erector spinae
A04.3.02.003	Aponeurosis m. erectoris spinae	Апоневроз мышцы, выпрямляющей позвоночник	Erector spinae aponeurosis
A04.3.02.004	Septum intermusculare	Межмышечная перегородка	Intermuscular septum
A04.3.02.005	M. iliocostalis	Подвздошно-реберная мышца	Iliocostalis
A04.3.02.006	M. iliocostalis lumborum	Подвздошно-реберная мышца поясницы	Iliocostalis lumborum
A04.3.02.007	Pars lumbalis; Divisio lateralis m. erectoris spinae lumborum	Поясничная часть; латеральный отдел мышцы, выпрямляющей позвоночник	Lumbar part; Lateral division of lumbar erector spinae
A04.3.02.008	Pars thoracica	Грудная часть	Thoracic part
A04.3.02.009	M. iliocostalis cervicis ; M. iliocostalis colli	Подвздошно-реберная мышца шеи	Iliocostalis cervicis
A04.3.02.010	M. longissimus	Длиннейшая мышца	Longissimus
A04.3.02.011	M. longissimus thoracis	Длиннейшая мышца груди	Longissimus thoracis
A04.3.02.012	Pars lumbalis; Divisio medialis m. erectoris spinae lumborum	Поясничная часть; медиальный отдел мышцы, выпрямляющей позвоночник	Lumbar part; Medial division of lumbar erector spinae
A04.3.02.013	M. longissimus cervicis ; M. longissimus colli	Длиннейшая мышца шеи	Longissimus cervicis
A04.3.02.014	M. longissimus capitis	Длиннейшая мышца головы	Longissimus capitis
A04.3.02.015	M. spinalis	Остистая мышца	Spinalis
A04.3.02.016	M. spinalis thoracis	Остистая мышца груди	Spinalis thoracis
A04.3.02.017	M. spinalis cervicis ; M. spinalis colli	Остистая мышца шеи	Spinalis cervicis
A04.3.02.018	M. spinalis capitis	Остистая мышца головы	Spinalis capitis

* **A04.3.02.001** *Musculi dorsi proprii*. Обозначаемые этим термином мышцы, являющиеся эпиаксиальными по происхождению и иннервируемые задними ветвями спинномозговых нервов, могут рассматриваться как единственные истинные мышцы спины. В этом аспекте *mm. intertransversarii anteriores*, *mm. posteriores laterales cervicis* и *mm. intertransversarii laterales lumborum*, будучи гипоаксиальными, гомологами *mm. levatores costarum*, и иннервируемые *rami anteriores*, не являются истинными, собственными мышцами спины.

* **A04.3.02.018** *M. spinalis capitis*. Обычно рассматривается как самая медиальная часть *m. semispinalis capitis*, может быть полностью изолированной. — *Martin J.* Spinalis Capitis, or an Accessory Paraspinous Muscle // *J. Anat.* — 1994. — Vol. 185. — P. 195—198.

A04.3.02.101	Musculi spinotransversales	Остисто-поперечные мышцы	Spinotransversales
A04.3.02.102	M. splenius	Ременная мышца	Splenius
A04.3.02.103	M. splenius capitis	Ременная мышца головы	Splenius capitis
A04.3.02.104	M. splenius cervicis; M. splenius colli	Ременная мышца шеи	Splenius cervicis
A04.3.02.201	Musculi transversospinales	Поперечно-остистые мышцы	Transversospinales
A04.3.02.202	Mm. multifidi	Многораздельные мышцы	Multifidus
A04.3.02.203	M. multifidus lumborum	Многораздельные мышцы ПОЯСНИЦЫ	Multifidus lumborum
A04.3.02.204	M. multifidus thoracis	Многораздельные мышцы груди	Multifidus thoraci
A04.3.02.205	M. multifidus cervicis; M. multifidus colli	Многораздельные мышцы шеи	Multifidus cervicis
A04.3.02.206	M. semispinalis	Полуостистая мышца	Semispinalis
A04.3.02.207	M. semispinalis thoracis	Полуостистая мышца груди	Semispinalis thoracis
A04.3.02.208	M. semispinalis cervicis; M. semispinalis colli	Полуостистая мышца шеи	Semispinalis cervicis
A04.3.02.209	M. semispinalis capitis	Полуостистая мышца головы	Semispinalis capitis
A04.3.02.210	Mm. rotatores	Мышцы-вращатели	Rotatores
A04.3.02.211	(Mm. rotatores lumborum)	(Мышцы-вращатели поясницы)	(Rotatores lumborum)
A04.3.02.212	Mm. rotatores thoracis	Мышцы-вращатели груди	Rotatores thoracis
A04.3.02.213	Mm. rotatores cervicis; Mm. rotatores colli	Мышцы-вращатели шеи	Rotatores cervicis
A04.3.02.301	Musculi interspinales	Межостистые мышцы	Interspinales
A04.3.02.302	Mm. interspinales lumborum	Межостистые мышцы ПОЯСНИЦЫ	Interspinales lumborum
A04.3.02.303	Mm. interspinales thoracis	Межостистые мышцы груди	Interspinales thoracis
A04.3.02.304	Mm. interspinales cervicis; Mm. interspinales colli	Межостистые мышцы шеи	Interspinales cervicis
A04.3.02.401	Musculi intertransversarii	Межпоперечные мышцы	Intertransversarii
A04.3.02.402	Mm. intertransversarii mediales lumborum	Медиальные межпоперечные МЫШЦЫ ПОЯСНИЦЫ	Medial lumbar intertransversarii
A04.3.02.403	Mm. intertransversarii thoracis	Межпоперечные мышцы груди	Thoracic intertransversarii
A04.3.02.404	Mm. intertransversarii posteriores mediales cervicis; Mm. intertransversarii posteriores mediales colli	Медиальные задние межпоперечные мышцы шеи	Medial posterior cervical intertransversarii
A04.3.02.501	Fascia thoracolumbalis	Пояснично-грудная фасция	Thoracolumbar fascia
A04.3.02.502	Lamina posterior; Lamina superficialis	Задняя пластинка; поверхностная пластинка	Posterior layer
A04.3.02.503	Lamina media	Средняя пластинка	Middle layer
A04.3.02.504	Lamina anterior; Lamina profunda; Fascia musculi quadrati lumborum	Передняя пластинка; глубокая пластинка; фасция квадратной МЫШЦЫ ПОЯСНИЦЫ	Anterior layer; Quadratus lumborum fascia
A04.4.00.001	Musculi thoracis	Мышцы груди	Muscles of thorax
A04.4.01.001	(M. sternalis)	(Грудинная мышца)	(Sternalis)
A04.4.01.002	M. pectoralis major	Большая грудная мышца	Pectoralis major
A04.4.01.003	Pars clavicularis	Ключичная часть	Clavicular head
A04.4.01.004	Pars sternocostalis	Грудино-реберная часть	Sternocostal head
A04.4.01.005	Pars abdominalis	Брюшная часть	Abdominal part
A04.4.01.006	M. pectoralis minor	Малая грудная мышца	Pectoralis minor

A04.3.02.202 Mm. multifidi. Обычно приводятся в *musculi transversospinales*, в действительности *m. multifidus* состоит из групп налегающих и сегментарно иннервируемых остисто-поперечных мышц. — Macintosh J. E. et al. The morphology of the human lumbar multifidus // Clin. Biomech. - 1986. - Vol. 1. - P. 196-204.

A04.4.01.007	M. subclavius	Подключичная мышца	Subclavius
A04.4.01.008	M. serratus anterior	Передняя зубчатая мышца	Serratus anterior
A04.4.01.009	Mm. levatores costarum	Мышцы, поднимающие ребра	Levatores costarum
A04.4.01.010	Mm. levatores costarum longi	Длинные мышцы, поднимающие ребра	Levatores costarum longi
A04.4.01.011	Mm. levatores costarum breves	Короткие мышцы, поднимающие ребра	Levatores costarum breves
A04.4.01.012	Mm. intercostales externi	Наружные межреберные мышцы	External intercostal muscle
A03.3.01.002	Membrana intercostalis externa	Наружная межреберная мембрана	External intercostal membrane
A04.4.01.013	Mm. intercostales interni	Внутренние межреберные мышцы	Internal intercostal muscle
A03.3.01.003	Membrana intercostalis interna	Внутренняя межреберная мембрана	Internal intercostal membrane
A04.4.01.014	Mm. intercostales intimi	Самые внутренние межреберные мышцы	Innermost intercostal muscle
A04.4.01.015	Mm. subcostales	Подреберные мышцы	Subcostales
A04.4.01.016	M. transversus thoracis	Поперечная мышца груди	Transversus thoracis
A04.4.01.017	Fascia pectoralis	Грудная фасция	Pectoral fascia
A04.4.01.018	Fascia clavipectoralis	Ключично-грудная фасция	Clavipectoral fascia
A04.4.01.019	Fascia thoracica	Собственная грудная фасция	Thoracic fascia
A04.4.01.020	Fascia endothoracica; Fascia parietalis thoracis	Внутригрудная фасция; париетальная фасция груди	Endothoracic fascia; Parietal fascia of thorax
A04.4.02.001	Diaphragma	Диафрагма	Diaphragm
A04.4.02.002	Pars lumbalis diaphragmatis	Поясничная часть диафрагмы	Lumbar part
A04.4.02.003	Crus dextrum	Правая ножка	Right crus
A04.4.02.004	Crus sinistrum	Левая ножка	Left crus
A04.4.02.005	Lig. arcuatum medianum	Срединная дугообразная связка	Median arcuate ligament
A04.4.02.006	Lig. arcuatum mediale	Медиальная дугообразная связка	Medial arcuate ligament
A04.4.02.007	Lig. arcuatum laterale	Латеральная дугообразная связка	Lateral arcuate ligament
A04.4.02.008	Pars costalis diaphragmatis	Реберная часть диафрагмы	Costal part
A04.4.02.009	Pars sternalis diaphragmatis	Грудинная часть диафрагмы	Sternal part
A04.4.02.010	Hiatus aorticus	Аортальное отверстие	Aortic hiatus
A04.4.02.011	Hiatus oesophageus	Пищеводное отверстие	Oesophageal hiatus ▲
A04.4.02.012	Lig. phrenicooesophagealis	Диафрагмально-пищеводная связка	Phrenico-oesophageal ligament ▲
A04.4.02.013	Centrum tendineum	Сухожильный центр	Central tendon
A04.4.02.014	Foramen venae cavae	Отверстие нижней полой вены	Caval opening
A04.4.02.015	Trigonum sternocostale	Грудино-реберный треугольник	Sterncostal triangle
A04.4.02.016	Trigonum lumbocostale	Пояснично-реберный треугольник	Lumbocostal triangle
A04.4.02.017	Fascia diaphragmatica	Диафрагмальная фасция	Diaphragmatic fascia
A04.5.00.001	Musculi abdominis	Мышцы живота	Muscles of abdomen
A04.5.01.001	M. rectus abdominis	Прямая мышца живота	Rectus abdominis
A04.5.01.002	Intersectiones tendineae	Сухожильные перемычки	Tendinous intersections
A04.5.01.003	Vagina musculi recti abdominis	Влагалище прямой мышцы живота	Rectus sheath
A04.5.01.004	Lamina anterior	Передняя пластинка	Anterior layer
A04.5.01.005	Lamina posterior	Задняя пластинка	Posterior layer
A04.5.01.006	Linea arcuata	Дугообразная линия	Arcuate line
A04.5.01.007	M. pyramidalis	Пирамидальная мышца	Pyramidalis

A04.5.01.008	M. obliquus extern us abdominis	Наружная косая мышца живота	External oblique
A04.5.01.009	Lig. inguinale; Arcus inguinalis	Паховая связка; паховая дуга	Inguinal ligament
A04.5.01.010	Lig. lacunare	Лакунарная связка	Lacunar ligament
A04.5.01.011	Lig. pectineum	Гребенчатая связка	Pectineal ligament
A04.5.01.012	Lig. reflexum	Загнутая связка	Reflected ligament
A04.5.01.013	Anulus inguinalis superficialis	Поверхностное паховое кольцо	Superficial inguinal ring
A04.5.01.014	Crus mediale	Медиальная ножка	Medial crus
A04.5.01.015	Crus laterale	Латеральная ножка	Lateral crus
A04.5.01.016	Fibrae intercruales	Межножковые волокна	Intercrural fibres [▲]
A04.5.01.017	M. obliquus internus abdominis	Внутренняя косая мышца живота	Internal oblique
A04.5.01.018	M. cremaster(male)	Мышца, поднимающая яичко	Cremaster(male)
A04.5.01.019	M. transversus abdominis	Поперечная мышца живота	Transversus abdominis; Transverse abdominal
A04.5.01.020	Falx inguinalis; Tendo conjunctivus	Паховый серп; соединительное сухожилие	Inguinal falx; Conjoint tendon
A04.5.01.021	Anulus inguinalis profundus	Глубокое паховое кольцо	Deep inguinal ring
A04.5.01.022	Linea alba	Белая линия	Linea alba
A04.5.01.023	Anulus umbilicalis	Пупочное кольцо	Umbilical ring
A04.5.01.024	Adminiculum lineae albae	Подпора белой линии	Posterior attachment of linea alba
A04.5.01.025	Linea semilunaris	Полулунная линия	Linea semilunaris
A04.5.01.026	Canalis inguinalis	Паховый канал	Inguinal canal
A04.5.01.027	M. quadratus lumborum	Квадратная мышца поясницы	Quadratus lumborum
A04.5.02.001	Fascia abdominis	Фасция живота	Abdominal fascia
A04.5.02.002	Fascia abdominis visceralis	Висцеральная фасция живота	Visceral abdominal fascia
A04.5.02.003	Fascia propria organi	Собственная фасция органа	Fascia of individual organ
A04.5.02.004	Fascia extraperitonealis	Забрюшинная фасция	Extraperitoneal fascia
A04.5.02.005	Lig. extraperitoneale	Забрюшинная связка	Extraperitoneal ligament
A04.5.02.006	Fascia abdominis parietalis; Fascia endoabdominalis	Париетальная фасция живота; внутрибрюшная фасция	Parietal abdominal fascia; Endo-abdominal fascia
A04.5.02.003	Fascia propria organi	Собственная фасция органа	Fascia of individual organ
A04.5.02.007	Fascia iliopsoas; Fascia iliaca	Подвздошно-поясничная фасция; подвздошная фасция	Iliopsoas fascia; Fascia iliaca
A04.5.02.008	Pars psoatica	Поясничная часть	Psoas fascia
A04.5.02.009	Pars iliaca	Подвздошная часть	Iliac fascia
A04.5.02.010	Arcus iliopectineus	Подвздошно-гребенчатая дуга	Iliopectineal arch
A04.5.02.011	Fascia transversalis	Поперечная фасция	Transversalis fascia
A04.5.02.012	Lig. interfoveolare	Межъямочная связка	Interfoveolar ligament
A04.5.02.013	Tractus iliopubicus	Подвздошно-лобковый тракт	Iliopubic tract
A04.5.02.014	Fascia umbilicalis	Пупочная фасция	Umbilical fascia
A04.5.02.015	Fascia investiens abdominis	Выстилающая фасция живота	Investing abdominal fascia
A04.5.02.016	Fascia investiens profunda	Глубокая выстилающая фасция	Deep investing fascia
A04.5.02.017	Fasciae investientes intermediae	Промежуточная выстилающая фасция	Intermediate investing fascia

* **A04.5.02.001** *Fascia abdominis*. Для полноты и удобства рассмотрения последовательность списка отражает положение изнутри наружу всех структур, ранее рассматривавшихся как части *fascia abdominis*. Таким образом, список включает и элементы, в отношении которых использование термина *fascia* более не рекомендуется (см. сноску к **A04.0.00.031**, а также к **A04.0.00.034/5/6**).

■ **A04.5.02.006** *Fascia endoabdominalis*. Этот термин иногда используется как обобщающий для обозначения не только париетальной фасции, но и вне(за)брюшинной фасции и висцеральной фасции в полости живота и таза.

* **A04.5.02.014** *Fascia umbilicalis*. Утолщение поперечной фасции позади пупка. — *Orda R., Nathan I. Surgical Anatomy of the Umbilical Structures // Int. Surg. - 1973. - Vol. 58. - P. 458-464.*

A04.5.02.018	Fascia investiens superficialis	Поверхностная выстилающая фасция	Superficial investing fascia
A04.5.02.019	Lig. suspensorium clitoridis ♀	Связка, подвешивающая клитор ♀	Suspensory ligament of clitoris ♀
A04.5.02.019	Lig. suspensorium penis ♂	Связка, подвешивающая половой член cf	Suspensory ligament of penis ♂
A04.5.02.020	Textus connectivus laxus	Рыхлая соединительная ткань	Loose connective tissue
A04.5.02.021	Tela subcutanea abdominis	Подкожная ткань живота	Subcutaneous tissue of abdomen
A04.5.02.022	Stratum membranosum	Перепончатая пластинка	Membranous layer
A04.5.02.023	Lig. fundiforme clitoridis ♀	Пращевидная связка клитора ♀	Fundiform ligament of clitoris ♀
A04.5.02.023	Lig. fundiforme penis cf	Пращевидная связка полового члена cf	Fundiform ligament of penis cf
A04.5.02.024	Panniculus adiposus	Жировой слой	Fatty layer
A04.5.03.001	Fascia pelvis; Fascia pelvica	Фасция таза	Pelvic fascia
A04.5.03.002	Fascia pelvis visceralis	Висцеральная фасция таза	Visceral pelvic fascia
A04.5.02.003	Fascia propria organi	Собственная фасция органа	Fascia of individual organ
A04.5.03.004	Fascia rectoprostatica; Septum rectovesicale cf	Прямокишечно- простатическая фасция; прямокишечно-пузырная перегородка cf	Rectoprostatic fascia; Rectovesical septum cf
A04.5.03.004	Fascia rectovaginalis; Septum rectovaginale ♀	Прямокишечно-влагалищная фасция; прямокишечно- влагалищная перегородка ♀	Rectovaginal fascia; Rectovaginal septum ♀
A04.5.03.005	Fascia extraperitonealis	Забрюшинная фасция	Extraperitoneal fascia
A04.5.03.006	Lig. extraperitoneale	Забрюшинная связка	Extraperitoneal ligament
A04.5.03.007	Fascia pelvis parietalis; Fascia endopelvina	Париетальная фасция таза	Parietal pelvic fascia; Endopelvic fascia
A04.5.03.008	Fascia propria organi	Собственная фасция органа	Fascia of individual organ
A04.5.03.009	Fascia obturatoria	Запирательная фасция	Obturator fascia
A04.5.03.010	Arcus tendineus fasciae pelvis	Сухожильная дуга фасции таза	Tendinous arch of pelvic fascia
A04.5.03.011	Fascia musculi piriformis	Фасция грушевидной мышцы	Piriformis fascia
A04.5.03.012	Fascia superior diaphragmatis pelvis	Верхняя фасция диафрагмы таза	Superior fascia of pelvic diaphragm
A04.5.03.013	Lig. pubovesicale; Lig. mediale puboprostaticum cf	Лобково-пузырная связка; Медиальная лобково- простатическая связка cf	Pubovesical ligament; Medial puboprostatic ligament cf
A04.5.03.013	Lig. mediale pubovesicale ♀	Медиальная лобково- пузырная связка ♀	Medial pubovesical ligament ♀
A04.5.03.014	M. pubovesicalis	Лобково-пузырная мышца	Pubovesicalis
A04.5.03.015	Lig. puboprostaticum; Lig. laterale puboprostaticum cf	Лобково-простатическая связка; латеральная лобково-простатическая связка cf	Puboprostatic ligament; Lateral puboprostatic ligament cf
A04.5.03.015	Lig. laterale pubovesicale ♀	Латеральная лобково- пузырная связка ♀	Lateral pubovesical ligament ♀
A04.5.03.016	Lig. laterale vesicae	Латеральная связка мочевого пузыря	Lateral ligament of bladder
A04.5.03.017	M. rectovesicalis	Прямокишечно-пузырная мышца	Rectovesicalis
A04.5.03.018	Fascia presacralis	Предкрестцовая фасция	Presacral fascia
A04.5.03.019	Fascia rectosacralis	Прямокишечно-крестцовая фасция	Rectosacral fascia
A04.5.03.020	Fascia inferior diaphragmatis pelvis	Нижняя фасция диафрагмы таза	Inferior fascia of pelvic diaphragm

A04.5.03.007 *Fascia endopelvina*. Этот термин иногда используется как обобщающий для обозначения не только париетальной фасции, но и вне(за)брюшинной фасции и висцеральной фасции в полости живота и таза.

A04.5.04.001	Diaphragma pelvis	Диафрагма таза	Pelvic diaphragm; Pelvic floor
A04.5.03.012	Fascia superior diaphragmatis pelvis	Верхняя фасция диафрагмы таза	Superior fascia of pelvic diaphragm
A04.5.03.020	Fascia inferior diaphragmatis pelvis	Нижняя фасция диафрагмы таза	Inferior fascia of pelvic diaphragm
A04.5.04.002	M. levator ani	Мышца, поднимающая задний проход	Levator ani
A04.5.04.003	M. pubococcygeus	Лобково-копчиковая мышца	Pubococcygeus
A04.5.04.004	M. puboperinealis	Лобково-промежностная мышца	Puboperinealis
A04.5.04.005	M. puboprostaticus; M. levator prostatae cf	Лобково-простатическая мышца; мышца, поднимающая простату cf	Puboprostaticus; Levator prostatae cf
A04.5.04.005	M. pubovaginalis 9	Лобково-вагинальная мышца 9	Pubovaginalis 9
A04.5.04.006	M. puboanalis	Лобково-заднепроходная мышца	Pubo-analis
A04.5.04.007	M. puborectalis	Лобково-прямокишечная мышца	Puborectalis
A04.5.04.008	M. iliococcygeus	Подвздошно-копчиковая мышца	Iliococcygeus
A04.5.04.009	(Arcus tendineus musculi levatoris ani)	(Сухожильная дуга мышцы, поднимающей задний проход)	(Tendinous arch of levator ani)
A04.5.04.010	Hiatus urogenitalis	Мочеполовая щель	Urogenital hiatus
A04.5.04.011	M. ischiococcygeus; M. coccygeus	Седалищно-копчиковая мышца; копчиковая мышца	Ischiococcygeus; Coccygeus
A04.5.04.012	M. sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода	External anal sphincter
A04.5.04.013	Pars subcutanea	Подкожная часть	Subcutaneous part
A04.5.04.014	Pars superficialis	Поверхностная часть	Superficial part
A04.5.04.015	Pars profunda	Глубокая часть	Deep part
A04.5.04.016	Corpus anococcygeum; Lig. anococcygeum	Заднепроходно-копчиковое тело; заднепроходно-копчиковая связка	Anococcygeal body; Anococcygeal ligament
A04.5.04.017	Tendo musculi pubococcygei	Сухожилие лобково-копчиковой мышцы	Pubococcygeal tendon
A04.5.04.018	Raphe musculi iliococcygei	Шов подвздошно-копчиковой мышцы	Iliococcygeal raphe
A04.5.04.019	Insertio partis superficialis musculi sphincteris ani externi	Прикрепление поверхностной части наружного сфинктера заднего прохода	Attachment of superficial external anal sphincter
A04.5.05.001	Mm. perinei {vide paginam 91}	Мышцы промежности {см. с. 91}	Perineal muscles {see page 91}
A04.6.00.001	Musculi membri superioris	Мышцы верхней конечности	Muscles of upper limb
A04.6.01.001	Compartimenta	Фасциальные ложа	Compartments
A04.6.01.002	Compartimentum brachii anteriorius; Compartimentum brachii flexorum	Переднее фасциальное ложе плеча; фасциальное ложе сгибателей	Anterior compartment of arm; Flexor compartment of arm
A04.6.01.003	Compartimentum brachii posteriorius; Compartimentum brachii extensorum	Заднее фасциальное ложе плеча; фасциальное ложе разгибателей	Posterior compartment of arm; Extensor compartment of arm

A04.5.04.016 *Corpus anococcygeum*. Термин *corpus* был признан более предпочтительным, чем *ligamentum*, поскольку само образование представляет исчерченную структуру, не имеющую характера связки, в которой под сухожилием располагаются мясистые мышечные прикрепления.

A04.6.01.004	Compartimentum antebrachii anteriorius; Compartimentum antebrachii flexorum	Переднее фасциальное ложе предплечья; фасциальное ложе сгибателей	Anterior compartment of forearm; Flexor compartment of forearm
A04.6.01.005	Pars superficialis	Поверхностная часть	Superficial part
A04.6.01.006	Pars profunda	Глубокая часть	Deep part
A04.6.01.007	Compartimentum antebrachii posteriorius; Compartimentum antebrachii extensorum	Заднее фасциальное ложе предплечья; фасциальное ложе разгибателей	Posterior compartment of forearm; Extensor compartment of forearm
A04.6.01.008	Pars lateralis; Pars radialis	Латеральная часть; лучевая часть	Lateral part; Radial part
A04.6.02.001	Musculi	Мышцы	Muscles
A04.6.02.002	M. deltoideus	Дельтовидная мышца	Deltoid
A04.6.02.003	Pars clavicularis	Ключичная часть	Clavicular part
A04.6.02.004	Pars acromialis	Акромиальная часть	Acromial part
A04.6.02.005	Pars spinalis	Остистая часть	Spinal part
A04.6.02.006	M. supraspinatus	Надостная мышца	Supraspinatus
A04.6.02.007	Fascia supraspinata	Надостная фасция	Supraspinous fascia
A04.6.02.008	M. infraspinatus	Подостная мышца	Infraspinatus
A04.6.02.009	Fascia infraspinata	Подостная фасция	Infraspinous fascia
A04.6.02.010	M. teres minor	Малая круглая мышца	Teres minor
A04.6.02.011	M. teres major	Большая круглая мышца	Teres major
A04.6.02.012	M. subscapularis	Подлопаточная мышца	Subscapularis
A04.6.02.013	M. biceps brachii	Двуглавая мышца плеча	Biceps brachii
A04.6.02.014	Caput longum	Длинная головка	Long head
A04.6.02.015	Caput breve	Короткая головка	Short head
A04.6.02.016	Aponeurosis musculi bicipitis brachii; Aponeurosis bicipitalis; Lacertus fibrosus	Апоневроз двуглавой мышцы плеча	Bicipital aponeurosis
A04.6.02.017	M. coracobrachialis	Клювовидно-плечевая мышца	Coracobrachialis
A04.6.02.018	M. brachialis	Плечевая мышца	Brachialis
A04.6.02.019	M. triceps brachii	Трехглавая мышца	Triceps brachii
A04.6.02.020	Caput longum	Длинная головка	Long head
A04.6.02.021	Caput laterale	Латеральная головка	Lateral head
A04.6.02.022	Caput mediale; Caput profundum	Медиальная головка	Medial head; Deep head
A04.6.02.023	M. anconeus	Локтевая мышца	Anconeus
A04.6.02.024	M. articularis cubiti	Суставная мышца локтя	Articularis cubiti
A04.6.02.025	M. pronator teres	Круглый пронатор	Pronator teres
A04.6.02.026	Caput humerales	Плечевая головка	Humeral head
A04.6.02.027	Caput ulnare	Локтевая головка	Ulnar head
A04.6.02.028	M. flexor carpi radialis	Лучевой сгибатель запястья	Flexor carpi radialis
A04.6.02.029	M. palmaris longus	Длинная ладонная мышца	Palmaris longus
A04.6.02.030	M. flexor carpi ulnaris	Локтевой сгибатель запястья	Flexor carpi ulnaris
A04.6.02.031	Caput humerale	Плечевая головка	Humeral head
A04.6.02.032	Caput ulnare	Локтевая головка	Ulnar head
A04.6.02.033	M. flexor digitorum superficialis	Поверхностный сгибатель пальцев	Flexor digitorum superficialis
A04.6.02.034	Caput humeroulnare	Плечелоктевая головка	Humero-ulnar head
A04.6.02.035	Caput radiale	Лучевая головка	Radial head
A04.6.02.036	M. flexor digitorum profundus	Глубокий сгибатель пальцев	Flexor digitorum profundus
A04.6.02.037	M. flexor pollicis longus	Длинный сгибатель большого пальца кисти	Flexor pollicis longus
A04.6.02.038	M. pronator quadratus	Квадратный пронатор	Pronator quadratus
A04.6.02.039	M. brachioradialis	Плечелучевая мышца	Brachioradialis
A04.6.02.040	M. extensor carpi radialis longus	Длинный лучевой разгибатель запястья	Extensor carpi radialis longus

A04.6.02.041	M. extensor carpi radialis brevis	Короткий лучевой разгибатель запястья	Extensor carpi radialis brevis
A04.6.02.042	M. extensor digitorum	Разгибатель пальцев	Extensor digitorum
A04.6.02.043	Connexus intertendinei	Межсухожильные соединения	Intertendinous connections
A04.6.02.044	M. extensor digiti minimi	Разгибатель мизинца	Extensor digiti minimi
A04.6.02.045	M. extensor carpi ulnaris	Локтевой разгибатель запястья	Extensor carpi ulnaris
A04.6.02.046	Caput humerale	Плечевая головка	Humeral head
A04.6.02.047	Caput ulnare	Локтевая головка	Ulnar head
A04.6.02.048	M. supinator	Супинатор	Supinator
A04.6.02.049	M. abductor pollicis longus	Длинная мышца, отводящая большой палец кисти	Abductor pollicis longus
A04.6.02.050	M. extensor pollicis brevis	Короткий разгибатель большого пальца кисти	Extensor pollicis brevis
A04.6.02.051	M. extensor pollicis longus	Длинный разгибатель большого пальца кисти	Extensor pollicis longus
A04.6.02.052	M. extensor indicis	Разгибатель указательного пальца	Extensor indicis
A04.6.02.053	M. palmaris brevis	Короткая ладонная мышца	Palmaris brevis
A04.6.02.054	M. abductor pollicis brevis	Короткая мышца, отводящая большой палец кисти	Abductor pollicis brevis
A04.6.02.055	M. flexor pollicis brevis	Короткий сгибатель большого пальца кисти	Flexor pollicis brevis
A04.6.02.056	Caput superficiale	Поверхностная головка	Superficial head
A04.6.02.057	Caput profundum	Глубокая головка	Deep head
A04.6.02.058	M. opponens pollicis	Мышца, противопоставляющая большой палец кисти	Opponens pollicis
A04.6.02.059	M. adductor pollicis	Мышца, приводящая большой палец кисти	Adductor pollicis
A04.6.02.060	Caput obliquum	Косая головка	Oblique head
A04.6.02.061	Caput transversum	Поперечная головка	Transverse head
A04.6.02.062	M. abductor digiti minimi	Мышца, отводящая мизинец	Abductor digiti minimi
A04.6.02.063	M. flexor digiti minimi brevis	Короткий сгибатель мизинца	Flexor digiti minimi brevis
A04.6.02.064	M. opponens digiti minimi	Мышца, противопоставляющая мизинец	Opponens digiti minimi
A04.6.02.065	Mm. lumbricales	Червеобразные мышцы	Lumbricals
A04.6.02.066	Mm. interossei dorsales	Тыльные межкостные мышцы	Dorsal interossei
A04.6.02.067	Mm. interossei palmares	Ладонные межкостные мышцы	Palmar interossei
A04.6.03.001	Fasciae	Фасции	Fascia
A04.6.03.002	Fascia axillaris	Подмышечная фасция	Axillary fascia
A04.6.03.003	Lig. suspensorium axillae	Связка, подвешивающая подмышечную фасцию	Suspensory ligament of axilla
MM 6.03.004	Fascia deltoidea	Дельтовидная фасция	Deltoid fascia
MM 6.03.005	Fascia brachii	Фасция плеча	Brachial fascia
A04.6.03.006	Septum intermusculare brachii mediale	Медиальная межмышечная перегородка плеча	Medial intermuscular septum of arm
A04.6.03.007	Septum intermusculare brachii laterale	Латеральная межмышечная перегородка плеча	Lateral intermuscular septum of arm
A04.6.03.008	Fascia antebrachii	Фасция предплечья	Antebrachial fascia
A04.6.03.009	Fascia dorsalis manus	Тыльная фасция кисти	Dorsal fascia of hand
A04.6.03.010	Retinaculum musculorum extensorum	Удерживатель мышц-разгибателей	Extensor retinaculum
A04.6.03.011	Lig. metacarpale transversum superficiale	Поверхностная поперечная пястная связка	Superficial transverse metacarpal ligament
A04.6.03.012	Aponeurosis palmaris	Ладонный апоневроз	Palmar aponeurosis

A04.6.03.013	Retinaculum musculorum flexorum	Удерживатель МЫШЦ -сгибателей	Flexor retinaculum
A04.6.03.014	Chiasma tendinum	Перекрест сухожилий	Tendinous chiasm
IA04.7.00.001	Musculi membri inferioris	Мышцы нижней конечности	Muscles of lower limb
A04.7.01.001	Compartimenta	Фасциальные ложа	Compartments
A04.7.01.002	Compartimentum femoris anteriorius; Compartimentum femoris extensorum	Переднее фасциальное ложе бедра; фасциальное ложе разгибателей	Anterior compartment of thigh; Extensor compartment of thigh
A04.7.01.003	Compartimentum femoris posteriorius; Compartimentum femoris flexorum	Заднее фасциальное ложе бедра; фасциальное ложе сгибателей	Posterior compartment of thigh; Flexor compartment of thigh
A04.7.01.004	Compartimentum femoris mediale; Compartimentum femoris adductorum	Медиальное фасциальное ложе бедра; фасциальное ложе приводящих МЫШЦ	Medial compartment of thigh; Adductor compartment of thigh
A04.7.01.005	Compartimentum cruris anteriorius; Compartimentum cruris extensorum	Переднее фасциальное ложе голени; фасциальное ложе разгибателей	Anterior compartment of leg; Extensor compartment of leg
A04.7.01.006	Compartimentum cruris posteriorius; Compartimentum cruris flexorum	Заднее фасциальное ложе голени; фасциальное ложе сгибателей	Posterior compartment of leg; Flexor compartment of leg
A04.7.01.007	Pars superficialis; Pars gastrocnemialis; Pars tricipitalis	Поверхностная часть; икроножная часть; трехглавая часть	Superficial part
A04.7.01.008	Pars profunda; Pars solealis	Глубокая часть; камбаловидная часть	Deep part
A04.7.01.009	Compartimentum cruris laterale; Compartimentum cruris fibularium; Compartimentum cruris peroneorum	Латеральное фасциальное ложе голени; фасциальное ложе малоберцовых мышц	Lateral compartment of leg; Fibular compartment of leg; Peroneal compartment of leg
A04.7.02.001	Musculi	Мышцы	Muscles
A04.7.02.002	M. iliopsoas	Подвздошно-поясничная мышца	Iliopsoas
A04.7.02.003	M. iliacus	Подвздошная мышца	Iliacus
A04.7.02.004	M. psoas major	Большая поясничная мышца	Psoas major
A04.7.02.005	(M. psoas minor)	(Малая поясничная мышца)	(Psoas minor)
A04.7.02.006	M. gluteus maximus	Большая ягодичная мышца	Gluteus maximus
A04.7.02.007	M. gluteus medius	Средняя ягодичная мышца	Gluteus medius
A04.7.02.008	M. gluteus minimus	Малая ягодичная мышца	Gluteus minimus
A04.7.02.009	Aponeurosis glutea	Ягодичный апоневроз	Gluteal aponeurosis
A04.7.02.010	M. tensor fasciae latae	Напрягатель широкой фасции	Tensor fasciae latae; Tensor of fascia lata
A04.7.02.011	M. piriformis	Грушевидная мышца	Piriformis
A04.7.02.012	M. obturatorius internus	Внутренняя запирающая мышца	Obturator internus
A04.7.02.013	M. gemellus superior	Верхняя близнецовая мышца	Gemellus superior; Superior gemellus
A04.7.02.014	M. gemellus inferior	Нижняя близнецовая мышца	Gemellus inferior; Inferior gemellus
A04.7.02.015	M. quadratus femoris	Квадратная мышца бедра	Quadratus femoris
A04.7.02.016	M. sartorius	Портняжная мышца	Sartorius
A04.7.02.017	M. quadriceps femoris	Четырехглавая мышца бедра	Quadriceps femoris
A04.7.02.018	M. rectus femoris	Прямая мышца бедра	Rectus femoris
A04.7.02.019	Caput rectum	Прямая головка	Straight head
A04.7.02.020	Caput reflexum	Загнутая головка	Reflected head
A04.7.02.021	M. vastus lateralis	Латеральная широкая мышца бедра	Vastus lateralis

A04.7.02.022	M. vastus intermedius	Промежуточная широкая мышца бедра	Vastus intermedius
A04.7.02.023	M. vastus medialis	Медиальная широкая мышца бедра	Vastus medialis
A04.7.02.024	M. articularis genus	Суставная мышца колена	Articularis genus; Articular muscle of knee
A04.7.02.025	M. pectineus	Гребенчатая мышца	Pectineus
A04.7.02.026	M. adductor longus	Длинная приводящая мышца	Adductor longus
A04.7.02.027	M. adductor brevis	Короткая приводящая мышца	Adductor brevis
A04.7.02.028	M. adductor magnus	Большая приводящая мышца	Adductor magnus
- 04 7.02.029	M. adductor minimus	Малая приводящая мышца	Adductor minimus
A04.7.02.030	M. gracilis	Тонкая мышца	Gracilis
A04.7.02.031	M. obturatorius externus	Наружная запирательная мышца	Obturator externus
A04.7.02.032	M. biceps femoris	Двуглавая мышца бедра	Biceps femoris
A04.7.02.033	Caput longum	Длинная головка	Long head
7.02.034	Caput breve	Короткая головка	Short head
- 04 7.02.035	M. semitendinosus	Полусухожильная мышца	Semitendinosus
A04.7.02.036	M. semimembranosus	Полуперепончатая мышца	Semimembranosus
A04.7.02.037	M. tibialis anterior	Передняя большеберцовая мышца	Tibialis anterior
A04.7.02.038	M. extensor digitorum longus	Длинный разгибатель пальцев	Extensor digitorum longus
A04.7.02.039	M. fibularis tertius; M. peroneus tertius	Третья малоберцовая мышца	Fibularis tertius; Peroneus tertius
A04.7.02.040	M. extensor hallucis longus	Длинный разгибатель большого пальца стопы	Extensor hallucis longus
A04.7.02.041	M. fibularis longus; M. peroneus longus	Длинная малоберцовая мышца	Fibularis longus; Peroneus longus
- 7 02.042	M. fibularis brevis; M. peroneus brevis	Короткая малоберцовая мышца	Fibularis brevis; Peroneus brevis
- 04 7.02.043	M. triceps surae	Трехглавая мышца голени	Triceps surae
A04.7.02.044	M. gastrocnemius	Икроножная мышца	Gastrocnemius
A04.7.02.045	Caput laterale	Латеральная головка	Lateral head
A04.7.02.046	Caput mediale	Медиальная головка	Medial head
A04.7.02.047	M. soleus	Камбаловидная мышца	Soleus
A04 7.02.048	Tendo calcaneus	Пяточное сухожилие	Calcaneal tendon
A04.7.02.049	M. plantaris	Подошвенная мышца	Plantaris
A04.7.02.050	M. popliteus	Подколенная мышца	Popliteus
A04.7.02.051	M. tibialis posterior	Задняя большеберцовая мышца	Tibialis posterior
MM 7.02.052	M. flexor digitorum longus	Длинный сгибатель пальцев	Flexor digitorum longus
A04.7.02.053	M. flexor hallucis longus	Длинный сгибатель большого пальца стопы	Flexor hallucis longus
A04.7 02.054	M. extensor hallucis brevis	Короткий разгибатель большого пальца стопы	Extensor hallucis brevis
A04.7.02.055	M. extensor digitorum brevis	Короткий разгибатель пальцев	Extensor digitorum brevis
A04.7.02.056	M. abductor hallucis	Мышца, отводящая большой палец стопы	Abductor hallucis
A04.7.02.057	M. flexor hallucis brevis	Короткий сгибатель большого пальца стопы	Flexor hallucis brevis
- " 02.058	Caput mediale	Медиальная головка	Medial head
A04.7.02.059	Caput laterale	Латеральная головка	Lateral head
A04 7 02.060	M. adductor hallucis	Мышца, приводящая большой палец стопы	Adductor hallucis
A04.7.02.061	Caput obliquum	Косая головка	Oblique head
A04.7.02.062	Caput transversum	Поперечная головка	Transverse head

A04.7.02.063	M. abductor digiti minimi	Мышца, отводящая мизинец стопы	Abductor digiti minimi
A04.7.02.064	(M. abductor metatarsi quinti)	(Мышца, отводящая V плюсневую кость)	(Abductor of fifth metatarsal)
A04.7.02.065	(M. opponens digiti minimi)	(Мышца, противопоставляющая мизинец стопы)	(Opponens digiti minimi)
A04.7.02.066	M. flexor digiti minimi brevis	Короткий сгибатель большого пальца стопы	Flexor digiti minimi brevis
A04.7.02.067	M. flexor digitorum brevis	Короткий сгибатель пальцев	Flexor digitorum brevis
A04.7.02.068	M. quadratus plantae; M. flexor accessorius	Квадратная мышца подошвы; добавочный сгибатель	Quadratus plantae; Flexor accessorius
A04.7.02.069	Mm. lumbricales	Червеобразные мышцы	Lumbricales
A04.7.02.070	Mm. interossei dorsales	Тыльные межкостные мышцы	Dorsal interossei
A04.7.02.071	Mm. interossei plantares	Подошвенные межкостные мышцы	Plantar interossei
A04.7.03.001	Fasciae	Фасции	Fascia
A04.7.03.002	Fascia lata	Широкая фасция	Fascia lata
A04.7.03.003	Tractus iliotibialis	Подвздошно-большеберцовый тракт	Iliotibial tract
A04.7.03.004	Septum intermusculare femoris laterale	Латеральная межмышечная перегородка бедра	Lateral femoral intermuscular septum
A04.7.03.005	Septum intermusculare femoris mediale	Медиальная межмышечная перегородка бедра	Medial femoral intermuscular septum
A04.7.03.006	Canalis adductorius	Приводящий канал	Adductor canal
A04.7.03.007	Septum intermusculare vastoadductorium	Широкоприводящая межмышечная перегородка; переднемедиальная межмышечная перегородка	Anteromedial intermuscular septum; Subsartorial fascia
A04.7.03.008	Hiatus adductorius	Сухожильная щель (большой приводящей мышцы)	Adductor hiatus
A04.7.03.009	Fascia iliaca	Подвздошная фасция	Iliac fascia
A04.7.03.010	Lacuna musculorum	Мышечная лакуна	Muscular space
A04.5.02.010	Arcus iliopectineus	Подвздошно-гребенчатая дуга	Iliopectineal arch
A04.7.03.011	Lacuna vasorum	Сосудистая лакуна	Vascular space
A04.7.03.012	Canalis femoralis	Бедренный канал	Femoral canal
A01.2.03.013	Trigonum femorale	Бедренный треугольник	Femoral triangle
A04.7.03.014	Anulus femoralis	Бедренное кольцо	Femoral ring
A04.7.03.015	Septum femorale	Бедренная перегородка	Femoral septum
A04.7.03.016	Hiatus saphenus	Подкожная щель	Saphenous opening
A04.7.03.017	Margo falciformis; Margo arcuatus	Серповидный край	Falciform margin
A04.7.03.018	Cornu superius; Crus superius	Верхний рог	Superior horn
A04.7.03.019	Cornu inferius; Crus inferius	Нижний рог	Inferior horn
A04.7.03.020	Fascia cribrosa	Решетчатая фасция	Cribriform fascia
A04.7.03.021	Fascia cruris	Фасция голени	Deep fascia of leg
A04.7.03.022	Septum intermusculare cruris anterior	Передняя межмышечная перегородка голени	Anterior intermuscular septum of leg
A04.7.03.023	Septum intermusculare cruris posterior	Задняя межмышечная перегородка голени	Posterior intermuscular septum of leg
A04.7.03.024	Arcus tendineus musculi solei	Сухожильная дуга камбаловидной мышцы	Tendinous arch of soleus
A04.7.03.025	Retinaculum musculorum extensorum superius	Верхний удерживатель сухожилий разгибателей	Superior extensor retinaculum
A04.7.03.026	Retinaculum musculorum flexorum	Удерживатель сухожилий сгибателей	Flexor retinaculum
A04.7.03.027	Retinaculum musculorum extensorum inferius	Нижний удерживатель сухожилий разгибателей	Inferior extensor retinaculum

A04.7.03.028	Retinaculum musculorum fibularium superius; Retinaculum musculorum peroneorum superius	Верхний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц	Superior fibular retinaculum; Superior peroneal retinaculum
A04.7.03.029	Retinaculum musculorum fibularium inferius; Retinaculum musculorum peroneorum inferius	Нижний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц	Inferior fibular retinaculum; Inferior peroneal retinaculum
A04.7.03.030	Fascia dorsalis pedis	Тыльная фасция стопы	Dorsal fascia of foot
A04.7.03.031	Aponeurosis plantaris	Подошвенный апоневроз	Plantar aponeurosis
A04.7.03.032	Fasciculi transversi	Поперечные пучки	Transverse fascicles
A04.7.03.033	Lig. metatarsale transversum superficiale	Поверхностная поперечная связка плюсны	Superficial transverse metatarsal ligament
IA04.8 00.001	Vaginae tendinum et bursae	Влагалища сухожилий и сумки	Tendon sheaths and bursae
	<i>Nomina generalia</i>	<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
A04.8.01.001	Bursa subcutanea	Подкожная сумка	Subcutaneous bursa
A04.8.01.002	Bursa submuscularis	Подмышечная сумка	Submuscular bursa
A04.8.01.003	Bursa subfascialis	Подфасциальная сумка	Subfascial bursa
A04.8.01.004	Bursa subtendinea	Подсухожильная сумка	Subtendinous bursa
A04.8.01.005	Vagina tendinis	Влагалище сухожилия	Tendon sheath
A04.8.01.006	Stratum fibrosum; Vagina fibrosa	Фиброзный слой; фиброзное влагалище	Fibrous sheath
A04.8.01.007	Stratum synoviale; Vagina synovialis	Синовиальный слой; синовиальное влагалище	Synovial sheath
A04.8.01.008	Mesotendineum	Мезотендиний	Mesotendon
A04.8.02.001	Bursae coUi	Сумки шеи	Bursae of neck
A04.8.02.002	Bursa musculi tensoris veli palatini	Сумка мышцы, напрягающей небную занавеску	Bursa of tensor veli palatini
A04.8.02.003	Bursa subcutanea prominentiae laryngeae	Подкожная сумка выступа гортани	Subcutaneous bursa of laryngeal prominence
A04.8.02.004	Bursa infrahyoidea	Подподъязычная сумка	Infrahyoid bursa
A04.8.02.005	Bursa retrohyoidea	Позадиподъязычная сумка	Retrohyoid bursa
A04.8.03.001	Bursae membri superioris	Сумки верхней конечности	Bursae of upper limb
A04.8.03.002	Bursa subtendinea musculi trapezii	Подсухожильная сумка трапецевидной мышцы	Subtendinous bursa of trapezius
A04.8.03.003	(Bursa subcutanea acromialis)	(Акромиальная подкожная сумка)	(Subcutaneous acromial bursa)
A04.8.03.004	Bursa subacromialis	Подакромиальная сумка	Subacromial bursa
A04.8.03.005	Bursa subdeltoidea	Поддельтовидная сумка	Subdeltoid bursa
A04.8.03.006	(Bursa musculi coracobrachialis)	(Сумка клювовплечевой мышцы)	(Coracobrachial bursa)
A04.8.03.007	Bursa subtendinea musculi infraspinati	Подсухожильная сумка подостной мышцы	Subtendinous bursa of infraspinatus
A04.8.03.008	Bursa subtendinea musculi subscapularis	Подсухожильная сумка подлопаточной мышцы	Subtendinous bursa of subscapularis
A04.8.03.009	Bursa subtendinea musculi teretis majoris	Подсухожильная сумка большой круглой мышцы	Subtendinous bursa of teres major
A04.8.03.010	Bursa subtendinea musculi latissimi dorsi	Подсухожильная сумка широчайшей мышцы спины	Subtendinous bursa of latissimus dorsi
A04.8.03.011	Bursa subcutanea olecrani	Локтевая подкожная сумка	Subcutaneous olecranon bursa
A04.8.03.012	(Bursa intratendinea olecrani)	(Локтевая внутрисухожильная сумка)	(Intratendinous olecranon bursa)
A04.8.03.013	Bursa subtendinea musculi tricipitis brachii	Подсухожильная сумка трехглавой мышцы плеча	Subtendinous bursa of triceps brachii
A04.8.03.014	Bursa bicipitoradialis	Двуглаволучевая сумка	Bicipitoradial bursa
A04.8.03.015	(Bursa cubitalis interossea)	(Межкостная локтевая сумка)	(Interosseous cubital bursa)

A04.8.04.001	Vaginae tendinum membri superioris	Влагалища сухожилий верхней конечности	Tendinous sheaths of upper limb
A04.8.04.002	Vagina tendinis intertubercularis	Межбугорковое влагалище	Intertubercular tendon sheath
A04.8.04.003	Vaginae tendinum carpales	Запястные влагалища	Carpal tendinous sheaths
A04.8.04.004	Vaginae tendinum carpales palmares	Ладонные запястные влагалища	Palmar carpal tendinous sheaths
A04.8.04.005	Vagina tendinis musculi flexoris pollicis longi	Влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца кисти	Tendinous sheath of flexor pollicis longus
A04.8.04.006	Vagina tendinis musculi flexoris carpi radialis	Влагалище сухожилия лучевого сгибателя запястья	Tendinous sheath of flexor carpi radialis
A04.8.04.007	Vagina communis tendinum musculorum flexorum	Общее влагалище сухожилий сгибателей	Common flexor sheath
A04.8.04.008	Vaginae tendinum carpales dorsales	Тыльные запястные влагалища сухожилий	Dorsal carpal tendinous sheaths
A04.8.04.009	Vagina tendinum musculorum abductoris longi et extensoris pollicis brevis	Влагалище сухожилий длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя большого пальца кисти	Tendinous sheath of abductor longus and extensor pollicis brevis
A04.8.04.010	Vagina tendinum musculorum extensorum carpi radialis	Влагалище сухожилий лучевых разгибателей запястья	Tendinous sheath of extensores carpi radiales
A04.8.04.011	Vagina tendinis musculi extensoris pollicis Longi	Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца кисти	Tendinous sheath of extensor pollicis longus
A04.8.04.012	Vagina tendinum musculorum extensoris digitorum et extensoris indicis	Влагалище сухожилий разгибателя пальцев и разгибателя указательного пальца	Tendinous sheath of extensor digitorum and extensor indicis
A04.8.04.013	Vagina tendinis musculi extensoris digiti minimi brevis	Влагалище сухожилия короткого разгибателя мизинца	Tendinous sheath of extensor digiti minimi brevis
A04.8.04.014	Vagina tendinis musculi extensoris carpi ulnaris	Влагалище сухожилия локтевого разгибателя запястья	Tendinous sheath of extensor carpi ulnaris
A04.8.04.015	Vaginae fibrosae digitorum manus	Фиброзные влагалища пальцев кисти	Fibrous sheaths of digits of hand
A04.8.04.016	Pars annularis vaginae fibrosae	Кольцевая часть фиброзного влагалища	Annular part of fibrous sheath
A04.8.04.017	Pars cruciformis vaginae fibrosae	Крестообразная часть фиброзного влагалища	Cruciform part of fibrous sheath
A04.8.04.018	Vaginae synoviales digitorum manus	Синовиальные влагалища пальцев кисти	Synovial sheaths of digits of hand
A04.8.04.019	Vincula tendinum	Связки сухожилий	Vincula tendinum
A04.8.04.020	Vinculum longum	Длинная связка	Vinculum longum
A04.8.04.021	Vinculum breve	Короткая связка	Vinculum breve
A04.8.05.001	Bursae membri inferioris	Сумки нижней конечности	Bursae of lower limb
A04.8.05.002	Bursa subcutanea trochanterica	Подкожная вертельная сумка	Subcutaneous trochanteric bursa
A04.8.05.003	Bursa trochanterica musculi glutei maximi	Вертельная сумка большой ягодичной мышцы	Trochanteric bursa of gluteus maximus
A04.8.05.004	Bursae trochantericae musculi glutei medii	Вертельные сумки средней ягодичной мышцы	Trochanteric bursae of gluteus medius
A04.8.05.005	Bursa trochanterica musculi glutei minimi	Вертельная сумка малой ягодичной мышцы	Trochanteric bursa of gluteus minimus
A04.8.05.006	Bursa musculi piriformis	Сумка грушевидной мышцы	Bursa of piriformis
A04.8.05.007	Bursa ischiadica musculi obturatorii interni	Седалищная сумка внутренней запирающей мышцы	Sciatic bursa of obturator internus
A04.8.05.008	Bursa subtendinea musculi obturatorii interni	Подсухожильная сумка внутренней запирающей мышцы	Subtendinous bursa of obturator internus

A04.8.05.009	Bursae intermusculares musculorum gluteorum	Межмышечные сумки ягодичных мышц _____	Intermuscular gluteal bursae
A04.8.05.010	Bursa ischiadica musculi glutei maximi	Седалищная сумка большой ягодичной мышцы _____	Sciatic bursa of gluteus maximus
A04.8.05.011	(Bursa iliopectinea)	(Подвздошно-гребенчатая сумка) _____	(Iliopectineal bursa)
A04.8.05.012	Bursa subtendinea iliaca	Подсухожильная подвздошная сумка _____	Subtendinous bursa of iliacus
A04.8.05.013	Bursa musculi bicipitis femoris superior	Верхняя сумка двуглавой мышцы бедра	Superior bursa of biceps femoris
A04.8.05.014	Bursa subcutanea prepatellaris	Подкожная преднадколенниковая сумка	Subcutaneous prepatellar bursa
A04.8.05.015	(Bursa subfascialis prepatellaris)	(Подфасциальная преднадколенниковая сумка)	(Subfascial prepatellar bursa)
A04.8.05.016	(Bursa subtendinea prepatellaris)	(Подсухожильная преднадколенниковая сумка)	(Subtendinous prepatellar bursa)
A04.8.05.017	Bursa suprapatellaris	Наднадколенниковая сумка	Suprapatellar bursa
A04.8.05.018	Bursa subcutanea infrapatellaris	Подкожная поднадколенниковая сумка	Subcutaneous infrapatellar bursa
A04.8.05.019	Bursa infrapatellaris profunda	Глубокая поднадколенниковая сумка _____	Deep infrapatellar bursa
A04.8.05.020	Bursa subcutanea tuberositatis tibiae	Подкожная сумка бугристости большеберцовой кости _____	Subcutaneous bursa of tuberosity of tibia _____
A04.8.05.021	Bursae subtendineae musculi sartorii	Подсухожильные сумки портняжной мышцы _____	Subtendinous bursa of sartorius
A04.8.05.022	Bursa anserina	Сумка "гусиной лапки"	Anserine bursa
A04.8.05.023	Bursa subtendinea musculi bicipitis femoris inferior	Нижняя подсухожильная сумка двуглавой мышцы бедра	Inferior subtendinous bursa of biceps femoris
A04.8.05.024	Recessus subpopliteus	Подколенное углубление _____	Subpopliteal recess
A04.8.05.025	Bursa subtendinea musculi gastrocnemii lateralis	Латеральная подсухожильная сумка икроножной мышцы	Lateral subtendinous bursa of gastrocnemius
A04.8.05.026	Bursa subtendinea musculi gastrocnemii medialis	Медиальная подсухожильная сумка икроножной мышцы	Medial subtendinous bursa of gastrocnemius _____
A04.8.05.027	Bursa musculi semimembranosi	Сумка полуперепончатой мышцы _____	Semimembranosus bursa
A04.8.05.028	Bursa subcutanea malleoli lateralis	Подкожная сумка латеральной лодыжки _____	Subcutaneous bursa of lateral malleolus _____
A04.8.05.029	Bursa subcutanea malleoli medialis	Подкожная сумка медиальной лодыжки _____	Subcutaneous bursa of medial malleolus _____
A04.8.05.030	Bursa subtendinea musculi tibialis anterioris	Подсухожильная сумка передней большеберцовой мышцы _____	Subtendinous bursa of tibialis anterior
04.8.05.031	Bursa subcutanea calcanea	Подкожная пяточная сумка	Subcutaneous calcaneal bursa
04.8.05.032	Bursa tendinis calcanei	Сумка пяточного сухожилия	Bursa of tendo calcanei; Bursa of calcaneal tendon; Retrocalcaneal bursa _____
04.8.06.001	Vaginae tendinum membri inferioris	Влагалища сухожилий нижней конечности	Tendinous sheaths of lower limb
04.8.06.002	Vaginae tendinum tarsales anteriores	Предплюсневые влагалища сухожилий _____	Anterior tarsal tendinous sheaths
04.8.06.003	Vagina tendinis musculi tibialis anterioris	Влагалище сухожилия передней большеберцовой мышцы _____	Tendinous sheath of tibialis anterior
04.8.06.004	Vagina tendinis musculi extensoris hallucis longi	Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца стопы _____	Tendinous sheath of extensor hallucis longus
04.8.06.005	Vagina tendinum musculi extensoris digitorum longi	Влагалище сухожилий длинного разгибателя пальцев стопы	Tendinous sheath of extensor digitorum longus

A04.8.06.006	Vaginae tendinum tarsales tibiales	Предплюсневые большеберцовые влагалища сухожилий	Tibial tarsal tendinous sheaths
A04.8.06.007	Vagina tendinum musculi flexoris digitorum longi	Влагалище сухожилий длинного сгибателя пальцев СТОПЫ	Tendinous sheath of flexor digitorum longus
A04.8.06.008	Vagina tendinis musculi tibialis posterioris	Влагалище сухожилия задней большеберцовой мышцы	Tendinous sheath of tibialis posterior
A04.8.06.009	Vagina tendinis musculi flexoris hallucis longi	Влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы	Tendinous sheath of flexor hallucis longus
A04.8.06.010	Vaginae tendinum tarsales fibulares	Предплюсневые малоберцовые влагалища сухожилий	Fibular tarsal tendinous sheaths
A04.8.06.011	Vagina communis tendinum musculorum fibularium; Vagina communis tendinum musculorum peroneorum	Общее влагалище сухожилий малоберцовых мышц	Common tendinous sheath of fibulares; Common tendinous sheath of peronei
A04.8.06.012	Vagina plantaris tendinis musculi fibularis longi; Vagina plantaris tendinis musculi peronei longi	Подошвенное влагалище сухожилия длинной малоберцовой мышцы	Plantar tendinous sheath of fibularis longus; Plantar tendinous sheath of peroneus longus
A04.8.06.013	Vaginae tendinum digitorum pedis	Влагалища сухожилий пальцев СТОПЫ	Tendinous sheaths of toes
A04.8.06.014	Vaginae fibrosae digitorum pedis	Фиброзные влагалища пальцев	Fibrous sheaths of toes
A04.8.06.015	Pars annularis vaginae fibrosae	Кольцевая часть фиброзного влагалища	Anular part
A04.8.06.016	Pars cruciformis vaginae fibrosae	Крестообразная часть фиброзного влагалища	Cruciform part
A04.8.06.017	Vaginae synoviales digitorum pedis	Синовиальные влагалища пальцев стопы	Synovial sheaths of toes
A04.8.06.018	Vincula tendinum	Связки сухожилий	Vincula tendinum

A02.4.04.027	Epicondylus medial is	Медиальный надмышцелок	Medial epicondyle
A02.4.04.028	Sulcus nervi ulnaris	Борозда локтевого нерва	Groove for ulnar nerve
A02.4.04.029	Epicondylus lateralis	Латеральный надмышцелок	Lateral epicondyle
A02.4.05.001	Radius _____	Лучевая кость _____	Radius
A02.4.05.002	Caput radii	Головка лучевой кости	Head
A02.4.05.003	Fovea articularis _____	Суставная ямка	Articular facet
A02.4.05.004	Circumferentia articularis	Суставная окружность _____	Articular circumference
A02.4.05.005	Collum radii	Шейка лучевой кости _____	Neck _____
A02.4.05.006	Corpus radii _____	Тело лучевой кости	Shaft; Body
A02.4.05.007	Tuberositas radii	Бугристость лучевой кости	Radial tuberosity
A02.4.05.008	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A02.4.05.009	Facies posterior _____	Задняя поверхность	Posterior surface
A02.4.05.010	Facies lateralis	Латеральная поверхность	Lateral surface
A02.4.05.011	Tuberositas pronatoria	Бугристость пронатора	Pronator tuberosity
A02.4.05.012	Margo interosseus _____	Межкостный край	Interosseous border
A02.4.05.013	Margo anterior _____	Передний край _____	Anterior border
A02.4.05.014	Margo posterior _____	Задний край _____	Posterior border
A02.4.05.015	Processus styloideus radii	Шиловидный отросток лучевой кости _____	Radial styloid process
A02.4.05.016	Crista suprastyloidea	Надшиловидный гребень	Suprastyloid crest
A02.4.05.017	Tuberculum dorsale	Дорсальный бугорок _____	Dorsal tubercle
A02.4.05.018	Sulci tendinum musculorum extensorum _____	Борозды сухожилий мышц- разгибателей _____	Groove for extensor muscle tendons _____
A02.4.05.019	Incisura ulnaris	Локтевая вырезка	Ulnar notch
A02.4.05.020	Facies articularis carpalis	Запястная суставная поверхность	Carpal articular surface
A02.4.06.001	Ulna	Локтевая кость	Ulna _____
A02.4.06.002	Olecranon _____	Локтевой отросток _____	Olecranon _____
A02.4.06.003	Processus coronoideus	Венечный отросток	Coronoid process
A02.4.06.004	Tuberositas ulnae	Бугристость локтевой кости	Tuberosity of ulna
A02.4.06.005	Incisura radialis _____	Лучевая вырезка	Radial notch _____
A02.4.06.006	Incisura trochlearis _____	Блоковидная вырезка	Trochlear notch
A02.4.06.007	Corpus ulnae	Тело локтевой кости	Shaft; Body
A02.4.06.008	Facies anterior _____	Передняя поверхность	Anterior surface
A02.4.06.009	Facies posterior _____	Задняя поверхность _____	Posterior surface
A02.4.06.010	Facies medialis	Медиальная поверхность	Medial surface
A02.4.06.011	Margo interosseus	Межкостный край	Interosseous border
A02.4.06.012	Margo anterior _____	Передний край	Anterior border
A02.4.06.013	Margo posterior _____	Задний край	Posterior border
A02.4.06.014	Crista musculi supinatoris	Гребень супинатора _____	Supinator crest
A02.4.06.015	Caput ulnae _____	Головка локтевой кости	Head
A02.4.06.016	Circumferentia articularis	Суставная окружность	Articular circumference
A02.4.06.017	Processus styloideus ulnae	Шиловидный отросток локтевой кости	Ulnar styloid process
A02.4.07.001	Ossa manus	Кости кисти	Bones of hand
A02.4.08.001	Ossa carpi; Ossa carpalia	Кости запястья	Carpal bones _____
A02.4.08.002	(Os centrale)	(Центральная кость)	(Os centrale)
A02.4.08.003	Os scaphoideum	Ладьевидная кость	Scaphoid
A02.4.08.004	Tuberculum ossis scaphoidei	Бугорок ладьевидной кости	Tubercle
A02.4.08.005	Os lunatum	Полулунная кость	Lunate
A02.4.08.006	Os triquetrum	Трехгранная кость	Triquetrum
A02.4.08.007	Os pisiforme	Гороховидная кость	Pisiform
A02.4.08.008	Os trapezium	Кость-трапеция	Trapezium
A02.4.08.009	Tuberculum ossis trapezii	Бугорок кости-трапеции	Tubercle

A05.0.00.000	Systema digestorium	Пищеварительная система	Alimentary system
A05.1.01.001	Os	Рот	Mouth
A05.1.01.001	Cavitas oris	Полость рта	Oral cavity
A05.1.01.002	Tunica mucosa oris	Слизистая оболочка рта	Mucous membrane of mouth
A05.1.01.003	Vestibulum oris	Преддверие рта	Oral vestibule
A05.1.01.004	Rima oris	Ротовая щель	Oral fissure; Oral opening
A05.1.01.005	Labia oris	Губы рта	Lips
A05.1.01.006	Labium superius	Верхняя губа	Upper lip
A05.1.01.007	Philtrum	Губной желобок	Philtrum
A05.1.01.008	Tuberculum	Бугорок	Tubercle
A05.1.01.009	Labium inferius	Нижняя губа	Lower lip
A05.1.01.010	Frenulum labii superioris	Уздечка верхней губы	Frenulum of upper lip
A05.1.01.011	Frenulum labii inferioris	Уздечка нижней губы	Frenulum of lower lip
A05.1.01.012	Commissura labiorum	Спайка губ	Labial commissure
A05.1.01.013	Angulus oris	Угол рта	Angle of mouth
A05.1.01.014	Bucca	Щека	Cheek
A05.1.01.015	Corpus adiposum buccae	Жировое тело щеки	Buccal fat pad
A05.1.01.016	Organum juxtaorale	Околоротовой орган	Juxta-oral organ
A05.1.01.017	Papilla ductus parotidei	Сосочек протока околоушной железы	Papilla of parotid duct
A05.1.01.101	Cavitas oris propria	Собственно полость рта	Oral cavity proper
A05.1.01.102	Palatum	Небо	Palate
A05.1.01.103	Palatum durum	Твердое небо	Hard palate
A05.1.01.104	Palatum molle; Velum palatinum	Мягкое небо; небная занавеска	Soft palate
A05.1.01.105	Raphe palati	Шов неба	Palatine raphe
A05.1.01.106	Plicae palatinae transversae; Rugae palatinae	Поперечные небные складки	Transverse palatine folds; Palatine rugae
A05.1.01.107	Papilla incisiva	Резцовый сосочек	Incisive papilla
A05.1.01.108	Gingiva	Десна	Gingiva; Gum
A05.1.01.109	Margo gingivalis	Десневой край	Gingival margin
A05.1.01.110	Papilla gingivalis; Papilla interdentalis	Десневой сосочек; межзубной сосочек	Gingival papilla; Interdental papilla
A05.1.01.111	Sulcus gingivalis	Десневая борозда	Gingival sulcus; Gingival groove
A05.1.01.112	Caruncula sublingualis	Подъязычный сосочек	Sublingual caruncle
A05.1.01.113	Plica sublingualis	Подъязычная складка	Sublingual fold
A05.1.02.001	Glandulae oris	Железы рта	Glands of mouth
A05.1.02.002	Glandulae salivariae majores	Большие слюнные железы	Major salivary glands
A05.1.02.003	Glandula parotidea	Околоушная железа	Parotid gland
A05.1.02.004	Pars superficialis	Поверхностная часть	Superficial part
A05.1.02.005	Pars profunda	Глубокая часть	Deep part
A05.1.02.006	Glandula parotidea accessoria	Добавочная околоушная железа	Accessory parotid gland
A05.1.02.007	Ductus parotideus	Околоушной проток	Parotid duct
A05.1.02.008	Glandula sublingualis	Подъязычная железа	Sublingual gland
A05.1.02.009	Ductus sublingualis major	Большой подъязычный проток	Major sublingual duct
A05.1.02.010	Ductus sublinguales minores	Малые подъязычные протоки	Minor sublingual ducts
A05.1.02.011	Glandula submandibularis	Поднижнечелюстная железа	Submandibular gland
A05.1.02.012	Ductus submandibularis	Поднижнечелюстной проток	Submandibular duct

A05.1.01.016 *Organum juxtaorale*. Детальное описание этого механорецепторного и секреторного органа см.: Zenker W. *Juxtaoral organ* («Chievitz' Organ»). Morphology and Clinical Aspects. — Baltimore, Munich: Urban & Schwarzenberg, 1982.

A05.1.02.013	Glandulae salivariae minores	Малые слюнные железы	Minor salivary glands
A05.1.02.014	Glandulae labiales	Губные железы	Labial glands
A05.1.02.015	Glandulae buccales	Щечные железы	Buccal glands
A05.1.02.016	Glandulae molares	Молярные железы	Molar glands
A05.1.02.017	Glandulae palatinae	Небные железы	Palatine glands
A05.1.02.018	Glandulae linguales	Язычные железы	Lingual glands
A05.1.03.001	Dentes	Зубы	Teeth
A05.1.03.002	Arcus dentalis maxillaris; Arcus dentalis superior	Верхнечелюстная зубная дуга; верхняя зубная дуга	Maxillary dental arcade; Upper dental arcade
A05.1.03.003	Arcus dentalis mandibularis; Arcus dentalis inferior	Нижнечелюстная зубная дуга; нижняя зубная дуга	Mandibular dental arcade; Lower dental arcade
A05.1.03.004	Dens incisivus	Резец	Incisor tooth
A05.1.03.005	Dens caninus	Клык	Canine tooth
A05.1.03.006	Dens premolaris	Малый коренной зуб; премоляр	Premolar tooth
A05.1.03.007	Dens molaris	Большой коренной зуб; моляр	Molar tooth
A05.1.03.008	Dens molaris tertius; Dens serotinus	Третий большой коренной зуб; третий моляр; зуб мудрости	Third molar tooth; Wisdom tooth
A05.1.03.009	Corona dentis	Коронка зуба	Crown
A05.1.03.010	Cuspis dentis	Острие зуба	Cusp; Cuspid
A05.1.03.011	Apex cuspidis	Верхушка острия	Apex of cusp
A05.1.03.012	Cuspis accessoria	Добавочное острие	Accessory cusp
A05.1.03.013	Tuberculum dentis	Бугорок зуба	Tubercle
A05.1.03.014	Crista transversalis	Поперечный гребешок	Transverse ridge
A05.1.03.015	Crista triangularis	Треугольный гребешок	Triangular ridge
A05.1.03.016	Crista obliqua	Косой гребешок	Oblique ridge
A05.1.03.017	Fissura occlusalis	Окклюзионная щель	Occlusal fissure
A05.1.03.018	Fossa occlusalis	Окклюзионная ямка	Occlusal fossa
A05.1.03.019	Cuspis buccalis	Щечный бугорок	Buccal cusp
A05.1.03.020	Cuspis palatinalis	Небный бугорок	Palatal cusp
A05.1.03.021	Cuspis lingualis	Язычный бугорок	Lingual cusp
A05.1.03.022	Cuspis mesiobuccalis	Щечно-мезиальный бугорок	Mesiobuccal cusp
A05.1.03.023	Cuspis mesiopalatalis	Небно-мезиальный бугорок	Mesiopalatal cusp
A05.1.03.024	Cuspis mesiolingualis	Язычно-мезиальный бугорок	Mesiolingual cusp
A05.1.03.025	Cuspis distobuccalis	Щечно-дистальный бугорок	Distobuccal cusp
A05.1.03.026	Cuspis distopalatinalis	Небно-дистальный бугорок	Distopalatal cusp
A05.1.03.027	Cuspis distolingualis	Язычно-дистальный бугорок	Distolingual cusp
A05.1.03.028	Cuspis distalis	Дистальный бугорок	Distal cusp; Hypoconulid
A05.1.03.029	Corona clinica	Клиническая коронка	Clinical crown
A05.1.03.030	Cervix dentis	Шейка зуба	Neck; Cervix
A05.1.03.031	Radix dentis	Корень зуба	Root
A05.1.03.032	Apex radicis dentis	Верхушка корня зуба	Root apex
A05.1.03.033	Radix clinica	Клинический корень	Clinical root
A05.1.03.034	Facies occlusalis	Окклюзионная поверхность	Occlusal surface
A05.1.03.035	Facies vestibularis	Вестибулярная поверхность	Vestibular surface
A05.1.03.036	Facies buccalis	Щечная поверхность	Buccal surface
A05.1.03.037	Facies labialis	Губная поверхность	Labial surface
A05.1.03.038	Facies lingualis	Язычная поверхность	Lingual surface
A05.1.03.039	Facies palatinalis	Небная поверхность	Palatal surface
A05.1.03.040	Facies mesialis	Мезиальная поверхность	Mesial surface
A05.1.03.041	Facies distalis	Дистальная поверхность	Distal surface
A05.1.03.042	Facies approximalis	Апроксимальная поверхность	Approximal surface; Interproximal surface

A05.1.03.043	Area contingens	Контактная зона	Contact zone
A05.1.03.044	Cingulum	Пояс	Cingulum
A05.1.03.045	Crista marginalis	Краевой гребешок	Marginal ridge
A05.1.03.046	Margo incisalis	Режущий край	Incisal margin
A05.1.03.047	Cavitas dentis; Cavitas pulparis	Полость зуба; пульпарная полость	Pulp cavity
A05.1.03.048	Cavitas coronae	Полость коронки	Pulp cavity of crown
A05.1.03.049	Canalis radialis dentis	Канал корня зуба	Root canal; Pulp canal
A05.1.03.050	Foramen apicis dentis	Отверстие верхушки зуба	Apical foramen
A05.1.03.051	Pulpa dentis	Пульпа зуба	Dental pulp
A05.1.03.052	Pulpa coronalis	Пульпа коронки	Crown pulp
A05.1.03.053	Pulpa radialis	Пульпа корня	Root pulp
A05.1.03.054	Papilla dentis	Зубной сосочек; десневой сосочек	Dental papilla
A05.1.03.055	Dentinum	Дентин	Dentine
A05.1.03.056	Enamelum	Эмаль	Enamel
A05.1.03.057	Cementum	Цемент	Cement
A05.1.03.058	Periodontium	Периодонт	Periodontium
A05.1.03.059	Mammillae	Сосочки	Mammelons
A05.1.03.060	Stria canina; Sulcus caninus	Клыковая полоска; клыковая борозда	Canine groove
A05.1.03.061	Fossa canina	Клыковая ямка	Canine fossa
A05.1.03.062	Fovea mesialis	Мезиальная ямка	Mesial fovea
A05.1.03.063	Fovea distalis	Дистальная ямка	Distal fovea
A05.1.03.064	Radix buccalis	Щечный корень	Buccal root
A05.1.03.065	Radix palatinalis	Небный корень	Palatal root
A05.1.03.066	Radix mesialis	Мезиальный корень	Mesial root
A05.1.03.067	Radix distalis	Дистальный корень	Distal root
A05.1.03.068	Radix mesiobuccalis	Щечно-мезиальный корень	Mesiobuccal root
A05.1.03.069	Radix mesiolingualis	Язычно-мезиальный корень	Mesiolingual root
A05.1.03.070	Radix accessoria	Добавочный корень	Accessory root
A05.1.03.071	(Tuberculum anomale)	(Аномальный бугорок)	(Anomalous tubercle)
A05.1.03.072	Cuspis paramolaris; Tuberculum paramolare	Околомолярный бугорок	Paramolar cusp; Paramolar tubercle
A05.1.03.073	Tuberculum molare	Бугорок моляра	Molar tubercle
A05.1.03.074	Alveolus dentalis	Зубная альвеола	Tooth socket
A05.1.03.075	Curva occlusalis	Оклюзионная кривизна	Occlusal curves
A05.1.03.076	Dentes decidui	Молочные зубы	Deciduous teeth
A05.1.03.077	Dentes permanentes	Постоянные зубы	Permanent teeth
A05.1.03.078	(Diastema)	(Диастема)	(Diastema)
A05.1.04.001	Lingua	Язык	Tongue
A05.1.04.002	Corpus linguae	Тело языка	Body of tongue
A05.1.04.003	Radix linguae	Корень языка	Root of tongue
A05.1.04.004	Dorsum linguae	Спинка языка	Dorsum of tongue
A05.1.04.005	Pars anterior; Pars presulcalis	Передняя часть; предбороздовая часть	Anterior part; Presulcal part
A05.1.04.006	Pars posterior; Pars postsulcalis	Задняя часть; послебороздовая часть	Posterior part; Postsulcal part
A05.1.04.007	Facies inferior linguae	Нижняя поверхность языка	Inferior surface of tongue
A05.1.04.008	Plica fimbriata	Бахромчатая складка	Fimbriated fold
A05.1.04.009	Margo linguae	Край языка	Margin of tongue
A05.1.04.010	Apex linguae	Верхушка языка	Apex of tongue; Tip of tongue
A05.1.04.011	Tunica mucosa linguae	Слизистая оболочка языка	Mucous membrane of tongue
A05.1.04.012	Frenulum linguae	Уздечка языка	Frenulum of tongue

A05.1.04.013	Papillae linguales	Сосочки языка	Papillae of tongue ; Lingual papillae
A05.1.04.014	Papillae filiformes	Нитевидные сосочки	Filiform papillae
A05.1.04.015	Papillae fungiformes	Грибовидные сосочки	Fungiform papillae
A05.1.04.016	Papillae vallatae	Желобовидные сосочки	Vallate papillae
A05.1.04.017	Papillae foliatae	Листовидные сосочки	Foliate papillae
A05.1.04.018	Sulcus medianus linguae	Срединная борозда языка	Midline groove of tongue; Median sulcus of tongue
A05.1.04.019	Sulcus terminalis linguae	Пограничная борозда языка	Terminal sulcus of tongue
A05.1.04.020	Foramen caecum linguae	Слепое отверстие языка	Foramen caecum of tongue [▲]
A05.1.04.021	(Ductus thyroglossalis)	(Щитозычный проток)	(Thyroglossal duct)
A05.1.04.022	Tonsilla lingualis	Язычная миндалина	Lingual tonsil
A05.1.04.023	Noduli lymphoidei	Лимфоидные узелки	Lymphoid nodules
A05.1.04.024	Septum linguae	Перегородка языка	Lingual septum
A05.1.04.025	Aponeurosis linguae	Апоневроз языка	Lingual aponeurosis
A04.1.05.001	Musculi linguae	Мышцы языка	Muscles of tongue
A05.1.04.101	M. genioglossus	Подбородочно-язычная мышца	Genioglossus
A05.1.04.102	M. hyoglossus	Подъязычно-язычная мышца	Hyoglossus
A05.1.04.103	M. chondroglossus	Хрящезычная мышца	Chondroglossus
A05.1.04.104	M. ceratoglossus	Рожково-язычная мышца	Ceratoglossus
A05.1.04.105	M. styloglossus	Шилоязычная мышца	Styloglossus
A05.1.04.106	M. longitudinalis superior	Верхняя продольная мышца	Superior longitudinal muscle
A05.1.04.107	M. longitudinalis inferior	Нижняя продольная мышца	Inferior longitudinal muscle
A05.1.04.108	M. transversus linguae	Поперечная мышца языка	Transverse muscle
A05.1.04.109	M. verticalis linguae	Вертикальная мышца языка	Vertical muscle
A05.1.04.110	M. palatoglossus	Небно-язычная мышца	Palatoglossus
A05.2.01.001	FAUCES	ЗЕВ	FAUCES
A05.2.01.002	Isthmus faucium	Перешеек зева	Isthmus of fauces; Oropharyngeal isthmus
A05.2.01.003	Palatum molle ; Velum palatinum	Мягкое небо; небная занавеска	Soft palate
A05.2.01.004	Uvula palatina	Небный язычок	Uvula
A05.2.01.005	Arcus palatoglossus; Plica anterior faucium	Небно-язычная дужка; передняя складка зева	Palatoglossal arch; Anterior pillar of fauces
A05.2.01.006	(Plica triangularis)	(Треугольная складка)	(Triangular fold)
A05.2.01.007	Arcus palatopharyngeus ; Plica posterior faucium	Небно-глоточная дужка; задняя складка зева	Palatopharyngeal arch; Posterior pillar of fauces
A05.2.01.008	(Plica semilunaris)	(Полулунная складка)	(Semilunar fold)
A05.2.01.009	Fossa tonsillaris; Sinus tonsillaris	Миндаликовая ямка; миндаликовый синус	Tonsillar sinus; Tonsillar fossa; Tonsillar bed
A05.2.01.010	Fossa supratonsillaris	Надминдаликовая ямка	Supratonsillar fossa
A05.2.01.011	Tonsilla palatina	Небная миндалина	Palatine tonsil
A05.2.01.012	Capsula tonsillae	Миндаликовая капсула	Tonsillar capsule
A05.2.01.013	(Fissura tonsillaris; Fissura intratonsillaris)	(Миндаликовая щель; внутриминдаликовая щель)	(Tonsillar cleft; Intratonsillar cleft)
A05.2.01.014	Fossulae tonsillae	Миндаликовые ямочки	Tonsillar pits
A05.2.01.015	Cryptae tonsillae	Миндаликовые крипты	Tonsillar crypts
A04.1.06.001	Musculi palati molli et faucium	Мышцы мягкого неба и зева	Muscles of soft palate and fauces
A05.2.01.101	Aponeurosis palatina	Небный апоневроз	Palatine aponeurosis
A05.2.01.102	M. levator veli palatini	Мышца, поднимающая небную занавеску	Levator veli palatini

* **A05.2.01.013** *Fissura tonsillaris; fissura intratonsillaris*. Глубокая щель в небной миндалине, параллельная кривизне спинки языка, постепенно исчезает в детском и подростковом возрасте. Она не располагается над миндалиной и поэтому **термин** *fossa supratonsillaris* ошибочен. Его применять можно только в отношении лежащей над миндалиной части миндаликовой ямки.

A05.2.01.103	M. tensor veli palatini	Мышца, напрягающая небную занавеску	Tensor veli palatini
A05.2.01.104	M. uvulae	Мышца язычка	Musculus uvulae
A05.1.04.110	M. palatoglossus	Небно-язычная мышца	Palatoglossus
A05.2.01.105	M. palatopharyngeus	Небно-глоточная мышца	Palatopharyngeus
A05.2.01.106	Fasciculus anterior	Передний пучок	Anterior fascicle
A05.2.01.107	Fasciculus posterior; M. sphincter palatopharyngeus	Задний пучок; небно-глоточный сфинктер	Posterior fascicle; Palatopharyngeal sphincter
A05.3.01.001	PHARYNX	ГЛОТКА	PHARYNX
A05.3.01.002	Cavitas pharyngis	Полость глотки	Cavity of pharynx
A05.3.01.003	Pars nasalis pharyngis	Носовая часть глотки	Nasopharynx
A05.3.01.004	Fornix pharyngis	Свод глотки	Vault of pharynx
A05.3.01.005	Hypophysis pharyngealis	Глоточный гипофиз	Pharyngeal hypophysis
A05.3.01.006	Tonsilla pharyngealis	Глоточная миндалина	Pharyngeal tonsil
A05.3.01.007	Fossulae tonsillae	Миндаликовые ямки	Tonsillar pits
A05.3.01.008	Cryptae tonsillae	Миндаликовые крипты	Tonsillar crypts
A05.3.01.009	Noduli lymphoidei pharyngeales	Глоточные лимфоидные узелки	Pharyngeal lymphoid nodules
A05.3.01.010	(Bursa pharyngealis)	(Глоточная сумка)	(Pharyngeal bursa)
A05.3.01.011	Ostium pharyngeum tubae auditivae; Ostium pharyngeum tubae auditoriae	Глоточное отверстие слуховой трубы	Pharyngeal opening of auditory tube
A05.3.01.012	Torus tubarius	Трубный валик	Torus tubarius
A05.3.01.013	Plica salpingopharyngea	Трубно-глоточная складка	Salpingopharyngeal fold
A05.3.01.014	Plica salpingopalatina	Трубно-небная складка	Salpingopalatine fold
A05.3.01.015	Torus levatorius	Валик мышцы, поднимающий мягкое небо	Torus levatorius
A05.3.01.016	Tonsilla tubaria	Трубная миндалина	Tubal tonsil
A05.3.01.017	Recessus pharyngeus	Глоточный карман	Pharyngeal recess
A05.3.01.018	Crista palatopharyngea	Небно-глоточный гребень	Palatopharyngeal ridge
A05.3.01.019	Pars oralis pharyngis	Ротовая часть глотки	Oropharynx
A05.3.01.020	Vallecula epiglottica	Ямка надгортанника	Epiglottic vallecula
A05.3.01.021	Plica glossoepiglottica mediana	Срединная язычно-надгортанная складка	Median glosso-epiglottic fold
A05.3.01.022	Plica glossoepiglottica lateralis	Боковая язычно-надгортанная складка	Lateral glosso-epiglottic fold
A05.3.01.023	Pars laryngea pharyngis	Гортанная часть глотки	Laryngopharynx; Hypopharynx
A05.3.01.024	Recessus piriformis	Грушевидный карман	Piriform fossa; Piriform recess
A05.3.01.025	Plica nervi laryngei superioris	Складка верхнего гортанного нерва	Fold of superior laryngeal nerve
A05.3.01.026	Constrictio pharyngooesophagealis	Глоточно-пищеводное сужение	Pharyngo-oesophageal constriction[▲]
A05.3.01.027	Fascia pharyngobasilaris	Глоточно-базиллярная фасция	Pharyngobasilar fascia
A05.3.01.028	Tela submucosa	Подслизистая основа	Submucosa
A05.3.01.029	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A05.3.01.030	Glandulae pharyngeales	Глоточные железы	Pharyngeal glands
A04.2.06.001	Musculi pharyngis; Tunica muscularis pharyngis	Мышцы глотки; мышечная оболочка глотки	Pharyngeal muscles; Muscle layer of pharynx
A05.3.01.101	Raphe pharyngis	Шов глотки	Pharyngeal raphe
A05.3.01.102	Raphe pterygomandibularis	Крылонижнечелюстной шов	Pterygomandibular raphe
A05.3.01.103	M. constrictor pharyngis superior	Верхний констриктор глотки	Superior constrictor
A05.3.01.104	Pars pterygopharyngea	Крылоглоточная часть	Pterygopharyngeal part
A05.3.01.105	Pars buccopharyngea	Щечно-глоточная часть	Buccopharyngeal part
A05.3.01.106	Pars mylopharyngea	Челюстно-глоточная часть	Mylopharyngeal part
A05.3.01.107	Pars glossopharyngea	Языкоглоточная часть	Glossopharyngeal part

A05.3.01.108	M. constrictor pharyngis medius	Средний констриктор глотки	Middle constrictor
A05.3.01.109	Pars chondropharyngea	Хрящеглоточная часть	Chondropharyngeal part
A05.3.01.110	Pars ceratopharyngea	Рожково-глоточная часть	Ceratopharyngeal part
A05.3.01.111	M. constrictor pharyngis inferior	Нижний констриктор ГЛОТКИ	Inferior constrictor
A05.3.01.112	Pars thyropharyngea ; M. thyropharyngeus	Щитоглоточная часть	Thyropharyngeal part ; Thyropharyngeus
A05.3.01.113	Pars cricopharyngea ; M. cricopharyngeus	Перстнеглоточная часть	Cricopharyngeal part ; Cricopharyngeus
A05.3.01.114	M. stylopharyngeus	Шилоглоточная мышца	Stylopharyngeus
A05.3.01.115	M. salpingopharyngeus	Трубно-глоточная мышца	Salpingopharyngeus
A05.2.01.105	M. palatopharyngeus	Небно-глоточная мышца	Palatopharyngeus
A05.3.01.116	Fascia buccopharyngealis	Щечно-глоточная фасция	Buccopharyngeal fascia
A05.3.01.117	Spatium peripharyngeum	Окологлоточное пространство	Peripharyngeal space
A05.3.01.118	Spatium retropharyngeum	Заглоточное пространство	Retropharyngeal space
A05.3.01.119	Spatium lateropharyngeum ; Spatium pharyngeum laterale ; Spatium parapharyngeum	Боковое окологлоточное пространство	Parapharyngeal space; Lateral pharyngeal space
A05.4.01.001	OESOPHAGUS	ПИЩЕВОД	OESOPHAGUS[▲]
A05.4.01.002	Pars cervicalis; Pars colli	Шейная часть	Cervical part
A05.4.01.003	Pars thoracica	Грудная часть	Thoracic part
A05.4.01.004	Constrictio partis thoracicae; Constrictio bronchoaortica	Сужение грудной части; бронхоаортальное сужение	Thoracic constriction; Broncho-aortic constriction
A05.4.01.005	Constrictio phrenica; Constrictio diaphragmatica	Диафрагмальное сужение	Diaphragmatic constriction
A05.4.01.006	Pars abdominalis	Брюшная часть	Abdominal part
A05.4.01.007	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A05.4.01.008	Tela subserosa	Подсерозная оболочка	Subserosa; Subserous layer
A05.4.01.009	Tunica adventitia	Адвентициальная оболочка	Adventitia
A05.4.01.010	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A05.4.01.011	Tendo cricooesophageus	Перстнепищеводное сухожилие	Crico-oesophageal tendon[▲]
A05.4.01.012	M. bronchooesophageus	Бронхопищеводная мышца	Broncho-oesophageus*
A05.4.01.013	M. pleurooesophageus	Плевропищеводная мышца	Pleuro-oesophageus*
A05.4.01.014	Tela submucosa	Подслизистая основа	Submucosa
A05.4.01.015	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A05.4.01.016	Lamina muscularis mucosae	Мышечная пластинка слизистой оболочки	Muscularis mucosae
A05.4.01.017	Glandulae oesophageae	Железы пищевода	Oesophageal glands[▲]
A05.5.01.001	GASTER	ЖЕЛУДОК	STOMACH
A05.5.01.002	Paries anterior	Передняя стенка	Anterior wall
A05.5.01.003	Paries posterior	Задняя стенка	Posterior wall
A05.5.01.004	Curvatura major	Большая кривизна	Greater curvature
A05.5.01.005	Curvatura minor	Малая кривизна	Lesser curvature
A05.5.01.006	Incisura angularis	Угловая вырезка	Angular incisure
A05.5.01.007	Cardia; Pars cardiaca	Кардия; кардиальная часть	Cardia; Cardial part
A05.5.01.008	Ostium cardiacum	Кардиальное отверстие	Cardial orifice
A05.5.01.009	Fundus gastricus	Дно желудка	Fundus of stomach
A05.5.01.010	Fornix gastricus	Свод желудка	Fornix of stomach
A05.5.01.011	Incisura cardialis	Кардиальная вырезка	Cardial notch
A05.5.01.012	Corpus gastricum	Тело желудка	Body of stomach
A05.5.01.013	Canalis gastricus	Канал желудка	Gastric canal
A05.5.01.014	Pars pylorica	Привратниковая (пилорическая) часть	Pyloric part

A05.5.01.015	Antrum pyloricum	Привратниковая пещера	Pyloric antrum
A05.5.01.016	Canalis pyloricus	Канал привратника	Pyloric canal
A05.5.01.017	Pylorus	Привратник (пилорус)	Pylorus
A05.5.01.018	Ostium pyloricum	Отверстие привратника	Pyloric orifice
A05.5.01.019	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A05.5.01.020	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A05.5.01.021	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A05.5.01.022	Stratum longitudinale	Продольный слой	Longitudinal layer
A05.5.01.023	Stratum circulare	Круговой слой	Circular layer
A05.5.01.024	M. sphincter pyloricus	Сфинктер привратника	Pyloric sphincter
A05.5.01.025	Fibrae obliquae	Косые волокна	Oblique fibres [▲]
A05.5.01.026	Tela submucosa	Подслизистая основа	Submucosa
A05.5.01.027	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A05.5.01.028	Plicae gastricae	Складки желудка	Gastric folds; Gastric rugae
A05.5.01.029	Lamina muscularis mucosae	Мышечная пластинка слизистой оболочки	Muscularis mucosae
A05.5.01.030	Areae gastricae	Желудочные поля	Gastric areas
A05.5.01.031	Plicae villosae	Ворсинчатые складки	Villous folds
A05.5.01.032	Foveolae gastricae	Желудочные ямки	Gastric pits
A05.5.01.033	Glandulae gastricae	Железы желудка	Gastric glands
A05.6.01.001	Intestinum tenue	Тонкая кишка	Small intestine
A05.6.01.002	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A05.6.01.003	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A05.6.01.004	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A05.6.01.005	Stratum longitudinale; Stratum helicoidale longi gradus	Продольный слой; спиралевидный слой длинного шага	Longitudinal layer; Long pitch helicoidal layer
A05.6.01.006	Stratum circulare; Stratum helicoidale brevis gradus	Круговой слой; спиралевидный слой короткого шага	Circular layer; Short pitch helicoidal layer
A05.6.01.007	Plicae circulares	Круговые складки	Circular folds
A05.6.01.008	Tela submucosa	Подслизистая основа	Submucosa
A05.6.01.009	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A05.6.01.010	Lamina muscularis mucosae	Мышечная пластинка слизистой оболочки	Muscularis mucosae
A05.6.01.011	Villi intestinales	Кишечные ворсинки	Intestinal villi
A05.6.01.012	Glandulae intestinales	Кишечные железы	Intestinal glands
A05.6.01.013	Noduli lymphoidei solitarii	Одиночные лимфоидные узелки	Solitary lymphoid nodules
A05.6.01.014	Noduli lymphoidei aggregati	Групповые лимфоидные узелки	Aggregated lymphoid nodules
A05.6.02.001	DUODENUM	ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНАЯ КИШКА	DUODENUM
A05.6.02.002	Pars superior	Верхняя часть	Superior part
A05.6.02.003	Ampulla; Bulbus	Ампула; луковица	Ampulla; Duodenal cap
A05.6.02.004	Flexura duodeni superior	Верхний изгиб двенадцатиперстной кишки	Superior duodenal flexure
A05.6.02.005	Pars descendens	Нисходящая часть	Descending part
A05.6.02.006	Flexura duodeni inferior	Нижний изгиб двенадцатиперстной кишки	Inferior duodenal flexure

* **A05.6.01.005/A05.6.01.006** • *Stratum helicoidale longi gradus / Stratum helicoidale brevis gradus*. Эти новые термины означают признание того факта, что расположение волокон в мышечных слоях стенки тонкой кишки не является строго продольным или круговым, а скорее спиральным соответственно с длинным и коротким шагами. — Carey E. J. Studies on the Structure and Function of the Small Intestine // Anat. Rec. - 1921. - Vol. 21. - P. 189-216.

A05.6.02.007	Pars horizontalis; Pars inferior	Горизонтальная часть; нижняя часть	Inferior part; Horizontal part; Transverse part
A05.6.02.008	Pars ascendens	Восходящая часть	Ascending part
A05.6.02.009	Flexura duodenojejunalis	Двенадцатиперстно-тощекишечный изгиб	Duodenojejunal flexure
A05.6.02.010	Pars tecta duodeni	Скрытая часть двенадцатиперстной кишки	Hidden part of duodenum
A05.6.02.011	M. suspensorius duodeni; Lig. suspensorium duodeni	Мышца, подвешивающая двенадцатиперстную кишку; связка, подвешивающая двенадцатиперстную кишку	Suspensory muscle of duodenum; Suspensory ligament of duodenum
A05.6.02.012	Pars phrenicocoeliaca	Диафрагмально-чревная часть	Phrenicocoeliac part [▲]
A05.6.02.013	Pars coeliacoduodenalis	Чревно-дуоденальная часть	Coeliacoduodenal part [▲]
A05.6.02.014	Plica longitudinalis duodeni	Продольная складка двенадцатиперстной кишки	Longitudinal fold of duodenum
A05.6.02.015	Papilla duodeni major	Большой сосочек двенадцатиперстной кишки	Major duodenal papilla
A05.6.02.016	Papilla duodeni minor	Малый сосочек двенадцатиперстной кишки	Minor duodenal papilla
A05.6.02.017	Glandulae duodenales	Дуоденальные железы	Duodenal glands
A05.6.03.001	JEJUNUM	ТОЩАЯ КИШКА	JEJUNUM
A05.6.04.001	ILEUM	ПОДВЗДОШНАЯ КИШКА	ILEUM
A05.6.04.002	Pars terminalis	Конечная часть	Terminal ileum
A05.6.04.003	(Diverticulum ilei)	(Дивертикул подвздошной кишки)	(Ileal diverticulum)
A05.7.01.001	Intestinum crassum	Толстая кишка	Large intestine
A05.7.01.002	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; serous coat
A05.7.01.003	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A05.7.01.004	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A05.7.01.005	Tela submucosa	Подслизистая основа	Submucosa
A05.7.01.006	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A05.7.01.007	Lamina muscularis mucosae	Мышечная пластинка слизистой оболочки	Muscularis mucosae
A05.7.01.008	Glandulae intestinales	Кишечные железы	Intestinal glands
A05.7.02.001	CAECUM	СЛЕПАЯ КИШКА	CAECUM [▲]
A05.7.02.002	Papilla ilealis	Подвздошно-кишечный сосочек	Ileal papilla
A05.7.02.003	Ostium ileale	Подвздошно-кишечное отверстие	Ileal orifice; Orifice of ileal papilla
A05.7.02.004	Frenulum ostii ilealis	Уздечка подвздошно-кишечного отверстия	Frenulum of ileal orifice
A05.7.02.005	Labrum ileocolicum; Labrum superius	Подвздошно-ободочно-кишечная губа; верхняя губа	Ileocolic lip; Superior lip
A05.7.02.006	Labrum ileocaecale; Labrum inferius	Подвздошно-слепокишечная губа; нижняя губа	Ileocaecal lip; Inferior lip
A05.7.02.007	Appendix vermiformis	Червеобразный отросток; аппендикс	Appendix; Vermiform appendix

A05.7.02.003 *Ostium ileale*. Описывается на вершине *papilla ilealis*. Может быть снабжено губами, соединенными уздечкой, однако не следует принимать их за структуры, составляющие илеоцекальный клапан, поскольку механизм закрытия отверстия связан с конечным отделом подвздошной кишки. — Rosenberg J. C., DiDio L. J. A. In Vivo Appearance and Function of the Termination of the Ileum as Observed Directly Through a Caecostomy // Amer. J. Gastroent. — 1969. — Vol. 52. — P. 411—419.

A05.7.02.008	Ostium appendicis vermiformis	Отверстие червеобразного отростка	Orifice of vermiform appendix
A05.7.02.009	Noduli lymphoidei aggregati	Групповые лимфоидные узелки	Aggregated lymphoid nodules
A05.7.02.010	(Fascia precaecocolica)	(Предлепоободочно-кишечная фасция)	(Precaecocolic fascia) [▲]
A05.7.03.001	COLON	ОБОДОЧНАЯ КИШКА	COLON
A05.7.03.002	Colon ascendens	Восходящая ободочная кишка	Ascending colon
A05.7.03.003	Flexura coli dextra; Flexura coli hepatica	Правый изгиб ободочной кишки; печеночный изгиб ободочной КИШКИ	Right colic flexure; Hepatic flexure
A05.7.03.004	Colon transversum	Поперечная ободочная кишка	Transverse colon
A05.7.03.005	Flexura coli sinistra; Flexura coli splenica	Левый изгиб ободочной кишки; селезеночный изгиб ободочной КИШКИ	Left colic flexure; Splenic flexure
A05.7.03.006	Colon descendens	Нисходящая ободочная кишка	Descending colon
A05.7.03.007	Colon sigmoideum	Сигмовидная ободочная кишка	Sigmoid colon
A05.7.03.008	Plicae semilunares coli	Полулунные складки ободочной КИШКИ	Semilunar folds of colon
A05.7.03.009	Haustra coli	Гаустры ободочной кишки	Haustra of colon
A05.7.03.010	Appendices omentales; Appendices adiposae coli; Appendices epiploicae	Сальниковые отростки	Omental appendices; Fatty appendices of colon
A05.7.03.011	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A05.7.03.012	Stratum longitudinale	Продольный СЛОЙ	Longitudinal layer
A05.7.03.013	Taeniae coli	Ленты ободочной кишки	Taeniae coli [▲]
A05.7.03.014	Taenia mesocolica	Брыжеечная лента	Mesocolic taenia*
A05.7.03.015	Taenia omentalis	Сальниковая лента	Omental taenia*
A05.7.03.016	Taenia libera	Свободная лента	Free taenia*
A05.7.03.017	Stratum circulare	Круговой СЛОЙ	Circular layer
A05.7.04.001	RECTUM	ПРЯМАЯ КИШКА	
A05.7.04.002	Flexura sacralis	Крестцовый изгиб	Sacral flexure
A05.7.04.003	Flexurae laterales	Латеральные изгибы	Lateral flexures
A05.7.04.004	Flexura superodextra lateralis; Flexura superior lateralis	Верхнеправый латеральный изгиб; верхний латеральный изгиб	Superodextral lateral flexure; Superior lateral flexure
A05.7.04.005	Flexura intermediosinistra lateralis; Flexura intermedia lateralis	Промежуточный левый латеральный изгиб; латеральный промежуточный изгиб	Intermediosinistral lateral flexure; Intermediate lateral flexure
A05.7.04.006	Flexura inferodextra lateralis; Flexura inferior lateralis	Нижнеправый латеральный изгиб; нижний латеральный изгиб	Inferodextral lateral flexure; Inferior lateral flexure
A05.7.04.007	Plicae transversae recti	Поперечные складки прямой КИШКИ	Transverse folds of rectum
A05.7.04.008	Ampulla recti	Ампула прямой кишки	Rectal ampulla
A05.7.04.009	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A05.7.04.010	Stratum longitudinale	Продольный СЛОЙ	Longitudinal layer
A05.7.04.011	M. rectococcygeus	Прямокишечно-копчиковая мышца	Rectococcygeus
A05.7.04.012	Mm. anorectoperineales; Mm. rectourethrales	Анально-прямокишечно-промежностные мышцы; прямокишечно-уретральные МЫШЦЫ	Anorectoperineal muscles; Recto-urethral muscles

70 Anatomia systemica / Системная анатомия / Systemic anatomy

A05.7.04.013	M. rectoperinealis; M. rectourethralis superior	Прямокишечно-промежностная мышца; верхняя прямокишечно-уретральная мышца	Rectoperinealis; Rectourethralis superior
A05.7.04.014	M. anoperinealis; M. rectourethralis inferior	Анально-промежностная мышца; нижняя прямокишечно-уретральная мышца	Anoperinealis; Rectourethralis inferior
A04.5.03.017	M. rectovesicalis	Прямокишечно-пузырная мышца	Rectovesicalis
A05.7.04.015	Stratum circulare	Круговой слой	Circular layer
A05.7.04.016	Lig. recti laterale	Боковая связка прямой кишки	Lateral ligament of rectum; Rectal stalk
A05.7.05.001	CANALIS ANALIS	ЗАДНЕПРОХОДНЫЙ КАНАЛ; АНАЛЬНЫЙ КАНАЛ	ANAL CANAL
A05.7.05.002	Flexura anorectalis; Flexura perinealis	Анально-прямокишечный изгиб; промежностный изгиб	Anorectal flexure; Perineal flexure
A05.7.05.003	Junctio anorectalis	Анально-прямокишечное соединение	Anorectal junction
A05.7.05.004	Columnae anales	Заднепроходные столбы; анальные столбы	Anal columns
A05.7.05.005	Valvulae anales	Заднепроходные заслонки; анальные заслонки	Anal valves
A05.7.05.006	Sinus anales	Заднепроходные синусы; анальные синусы	Anal sinuses
A05.7.05.007	Zona transitionalis analis	Заднепроходная переходная зона; анальная переходная зона	Anal transition zone
A05.7.05.008	Linea anocutanea	Заднепроходно-кожная линия; анально-кожная линия	Anocutaneous line
A05.7.05.009	Linea pectinata	Гребенчатая линия	Pectinate line
A05.7.05.010	Pecten analis	Заднепроходный гребень; анальный гребень	Anal pecten
A05.7.05.011	M. sphincter ani internus	Внутренний сфинктер заднего прохода	Internal anal sphincter
A05.7.05.012	Sulcus intersphinctericus	Межсфинктерная борозда	Intersphincteric groove
A04.5.04.012	M. sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода	External anal sphincter
A04.5.04.015	Pars profunda	Глубокая часть	Deep part
A04.5.04.014	Pars superficialis	Поверхностная часть	Superficial part
A04.5.04.013	Pars subcutanea	Подкожная часть	Subcutaneous part
A05.7.05.013	Anus	Задний проход	Anus
A05.8.01.001	Hepar	Печень	Liver
A05.8.01.002	Facies diaphragmatica	Диафрагмальная поверхность	Diaphragmatic surface
A05.8.01.003	Pars superior	Верхняя часть	Superior part
A05.8.01.004	Impressio cardiaca	Сердечное вдавление	Cardiac impression
A05.8.01.005	Pars anterior	Передняя часть	Anterior part
A05.8.01.006	Pars dextra	Правая часть	Right part
A05.8.01.007	Pars posterior	Задняя часть	Posterior part
A05.8.01.008	Area nuda	Внебрюшинное поле	Bare area
A05.8.01.009	Sulcus venae cavae	Борозда нижней полой вены	Groove for vena cava
A05.8.01.010	Fissura ligamenti venosi	Щель венозной связки	Fissure for ligamentum venosum
A05.8.01.011	Lig. venosum	Венозная связка	Ligamentum venosum
A05.8.01.012	Facies visceralis	Висцеральная поверхность	Visceral surface

A05.8.01.013	Fossa vesicae biliaris; Fossa vesicae felleae	Ямка желчного пузыря	Fossa for gallbladder
A05.8.01.014	Fissura ligamenti teretis	Щель круглой связки	Fissure for ligamentum teres; Fissure for round ligament
A05.8.01.015	Lig. teres hepatis	Круглая связка печени	Round ligament of the liver
A05.8.01.016	Porta hepatis	Ворота печени	Porta hepatis
A05.8.01.017	Tuber omentale	Сальниковый бугор	Omental tuberosity
A05.8.01.018	Impressio oesophageale	Пищеводное вдавление	Oesophageal impression
A05.8.01.019	Impressio gastrica	Желудочное вдавление	Gastric impression
A05.8.01.020	Impressio duodenalis	Двенадцатиперстно- кишечное вдавление; дуоденальное вдавление	Duodenal impression
A05.8.01.021	Impressio colica	Ободочно-кишечное вдавление	Colic impression
A05.8.01.022	Impressio renalis	Почечное вдавление	Renal impression
A05.8.01.023	Impressio suprarenalis	Надпочечниковое вдавление	Suprarenal impression
A05.8.01.024	Margo inferior	Нижний край	Inferior border
A05.8.01.025	Incisura ligamenti teretis	Вырезка круглой связки	Notch for ligamentum teres
A05.8.01.026	Lobus hepatis dexter	Правая доля печени	Right lobe of liver
A05.8.01.027	Lobus hepatis sinister	Левая доля печени	Left lobe of liver
A05.8.01.028	Appendix fibrosa hepatis	Фиброзный отросток печени	Fibrous appendix of liver
A05.8.01.029	Lobus quadratus	Квадратная доля	Quadrangle lobe
A05.8.01.030	Lobus caudatus	Хвостатая доля	Caudate lobe
A05.8.01.031	Processus papillaris	Сосочковый отросток	Papillary process
A05.8.01.032	Processus caudatus	Хвостатый отросток	Caudate process
A05.8.01.033	Segmentatio hepatis: lobi, partes, divisiones et segmenta	Сегментация печени: доли, части, участки и сегменты	Hepatic segmentation: lobes, parts, divisions and segments
A05.8.01.034	Fissura umbilicalis	Пупочная щель	Umbilical fissure
A05.8.01.035	Fissura portalis principalis	Главная воротная щель	Main portal fissure
A05.8.01.036	Fissura portalis dextra	Правая воротная щель	Right portal fissure
A05.8.01.037	Pars hepatis sinistra	Левая часть печени	Left liver; Left part of liver
A05.8.01.038	Divisio lateralis sinistra	Левый латеральный участок	Left lateral division
A05.8.01.039	Segmentum posterius laterale sinistrum; Segmentum II	Задний левый латеральный сегмент; сегмент II	Left posterior lateral segment; Segment II
A05.8.01.040	Segmentum anterius laterale sinistrum; Segmentum III	Передний левый латеральный сегмент; сегмент III	Left anterior lateral segment; Segment III
A05.8.01.041	Divisio medialis sinistra	Левый медиальный участок	Left medial division
A05.8.01.042	Segmentum mediale sinistrum; Segmentum IV	Левый медиальный сегмент; сегмент IV	Left medial segment; Segment IV
A05.8.01.043	Pars posterior hepatis; Lobus caudatus	Задняя часть печени; хвостатая доля	Posterior liver; Posterior part of liver; Caudate lobe
A05.8.01.044	Segmentum posterius; Lobus caudatus; Segmentum I	Задний сегмент; хвостатая доля; сегмент I	Posterior segment; Caudate lobe; Segment I
A05.8.01.045	Pars hepatis dextra	Правая часть печени	Right liver; Right part of liver

* A05.8.01.026/A05.8.01.027/A05.8.01.029 **Lobi hepatis**. Традиционно на основе внешних признаков описываются правая, левая и квадратная доли, однако они не являются функционально целостными, в связи с чем, а также из-за различного использования термина *lobus* разными группами и национальными обществами эти термины представляются излишними. Новые термины в A05.8.01.033 составляют компромиссный вариант. — *Van Damme J.-P. J. Behavioral Anatomy of the Abdominal Arteries // Surg. Clin. V Amer. - 1933. - Vol. 73. - P. 699-725.*

* **A05.8.01.033 Segmentatio hepatis: lobi, partes, divisiones et segmenta**. Эти субъединицы печени имеют критерии для выделения с точки зрения развития, функций, хирургической анатомии и основываются на распределении в *v. portae hepatis, aa. hepaticae* и *ductus hepatici*. Сегменты нумеруют по Couinaud (1957): *segmentum posterius*, который соответствует *lobus caudatus*, обозначают номером I, **ос- тальные** — номерами II—VIII по часовой стрелке начиная с левой стороны, с *segmentum posterius laterale sinistrum*. *Divisio lateralis sinistra* (II и III) отделен от *divisio medialis sinistra* (IV) и *pars posterior hepatis* (I) посредством *fissura umbilicalis*. *Pars hepatis sinistra* и *pars hepatis dextra* разделяются кривой плоскостью *fissura portalis principalis*, проходящей спереди назад от продольной *oculofossa vesicae biliaris* к середине *vena cava inferior* в той точке, где она соприкасается с печенью, эта плоскость пересекает *lobus quadratus*. *Divisio medialis dextra* (V и VIII) отделен от *divisio lateralis dextra* (VI и VII) посредством *fissura portalis dextra*. — *Couinaud C. Le foie — Etudes Anatomiques et Chirurgicales. — Paris: Masson, 1957.*

A05.8.01.046 A05.8.01.047	Divisio medialis dextra Segmentum anterius mediale dextrum; Segmentum V	Правый медиальный участок Передний правый медиальный сегмент; сегмент V	Right medial division Anterior medial segment; Segment V
A05.8.01.048	Segmentum posterius mediale dextrum; Segmentum VIII	Задний правый медиальный сегмент; сегмент VIII	Posterior medial segment; Segment VIII
A05.8.01.049 A05.8.01.050	Divisio lateralis dextra Segmentum anterius laterale dextrum; Segmentum VI	Правый боковой раздел Передний правый латеральный сегмент; сегмент VI	Right lateral division Anterior lateral segment; Segment VI
A05.8.01.051	Segmentum posterius laterale dextrum; Segmentum VII	Задний правый латеральный сегмент; сегмент VII	Posterior lateral segment; Segment VII
A05.8.01.052	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A05.8.01.053	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A05.8.01.054	Tunica fibrosa	Фиброзная оболочка	Fibrous capsule
A05.8.01.055	Capsula fibrosa perivascularis	Околососудистая фиброзная капсула	Perivascular fibrous capsule
A05.8.01.056	Lobuli hepatis	Дольки печени	Lobules of liver
A05.8.01.057	Aa. interlobulares	Междольковые артерии	Interlobular arteries
A05.8.01.058	Vv. interlobulares	Междольковые вены	Interlobular veins
A05.8.01.059	Vv. centrales	Центральные вены	Central veins
A05.8.01.060	Ductus biliferi interlobulares	Желчные междольковые протоки	Interlobular bile ducts
A05.8.01.061	Ductus hepaticus communis	Общий печеночный проток	Common hepatic duct
A05.8.01.062	Ductus hepaticus dexter	Правый печеночный проток	Right hepatic duct
A05.8.01.063	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A05.8.01.064	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A05.8.01.065	Ductus hepaticus sinister	Левый печеночный проток	Left hepatic duct
A05.8.01.066	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch
A05.8.01.067	R. medialis	Медиальная ветвь	Medial branch
A05.8.01.068	Ductus lobi caudati dexter	Правый проток хвостатой доли	Right duct of caudate lobe
A05.8.01.069	Ductus lobi caudati sinister	Левый проток хвостатой доли	Left duct of caudate lobe
A05.8.02.001	Vesica biliaris; Vesica fellea	Желчный пузырь	Gallbladder
A05.8.02.002	Fundus vesicae biliaris; Fundus vesicae felleae	Дно желчного пузыря	Fundus of gallbladder
A05.8.02.003	Infundibulum vesicae biliaris; Infundibulum vesicae felleae	Воронка желчного пузыря	Infundibulum of gallbladder
A05.8.02.004	Corpus vesicae biliaris; Corpus vesicae felleae	Тело желчного пузыря	Body of gallbladder
A05.8.02.005	Collum vesicae biliaris; Collum vesicae felleae	Шейка желчного пузыря	Neck of gallbladder
A05.8.02.006	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A05.8.02.007	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A05.8.02.008	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A05.8.02.009	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A05.8.02.010	Plicae mucosae; Rugae	Складки слизистой оболочки	Mucosal folds; Rugae
A05.8.02.011	Ductus cysticus	Пузырный проток	Cystic duct
A05.8.02.012	Plica spiralis	Спиральная складка	Spiral fold
A05.8.02.013	Ductus choledochus; Ductus biliaris	Общий желчный проток	Bile duct
A05.8.02.014	M. sphincter ductus choledochi; M. sphincter ductus biliaris	Сфинктер общего желчного протока	Sphincter of bile duct
A05.8.02.015	M. sphincter superior	Верхний сфинктер	Superior sphincter
A05.8.02.016	M. sphincter inferior	Нижний сфинктер	Inferior sphincter
A05.8.02.017	Ampulla hepatopancreatica; Ampulla biliaropancreatica	Печеночно-поджелудочная ампула	Hepatopancreatic ampulla; Biliaropancreatic ampulla

A05.8.02.018	M. sphincter ampullae	Сфинктер ампулы	Sphincter of ampulla
A05.8.02.019	Glandulae ductus choledochi; Glandulae ductus biliaris	Железы общего желчного протока	Glands of bile duct
A05.9.01.001	Pancreas	Поджелудочная железа	Pancreas
A05.9.01.002	Caput pancreatis	Головка поджелудочной железы	Head of pancreas
A05.9.01.003	Processus uncinatus	Крючковидный отросток	Uncinate process
A05.9.01.004	Incisura pancreatis	Вырезка поджелудочной железы	Pancreatic notch
A05.9.01.005	Collum pancreatis	Шейка поджелудочной железы	Neck of pancreas
A05.9.01.006	Corpus pancreatis	Тело поджелудочной железы	Body of pancreas
A05.9.01.007	Facies anterosuperior	Передневерхняя поверхность	Anterosuperior surface
A05.9.01.008	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A05.9.01.009	Facies anteroinferior	Передненижняя поверхность	Antero-inferior surface
A05.9.01.010	Margo superior	Верхний край	Superior border
A05.9.01.011	Margo anterior	Передний край	Anterior border
A05.9.01.012	Margo inferior	Нижний край	Inferior border
A05.9.01.013	Tuber omentale	Сальниковый бугор	Omental eminence
A05.9.01.014	Cauda pancreatis	Хвост поджелудочной железы	Tail of pancreas
A05.9.01.015	Ductus pancreaticus	Проток поджелудочной железы	Pancreatic duct
A05.9.01.016	M. sphincter ductus pancreatici	Сфинктер протока поджелудочной железы	Sphincter of pancreatic duct
A05.9.01.017	Ductus pancreaticus accessorius	Добавочный проток поджелудочной железы	Accessory pancreatic duct
A05.9.01.018	(Pancreas accessorium)	(Добавочная поджелудочная железа)	(Accessory pancreas)
A05.9.01.019	Insulae pancreaticae	Островки поджелудочной железы	Pancreatic islets

A06.0.00.000	Systema respiratorium	Дыхательная система	Respiratory system
A06.1.01.001	NASUS	НОС	NOSE
A06.1.01.002	Radix nasi	Корень носа	Root of nose
A06.1.01.003	Dorsum nasi	Спинка носа	Dorsum of nose
A06.1.01.004	Apex nasi	Верхушка носа; кончик носа	Apex of nose; Tip of nose
A06.1.01.005	Ala nasi	Крыло носа	Ala of nose
A06.1.01.006	Cartilaginei nasi	Хрящи носа	Nasal cartilages
A06.1.01.007	Cartilago alaris major	Большой хрящ крыла	Major alar cartilage
A06.1.01.008	Crus mediale	Медиальная ножка	Medial crus
A06.1.01.009	Pars mobilis septi nasi	Подвижная часть перегородки носа	Mobile part of nasal septum
A06.1.01.010	Crus laterale	Латеральная ножка	Lateral crus
A06.1.01.011	Cartilaginei alares minores	Малые хрящи крыльев	Minor alar cartilages
A06.1.01.012	Cartilaginei nasi accessoriae	Добавочные хрящи носа	Accessory nasal cartilages
A06.1.01.013	Cartilago septi nasi	Хрящ перегородки носа	Septal nasal cartilage
A06.1.01.014	Processus lateralis	Латеральный отросток	Lateral process
A06.1.01.015	Processus posterior; Processus sphenoidalis	Задний отросток; основной отросток	Posterior process; Sphenoid process
A06.1.01.016	Cartilago vomeronasalis	Сошниково-носовой хрящ	Vomeronasal cartilage
A06.1.02.001	Cavitas nasi	Полость носа	Nasal cavity
A06.1.02.002	Nares	Ноздри	Nares; Nostrils
A06.1.02.003	Choanae	Хоаны	Choanae; Posterior nasal apertures
A06.1.02.004	Septum nasi	Носовая перегородка	Nasal septum
A06.1.02.005	Pars membranacea	Перепончатая часть	Membranous part
A06.1.02.006	Pars cartilaginea	Хрящевая часть	Cartilaginous part
A06.1.02.007	Pars ossea	Костная часть	Bony part
A06.1.02.008	Organum vomeronasale	Сошниково-носовой орган	Vomeronasal organ
A06.1.02.009	Vestibulum nasi	Преддверие носа	Nasal vestibule
A06.1.02.010	Limen nasi	Порог носа	Limen nasi
A06.1.02.011	Sulcus olfactorius	Обонятельная борозда	Olfactory groove
A06.1.02.012	Concha nasi suprema	Наивысшая носовая раковина	Highest nasal concha
A06.1.02.013	Concha nasi superior	Верхняя носовая раковина	Superior nasal concha
A06.1.02.014	Concha nasi media	Средняя носовая раковина	Middle nasal concha
A06.1.02.015	Concha nasi inferior	Нижняя носовая раковина	Inferior nasal concha
A06.1.02.016	Plexus cavernosus conchae	Пещеристое сплетение раковины	Cavernous plexus of conchae
A06.1.02.017	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A06.1.02.018	Pars respiratoria	Дыхательная область	Respiratory region
A06.1.02.019	Pars olfactoria	Обонятельная область	Olfactory region
A06.1.02.020	Glandulae nasales	Носовые железы	Nasal glands
A06.1.02.021	Agger nasi	Валик носа	Agger nasi
A06.1.02.022	Recessus sphenothmoidalis	Клиновидно-решетчатое углубление	Spheno-ethmoidal recess
A06.1.02.023	Meatus nasi superior	Верхний носовой ход	Superior nasal meatus
A06.1.02.024	Meatus nasi medius	Средний носовой ход	Middle nasal meatus
A06.1.02.025	Atrium meatus medii	Преддверие среднего хода	Atrium of middle meatus
A06.1.02.026	Bulla ethmoidalis	Решетчатый пузырек	Ethmoidal bulla
A06.1.02.027	Infundibulum ethmoidale	Решетчатая воронка	Ethmoidal infundibulum
A06.1.02.028	Hiatus semilunaris	Полулунная расщелина	Semilunar hiatus
A06.1.02.029	Meatus nasi inferior	Нижний носовой ход	Inferior nasal meatus
A06.1.02.030	Apertura ductus nasolacrimalis	Отверстие слезно-носового протока	Opening of nasolacrimal duct

A06.1.02.031	Meatus nasi communis	Общий НОСОВОЙ ХОД	Common nasal meatus
A06.1.02.032	Meatus nasopharyngeus	Носоглоточный ход	Nasopharyngeal meatus
A06.1.02.033	(Ductus incisivus)	(Резцовый проток)	(Incisive duct)
A06.1.03.001	Sinus paranasales	Околоносовые пазухи	Paranasal sinuses
A06.1.03.002	Sinus maxillaris	Верхнечелюстная пазуха	Maxillary sinus
A06.1.03.003	Sinus sphenoidalis	Клиновидная пазуха	Sphenoidal sinus
A06.1.03.004	Sinus frontalis	Лобная пазуха	Frontal sinus
A06.1.03.005	Cellulae ethmoidales	Ячейки решетчатой кости	Ethmoidal cells
A06.1.03.006	Cellulae ethmoidales anteriores	Передние решетчатые ячейки	Anterior ethmoidal cells
A06.1.03.007	Cellulae ethmoidales mediae	Средние решетчатые ячейки	Middle ethmoidal cells
A06.1.03.008	Cellulae ethmoidales posteriores	Задние решетчатые ячейки	Posterior ethmoidal cells
A06.2.01.001	LARYNX	ГОРТАНЬ	LARYNX
A06.2.02.001	Cartilagine et articulationes laryngis	Хрящи и сочленения гортани	Laryngeal cartilages and joints
A06.2.02.002	Cartilago thyroidea	Щитовидный хрящ	Thyroid cartilage
A06.2.02.003	Prominentia laryngea	Выступ гортани	Laryngeal prominence
A06.2.02.004	Lamina dextra/sinistra	Пластинка правая/левая	Right/left lamina
A06.2.02.005	Incisura thyroidea superior	Верхняя щитовидная вырезка	Superior thyroid notch
A06.2.02.006	Incisura thyroidea inferior	Нижняя щитовидная вырезка	Inferior thyroid notch
A06.2.02.007	Tuberculum thyroideum superius	Верхний щитовидный бугорок	Superior thyroid tubercle
A06.2.02.008	Tuberculum thyroideum inferius	Нижний щитовидный бугорок	Inferior thyroid tubercle
A06.2.02.009	Linea obliqua	Косая линия	Oblique line
A06.2.02.010	Cornu superius	Верхний рог	Superior horn
A06.2.02.011	Cornu inferius	Нижний рог	Inferior horn
A06.2.02.012	(Foramen thyroideum)	(Щитовидное отверстие)	(Thyroid foramen)
A06.2.02.013	Membrana thyrohyoidea	Щитоподъязычная мембрана	Thyrohyoid membrane
A06.2.02.014	Lig. thyrohyoideum medianum	Средняя щитоподъязычная связка	Median thyrohyoid ligament
A06.2.02.015	Bursa retrohyoidea	Позадиподъязычная сумка	Retrohyoid bursa
A06.2.02.016	Bursa infrahyoidea	Подподъязычная сумка	Infrahyoid bursa
A06.2.02.017	Lig. thyrohyoideum laterale	Латеральная щитоподъязычная связка	Lateral thyrohyoid ligament
A06.2.02.018	Cartilago triticea	Зерновидный хрящ	Triticeal cartilage
A06.2.03.001	Cartilago cricoidea	Перстневидный хрящ	Cricoid cartilage
A06.2.03.002	Arcus cartilaginis cricoideae	Дуга перстневидного хряща	Arch of cricoid cartilage
A06.2.03.003	Lamina cartilaginis cricoideae	Пластинка перстневидного хряща	Lamina of cricoid cartilage
A06.2.03.004	Facies articularis arytenoidea	Черпаловидная суставная поверхность	Arytenoid articular surface
A06.2.03.005	Facies articularis thyroidea	Щитовидная суставная поверхность	Thyroid articular surface
A06.2.03.006	Articulatio cricothyroidea	Перстнещитовидный сустав	Cricothyroid joint
A06.2.03.007	Capsula articularis cricothyroidea	Капсула перстнещитовидного сустава	Capsule of cricothyroid joint
A06.2.03.008	Lig. ceratocricoideum	Рожково-перстневидная связка	Ceratocricoid ligament
A06.2.03.009	Lig. cricothyroideum medianum	Срединная перстнещитовидная связка	Median cricothyroid ligament
A06.2.03.010	Lig. cricotracheale	Перстнетрахиаальная связка	Cricotracheal ligament
A06.2.04.001	Cartilago arytenoidea	Черпаловидный хрящ	Arytenoid cartilage
A06.2.04.002	Facies articularis	Суставная поверхность	Articular surface

* **A06.1.02.031** *Meatus nasi communis*. Общий носовой ход является частью полости носа между носовыми раковинами и перегородкой носа.

A06.2.04.003	Basis cartilaginis arytenoideae	Основание черпаловидного хряща	Base of arytenoid cartilage
A06.2.04.004	Facies anterolateralis	Переднелатеральная поверхность	Anterolateral surface
A06.2.04.005	Processus vocalis	Голосовой отросток	Vocal process
A06.2.04.006	Crista arcuata	Дугообразный гребень	Arcuate crest
A06.2.04.007	Colliculus	Холмик	Colliculus
A06.2.04.008	Fovea oblonga	Продолговатая ямка	Oblong fovea
A06.2.04.009	Fovea triangularis	Треугольная ямка	Triangular fovea
A06.2.04.010	Facies medialis	Медиальная поверхность	Medial surface
A06.2.04.011	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A06.2.04.012	Apex cartilaginis arytenoideae	Верхушка черпаловидного хряща	Apex of arytenoid cartilage
A06.2.04.013	Processus muscularis	Мышечный отросток	Muscular process
A06.2.04.014	Articulatio cricoarytenoidea	Перстнечерпаловидный сустав	Crico-arytenoid joint
A06.2.04.015	Capsula articularis cricoarytenoidea	Перстнечерпаловидная суставная сумка	Capsule of crico-arytenoid joint
A06.2.04.016	Lig. cricoarytenoideum	Перстнечерпаловидная связка -	Crico-arytenoid ligament
A06.2.04.017	Lig. cricopharyngeum	Перстнеглоточная связка	Cricopharyngeal ligament
A06.2.04.018	(Cartilago sesamoidea)	(Сесамовидный хрящ)	(Sesamoid cartilage)
A06.2.05.001	Cartilago corniculata	Рожковидный хрящ	Corniculate cartilage
A06.2.05.002	Tuberculum corniculatum	Рожковидный бугорок	Corniculate tubercle
A06.2.06.001	Cartilago cuneiformis	Клиновидный хрящ	Cuneiform cartilage
A06.2.06.002	Tuberculum cuneiforme	Клиновидный бугорок	Cuneiform tubercle
A06.2.07.001	Epiglottis	Надгортанник	Epiglottis
A06.2.07.002	Cartilago epiglottica	Надгортанный хрящ	Epiglottic cartilage
A06.2.07.003	Petiolus epiglottidis	Стебелек надгортанника	Stalk of epiglottis
A06.2.07.004	Tuberculum epiglotticum	Надгортанный бугорок	Epiglottic tubercle
A06.2.07.005	Lig. thyroepiglotticum	Щитонадгортанная связка	Thyro-epiglottic ligament
A06.2.07.006	Lig. hyoepiglotticum	Подъязычно-надгортанная связка	Hyo-epiglottic ligament
A06.2.07.007	Corpus adiposum preepiglotticum	Преднадгортанное жировое тело	Pre-epiglottic fat body
A04.2.07.001	Musculi laryngis	Мышцы гортани	Laryngeal muscles
A06.2.08.001	M. cricothyroideus	Перстнещитовидная мышца	Cricothyroid
A06.2.08.002	Pars recta	Прямая часть	Straight part
A06.2.08.003	Pars obliqua	Косая часть	Oblique part
A06.2.08.004	M. cricoarytenoideus posterior	Задняя перстнечерпаловидная мышца	Posterior crico-arytenoid
A06.2.08.005	(M. ceratocricoides)	(Рожково-черпаловидная мышца)	(Ceratocricoid)
A06.2.08.006	M. cricoarytenoideus lateralis	Латеральная перстнечерпаловидная мышца	Lateral crico-arytenoid
A06.2.08.007	M. vocalis	Голосовая мышца	Vocalis
A06.2.08.008	M. thyroarytenoideus	Щиточерпаловидная мышца	Thyro-arytenoid
A06.2.08.009	Pars thyroepiglottica	Щитонадгортанная часть	Thyro-epiglottic part
A06.2.08.010	M. arytenoideus obliquus	Косая черпаловидная мышца	Oblique arytenoid
A06.2.08.011	Pars aryepiglottica	Надгортанно-черпаловидная часть	Ary-epiglottic part
A06.2.08.012	M. arytenoideus transversus	Поперечная черпаловидная мышца	Transverse arytenoid
A06.2.09.001	Cavitas laryngis	Полость гортани	Laryngeal cavity
A06.2.09.002	Aditus laryngis	Вход в гортань	Laryngeal inlet
A06.2.09.003	Plica aryepiglottica	Черпаловидно-надгортанная складка	Ary-epiglottic fold
A06.2.09.004	Tuberculum corniculatum	Рожковидный бугорок	Corniculate tubercle

A06.2.09.005	Tuberculum cuneiforme	Клиновидный бугорок	Cuneiform tubercle
A06.2.09.006	Incisura interarytenoidea	Межчерпаловидная вырезка	Interarytenoid notch
A06.2.09.007	Vestibulum laryngis	Преддверие гортани	Laryngeal vestibule
A06.2.09.008	Plica vestibularis	Складка преддверия	Vestibular fold
A06.2.09.009	Rima vestibuli	Щель преддверия	Rima vestibuli
A06.2.09.010	Ventriculus laryngis	Желудочек гортани	Laryngeal ventricle
A06.2.09.011	Sacculus laryngis	Мешочек гортани	Laryngeal saccule
A06.2.09.012	Glottis	Голосовой аппарат	Glottis
A06.2.09.013	Plica vocalis	Голосовая складка	Vocal fold
A06.2.09.014	Rima glottidis; Rima vocalis	Щель голосового аппарата; голосовая щель	Rima glottidis
A06.2.09.015	Pars intermembranacea	Межперепончатая часть	Intermembranous part
A06.2.09.016	Pars intercartilaginea	Межхрящевая часть	Intercartilaginous part
A06.2.09.017	Plica interarytenoidea	Межчерпаловидная складка	Interarytenoid fold
A06.2.09.018	Cavitas infraglottica	Подголосовая полость	Infraglottic cavity
A06.2.09.019	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A06.2.09.020	Glandulae laryngeales	Гортанные железы	Laryngeal glands
A06.2.09.021	Membrana fibroelastica laryngis	Фиброзно-эластическая мембрана гортани	Fibro-elastic membrane of larynx
A06.2.09.022	Membrana quadrangularis	Четырехугольная мембрана	Quadrangular membrane
A06.2.09.023	Lig. vestibulare	Связка преддверия	Vestibular ligament
A06.2.09.024	Conus elasticus	Эластический конус	Conus elasticus; Cricovocal membrane
A06.2.09.025	Lig. vocale	Голосовая связка	Vocal ligament
A06.3.01.001	TRACHEA	ТРАХЕЯ	TRACHEA
A06.3.01.002	Pars cervicalis; Pars colli	Шейная часть	Cervical part
A06.3.01.003	Pars thoracica	Грудная часть	Thoracic part
A06.3.01.004	Cartilagines tracheales	Хрящи трахеи	Tracheal cartilages
A06.3.01.005	M. trachealis	Мышца трахеи	Trachealis
A06.3.01.006	Ligg. anularia; Ligg. trachealia	Кольцевые связки; связки трахеи	Anular ligaments
A06.3.01.007	Paries membranaceus	Перепончатая стенка	Membranous wall
A06.3.01.008	Bifurcatio tracheae	Бифуркация трахеи	Tracheal bifurcation
A06.3.01.009	Carina tracheae	Киль трахеи	Carina of trachea
A06.3.01.010	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A06.3.01.011	Glandulae tracheales	Железы трахеи	Tracheal glands
A06.4.01.001	BRONCHI	БРОНХИ	BRONCHI
A06.4.01.002	Arbor bronchialis	Бронхиальное дерево	Bronchial tree
A06.4.01.003	Bronchus principalis dexter	Правый главный бронх	Right main bronchus
A06.4.01.004	Bronchus principalis sinister	Левый главный бронх	Left main bronchus
A06.4.02.001	Bronchi lobares et segmentates	Долевые и сегментарные бронхи	Lobar and segmental bronchi
A06.4.02.002	Bronchus lobaris superior dexter	Правый верхний долевой бронх	Right superior lobar bronchus
A06.4.02.003	Bronchus segmentalis apicalis [B I]	Верхушечный сегментарный бронх [B _I]	Apical segmental bronchus [B I]
A06.4.02.004	Bronchus segmentalis posterior [B II]	Задний сегментарный бронх [B _{II}]	Posterior segmental bronchus [B II]
A06.4.02.005	Bronchus segmentalis anterior [B III]	Передний сегментарный бронх [B _{III}]	Anterior segmental bronchus [B III]
A06.4.02.006	Bronchus lobaris medius	Среднедолевой бронх	Middle lobar bronchus
A06.4.02.007	Bronchus segmentalis lateralis [B IV]	Латеральный сегментарный бронх [B _{IV}]	Lateral segmental bronchus [B IV]

A06.4.02.008	Bronchus segmentalis medialis [B V]	Медиальный сегментарный бронх [Б _V]	Medial segmental bronchus [B V]
A06.4.02.009	Bronchus lobaris inferior dexter	Правый нижний долевого бронх	Right inferior lobar bronchus
A06.4.02.010	Bronchus segmentalis superior [B VI]	Верхний сегментарный бронх [Б _{VI}]	Superior segmental bronchus [B VI]
A06.4.02.011	Bronchus segmentalis basalis media; Bronchus cardiacus [B VII]	Медиальный базальный сегментарный бронх; сердечный бронх [Б _{VII}]	Medial basal segmental bronchus [B VII]
A06.4.02.012	Bronchus segmentalis basalis anterior [B VIII]	Передний базальный сегментарный бронх [Б _{VIII}]	Anterior basal segmental bronchus [B VIII]
A06.4.02.013	Bronchus segmentalis basalis lateralis [B IX]	Латеральный базальный сегментарный бронх [Б _{IX}]	Lateral basal segmental bronchus [B IX]
A06.4.02.014	Bronchus segmentalis basalis posterior [B X]	Задний базальный сегментарный бронх [Б _X]	Posterior basal segmental bronchus [B X]
A06.4.02.015	Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхнедолевой бронх	Left superior lobar bronchus
A06.4.02.016	Bronchus segmentalis apicoposterior [B I + II]	Верхушечно-задний сегментарный бронх [Б _{I + II}]	Apicoposterior segmental bronchus [B I + II]
A06.4.02.017	Bronchus segmentalis anterior [B III]	Передний сегментарный бронх [Б _{III}]	Anterior segmental bronchus [B III]
A06.4.02.018	Bronchus lingularis superior [B IV]	Верхний язычковый бронх [Б _{IV}]	Superior lingular bronchus [B IV]
A06.4.02.019	Bronchus lingularis inferior [B V]	Нижний язычковый бронх [Б _V]	Inferior lingular bronchus [B V]
A06.4.02.020	Bronchus lobaris inferior sinister	Левый нижний долевого бронх	Left inferior lobar bronchus
A06.4.02.021	Bronchus segmentalis superior [B VI]	Верхний сегментарный бронх [Б _{VI}]	Superior segmental bronchus [B VI]
A06.4.02.022	Bronchus segmentalis basalis medialis; Bronchus cardiacus [B VII]	Медиальный базальный сегментарный бронх; сердечный бронх [Б _{VII}]	Medial basal segmental bronchus [B VII]
A06.4.02.023	Bronchus segmentalis basalis anterior [B VIII]	Передний базальный сегментарный бронх [Б _{VIII}]	Anterior basal segmental bronchus [B VIII]
A06.4.02.024	Bronchus segmentalis basalis lateralis [B IX]	Латеральный базальный сегментарный бронх [Б _{IX}]	Lateral basal segmental bronchus [B IX]
A06.4.02.025	Bronchus segmentalis basalis posterior [B X]	Задний базальный сегментарный бронх [Б _X]	Posterior basal segmental bronchus [B X]
A06.4.02.026	Bronchi intrasegmentales	Внутрисегментарные бронхи	Intrasegmental bronchi
A06.4.02.027	Tunica fibromusculocartilaginea	Фиброзно-мышечно-хрящевая оболочка	Fibromusculocartilaginous layer
A06.4.02.028	Tela submucosa	Подслизистая основа	Submucosa
A06.4.02.029	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucous membrane
A06.4.02.030	Glandulae bronchiales	Бронхиальные железы	Bronchial glands

A06.5.01.001	PULMONES	ЛЕГКИЕ	LUNGS
A06.5.01.002	Pulmo dexter	Правое легкое	Left lung
A06.5.01.003	Pulmo sinister	Левое легкое	Right lung
A06.5.01.004	Basis pulmonis	Основание легкого	Base of lung
A06.5.01.005	Apex pulmonis	Верхушка легкого	Apex of lung
A06.5.01.006	Facies costalis	Реберная поверхность	Costal surface
A06.5.01.007	Pars vertebralis	Позвоночная часть	Vertebral part
A06.5.01.008	Facies mediastinalis	Средостенная поверхность	Mediastinal surface
A06.5.01.009	Impressio cardiaca	Сердечное вдавление	Cardiac impression
A06.5.01.010	Facies diaphragmatica	Диафрагмальная поверхность	Diaphragmatic surface
A06.5.01.011	Facies interlobaris	Междолевая поверхность	Interlobar surface
A06.5.01.012	Margo anterior	Передний край	Anterior border
A06.5.01.013	Incisura cardiaca pulmonis sinistri	Сердечная вырезка левого легкого	Cardiac notch of left lung
A06.5.01.014	Margo inferior	Нижний край	Inferior border

A06.5.01.015	Hilum pulmonis	Ворота легкого	Hilum of lung
A06.5.01.016	Radix pulmonis	Корень легкого	Root of lung
A06.5.01.017	Lobus superior	Верхняя доля	Superior lobe; Upper lobe
A06.5.01.018	Lingula pulmonis sinistri	Язычок левого легкого	Lingula of left lung
A06.5.01.019	Lobus medius pulmonis dextri	Средняя доля правого легкого	Middle lobe of right lung
A06.5.01.020	Lobus inferior	Нижняя доля	Inferior lobe; Lower lobe
A06.5.01.021	Fissura obliqua	Косая щель	Oblique fissure
A06.5.01.022	Fissura horizontalis pulmonis dextri	Горизонтальная щель правого легкого	Horizontal fissure of right lung
A06.5.01.023	Vasa sanguinea intrapulmonalia	Внутрилегочные кровеносные сосуды	Intrapulmonary blood vessels
A06.5.02.001	Segmenta bronchopulmonalia	Бронхолегочные сегменты	Bronchopulmonary segments
A06.5.02.002	Pulmo dexter, lobus superior	Правое легкое, верхняя доля	Right lung, superior lobe
A06.5.02.003	Segmentum apicale [S I]	Верхушечный сегмент [C _I]	Apical segment [S I]
A06.5.02.004	Segmentum posterius [S II]	Задний сегмент [C _{II}]	Posterior segment [S II]
A06.5.02.005	Segmentum anterius [S III]	Передний сегмент [C _{III}]	Anterior segment [S III]
A06.5.02.006	Pulmo dexter, lobus medius	Правое легкое, средняя доля	Right lung, middle lobe
A06.5.02.007	Segmentum laterale [S IV]	Латеральный сегмент [C _{IV}]	Lateral segment [S IV]
A06.5.02.008	Segmentum mediale [S V]	Медиальный сегмент [C _V]	Medial segment [S V]
A06.5.02.009	Pulmo dexter, lobus inferior	Правое легкое, нижняя доля	Right lung, inferior lobe
A06.5.02.010	Segmentum superius [S VI]	Верхний сегмент [C _{VI}]	Superior segment [S VI]
A06.5.02.011	Segmentum basale mediale; Segmentum cardiacum [S VII]	Медиальный базальный сегмент; сердечный сегмент [C _{VII}]	Medial basal segment [S VII]
A06.5.02.012	Segmentum basale anterius [S VIII]	Передний базальный сегмент [C _{VIII}]	Anterior basal segment [S VIII]
A06.5.02.013	Segmentum basale laterale [S IX]	Латеральный базальный сегмент [C _{IX}]	Lateral basal segment [S IX]
A06.5.02.014	Segmentum basale posterius [S X]	Задний базальный сегмент [C _X]	Posterior basal segment [S X]
A06.5.02.015	Pulmo sinister, lobus superior	Левое легкое, верхняя доля	Left lung, superior lobe
A06.5.02.016	Segmentum apicoposterius [S I + II]	Верхушечно-задний сегмент [C _I + II]	Apicoposterior segment [S I+II]
A06.5.02.017	Segmentum anterius [S III]	Передний сегмент [C _{III}]	Anterior segment [S III]
A06.5.02.018	Segmentum lingulare superius [S IV]	Верхний язычковый сегмент [C _{IV}]	Superior lingular segment [S IV]
A06.5.02.019	Segmentum lingulare inferius [S V]	Нижний язычковый сегмент [C _V]	Inferior lingular segment [S V]
A06.5.02.020	Pulmo sinister, lobus inferior	Левое легкое, нижняя доля	Left lung, inferior lobe
A06.5.02.021	Segmentum superius [S VI]	Верхний сегмент [C _{VI}]	Superior segment [S VI]
A06.5.02.022	Segmentum basale mediale; Segmentum cardiacum [S VII]	Базально-медиальный сегмент; сердечный сегмент [C _{VII}]	Medial basal segment [S VII]
A06.5.02.023	Segmentum basale anterius [S VIII]	Передний базальный сегмент [C _{VIII}]	Anterior basal segment [S VIII]
A06.5.02.024	Segmentum basale laterale [S IX]	Латеральный базальный сегмент [C _{IX}]	Lateral basal segment [S IX]
A06.5.02.025	Segmentum basale posterius [S X]	Задний базальный сегмент [C _X]	Posterior basal segment [S X]
A06.5.02.026	Bronchioli	Бронхиолы	Bronchioles
A06.5.02.027	Lobulus	Долька	Lobule

A02.3.04.002	Cavitas thoracis; Cavitas thoracica	Полость груди; грудная полость	Thoracic cavity; Thorax
A07.1.01.001	Cavitas pleuralis	Полость плевры	Pleural cavity
A07.1.02.001	Pleura	Плевра	
A07.1.02.002	Pleura visceralis; Pleura pulmonalis	Висцеральная плевра; легочная плевра	Visceral pleura; Pulmonary pleura
A07.1.02.003	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A07.1.02.004	Tela subserosa	Субсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A07.1.02.005	Pleura parietalis	Париетальная плевра	Parietal pleura
A07.1.02.006	Cupula pleurae	Купол плевры	Cervical pleura; Dome of pleura; Pleural cupula
A07.1.02.007	Pars costalis	Реберная часть	Costal part
A07.1.02.008	Pars diaphragmatica	Диафрагмальная часть	Diaphragmatic part
A07.1.02.009	Pars mediastinalis	Средостенная часть	Mediastinal part
A07.1.02.010	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A07.1.02.011	Tela subserosa	Субсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A07.1.02.012	Recessus pleurales	Плевральные синусы	Pleural recesses
A07.1.02.013	Recessus costodiaphragmaticus	Реберно-диафрагмальный синус	Costodiaphragmatic recess
A07.1.02.014	Recessus costomediastinalis	Реберно-медиастинальный синус	Costomediastinal recess
A07.1.02.015	Recessus phrenicomediastinalis	Диафрагмально- медиастинальный синус	Phrenicomediastinal recess
A07.1.02.016	Recessus vertebromediastinalis	Позвоночно- медиастинальный синус	Vertebromediastinal recess
A07.1.02.017	Lig. pulmonale	Легочная связка	Pulmonary ligament
A04.4.01.020	Fascia endothoracica; Fascia parietalis thoracis	Внутригрудная фасция; париетальная фасция груди	Endothoracic fascia; Parietal fascia of thorax
A07.1.02.018	Membrana suprapleuralis	Надплевральная мембрана	Suprapleural membrane
A07.1.02.019	Fascia phrenicopleuralis	Диафрагмально-плевральная фасция	Phrenicopleural fascia
A07.1.02.101	Mediastinum	Средостение	Mediastinum
A07.1.02.102	Mediastinum superius	Верхнее средостение	Superior mediastinum
A07.1.02.103	Mediastinum inferius	Нижнее средостение	Inferior mediastinum
A07.1.02.104	Mediastinum anterius	Переднее средостение	Anterior mediastinum
A07.1.02.105	Mediastinum medium	Среднее средостение	Middle mediastinum
A07.1.02.106	Mediastinum posterius	Заднее средостение	Posterior mediastinum
A07.1.03.001	Cavitas pericardiaca {vide paginam 100}	Перикардиальная полость {см. с. 100}	Pericardial cavity { see page 100}

A08.0.00.000	Systema urinarium	Мочевая система	Urinary system
A08.1.01.001	REN; NEPHROS	ПОЧКА	KIDNEY
A08.1.01.002	Margo lateralis	Латеральный край	Lateral border
A08.1.01.003	Margo medialis	Медиальный край	Medial border
A08.1.01.004	Hilum renale	Почечные ворота	Hilum of kidney
A08.1.01.005	Sinus renalis	Почечная пазуха	Renal sinus
A08.1.01.006	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A08.1.01.007	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A08.1.01.008	Extremitas superior; Polus superior	Верхний конец; верхний ПОЛЮС	Superior pole; Superior extremity
A08.1.01.009	Extremitas inferior; Polus inferior	Нижний конец; нижний полюс	Inferior pole; Inferior extremity
A08.1.01.010	Fascia renalis	Почечная фасция	Renal fascia
A08.1.01.011	Corpus adiposum pararenale	Околопочечное жировое тело	Paranephric fat; Pararenal fat body
A08.1.01.012	Capsula adiposa	Жировая капсула	Perinephric fat; Perirenal fat capsule
A08.1.01.013	Capsula fibrosa	Фиброзная капсула	Fibrous capsule
A08.1.01.014	Lobi renales	Почечные доли	Kidney lobes
A08.1.01.015	Cortex renalis	Корковое вещество почки	Renal cortex
A08.1.01.016	Labyrinthus corticis	Лабиринт коры (лабиринт коркового вещества)	Cortical labyrinth
A08.1.01.017	Cortex corticis	Кора коркового вещества	Cortex corticis
A08.1.01.018	Radii medullares	Мозговые лучи	Medullary rays
A08.1.01.019	Columnae renales	Почечные столбы	Renal columns
A08.1.01.020	Medulla renalis	Мозговое вещество почки	Renal medulla
A08.1.01.021	Zona externa	Наружная зона	Outer zone
A08.1.01.022	Stria externa	Наружная полоска	Outer stripe
A08.1.01.023	Stria interna	Внутренняя полоска	Inner stripe
A08.1.01.024	Fasciculi vasculares	Сосудистые пучки	Vascular bundles
A08.1.01.025	Regio interfascicularis	Межпучковая область	Interbundle region
A08.1.01.026	Zona interna	Внутренняя зона	Inner zone
A08.1.01.027	Papilla renalis	Почечный сосочек	Renal papilla
A08.1.01.028	Crista renalis	Почечный гребешок	Renal crest
A08.1.01.029	Pyramides renales	Почечные пирамиды	Renal pyramids
A08.1.01.030	Area cribrosa	Решетчатая зона	Cribriform area
A08.1.01.031	Foramina papillaria	Сосочковые отверстия	Openings of papillary ducts
A08.1.02.001	Segmenta renalia	Сегменты почки	Renal segments
A08.1.02.002	Segmentum superius	Верхний сегмент	Superior segment
A08.1.02.003	Segmentum anterius superius	Верхний передний сегмент	Anterior superior segment
A08.1.02.004	Segmentum anterius inferius	Нижний передний сегмент	Anterior inferior segment
A08.1.02.005	Segmentum inferius	Нижний сегмент	Inferior segment
A08.1.02.006	Segmentum posterius	Задний сегмент	Posterior segment
A08.1.03.001	Arteriae intrarenales	Внутрипочечные артерии	Intrarenal arteries
A08.1.03.002	Aa. interlobares	Междольковые артерии	Interlobar arteries
A08.1.03.003	Aa. arcuatae	Дуговые артерии	Arcuate arteries
- 33 1.03.004	Aa. corticales radiatae ; Aa. interlobulares	Радиальные корковые артерии; междольковые артерии	Cortical radiate arteries; Interlobular arteries

* **A08.1.01.015/A08.1.01.020** *Cortex renalis/Medulla renalis*. Разделение этих понятий основывается на рекомендациях The Renal Commission of the International Union of Physiological Sciences (IUPS) 1988. — A Standard Nomenclature for Structures of the Kidney // *Amer. J. Physiol.* — Vol. 254. — P. F1–8; *Pflugers Arch.* — Vol. 411. — P. 113–120; *Kidney Int.* — Vol. 33. — P. 1–7; *Anat. Embryol. Berlin*). — Vol. 178. — P. N1–8.

* **A08.1.03.001/A08.1.04.001** *Arteriae intrarenales/Venae intrarenales*. О других деталях в отношении номенклатуры почечных кровеносных сосудов см. публикации, приведенные в **A08.1.01.015**.

A08.1.03.005	Arteriola glomerularis afferens	Приносящая клубочковая артериола	Afferent glomerular arteriole
A08.1.03.006	Arteriola glomerularis efferens	Выносящая клубочковая артериола	Efferent glomerular arteriole
A08.1.03.007	Aa. perforantes radiatae	Радиальные прободающие артерии	Perforating radiate arteries
A08.1.03.008	Arteriolae rectae; Vasa recta	Прямые артериолы; прямые сосуды	Vasa recta; Straight arterioles
A08.1.03.009	Rr. capsulares	Капсулярные ветви	Capsular branches
A08.1.04.001	Venaе intrarenales	Внутрипочечные вены	Intrarenal veins
A08.1.04.002	Vv. interlobares	Междольковые вены	Interlobar veins
A08.1.04.003	Vv. arcuatae	Дуговые вены	Arcuate veins
A08.1.04.004	Vv. corticales radiatae; Vv. interlobulares	Радиальные кортикальные вены; междольковые вены	Cortical radiate veins; Interlobular veins
A08.1.04.005	Venulae rectae	Прямые венулы	Venulae rectae; Straight venules
A08.1.04.006	Vv. stellatae	Звездчатые вены	Stellate veins
A08.1.05.001	Pelvis renalis	Почечная лоханка	Renal pelvis
A08.1.05.002	Typus dendriticus	Ветвистый тип	Branching type
A08.1.05.003	Calices renales majores	Большие почечные чашки	Major calices
A08.1.05.004	Calyx superior	Верхняя чашка	Superior calyx
A08.1.05.005	Calyx medius	Средняя чашка	Middle calyx
A08.1.05.006	Calyx inferior	Нижняя чашка	Inferior calyx
A08.1.05.007	Calices renales minores (Typus ampullaris)	Малые почечные чашки (Ампулярный тип)	Minor calices (Ampullary type)
A08.1.05.009	Tunica adventitia	Адвентициальная оболочка	Adventitia
A08.1.05.010	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A08.1.05.011	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A08.2.01.001	URETER	МОЧЕТОЧНИК	URETER
A08.2.01.002	Pars abdominalis	Брюшная часть	Abdominal part
A08.2.01.003	Pars pelvica	Тазовая часть	Pelvic part
A08.2.01.004	Pars intramuralis	Внутристеночная часть	Intramural part
A08.2.01.005	Tunica adventitia	Адвентициальная оболочка	Adventitia
A08.2.01.006	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A08.2.01.007	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A08.3.01.001	VESICA URINARIA	МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ	URINARY BLADDER
A08.3.01.002	Apex vesicae	Верхушка пузыря	Apex of bladder
A08.3.01.003	Corpus vesicae	Тело пузыря	Body of bladder
A08.3.01.004	Fundus vesicae	Дно пузыря	Fundus of bladder
A08.3.01.005	Cervix vesicae; Collum vesicae	Шейка пузыря	Neck of bladder
A08.3.01.006	Uvula vesicae	Язычок пузыря	Uvula of bladder
A08.3.01.007	Lig. umbilicale medianum	Срединная пупочная связка	Median umbilical ligament
A08.3.01.008	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A08.3.01.009	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A08.3.01.010	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A08.3.01.011	Mm. trigoni vesicae	Мышцы мочевого пузыря треугольника	Trigonal muscles
A08.3.01.012	M. trigoni vesicae superficialis	Поверхностная мышца мочевого треугольника	Superficial trigone
A08.3.01.013	M. trigoni vesicae profundus	Глубокая мышца мочевого треугольника	Deep trigone
A08.3.01.014	M. detrusor vesicae	Мышца, выталкивающая мочу	Detrusor

A08.3.01.015	Pars nonstratificata	Бесслойная часть	Unstratified part
A08.3.01.016	Pars cervicis vesicae; Pars colli vesicae	Шеечная часть	Bladder neck part
A08.3.01.017	Stratum externum longitudinale	Наружный продольный слой	External longitudinal layer
A08.3.01.018	Stratum circulare	Циркулярный слой	Circular layer
A08.3.01.019	Stratum internum longitudinale	Внутренний продольный слой	Internal longitudinal layer
A08.3.01.020	M. pubovesicalis	Лобково-пузырная мышца	Pubovesicalis
A04.5.03.017	M. rectovesicalis	Прямокишечно-лобковая мышца	Rectovesicalis
A08.3.01.021	M. vesicoprostaticus ♂	Пузырно-простатическая мышца cf	Vesicoprostaticus ♂
A08.3.01.021	M. vesicovaginalis ♀	Пузырно-вагинальная мышца ♀	Vesicovaginalis ♀
A08.3.01.022	Tela submucosa	Подслизистая основа	Submucosa
A08.3.01.023	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A08.3.01.024	Trigonum vesicae	Мочепузырный треугольник	Trigone of bladder
A08.3.01.025	Plica interureterica	Межмочеточниковая складка	Interureteric crest
A08.3.01.026	Ostium ureteris	Мочеточниковое отверстие	Ureteric orifice
A08.3.01.027	Ostium urethrae internum	Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала	Internal urethral orifice
A08.4.01.001	Urethra feminina {vide paginam}	Женский мочеиспускательный канал {см. с. 86}	Female urethra {see page 86}
A08.5.01.001	Urethra masculina {vide paginam}	Мужской мочеиспускательный	Male urethra {see page 90}

▫ **A08.3.01.027 Ostium urethrae internum.** Этим термином обозначают переход мочевого пузыря в мочеиспускательный канал. Однако сравнение боковых ЦИСТО- и цистоуретрограмм показывает, что форма отверстия мочевого пузыря различается при наполнении или опорожнении органа. Его стенка вокруг *ostium urethrae accipiens* обычно образует ровный диск или пластинку, при этом *pars intramuralis urethrae* (шейка пузыря) перекрыта, уретра достигает наибольшей длины. С началом опорожнения диск превращается в воронкоподобную структуру, шейка пузыря раскрывается и инкорпорируется в воронку, при этом мочевой пузырь как бы опускается, а уретра укорачивается. Таким образом, *ostium urethrae internum evacuans* расположено примерно на 20 % ближе к *ostium urethrae externum* у женщины и на уровне *basis prostatae* у мужчины.

A09.0.00.000	Systemata genitalia	Половые системы	Genital systems
A09.0.00.001	Systema genitale femininum	Система женских половых органов	Female genital system
A09.0.00.002	Systema genitale masculinum	Система мужских половых органов	Male genital system
A09.1.00.001	Organa genitalia feminina interna	Внутренние женские половые органы	Female internal genitalia
A09.1.01.001	OVARIUM	ЯИЧНИК	OVARY
A09.1.01.002	Hilum ovarii	Ворота яичника	Hilum of ovary
A09.1.01.003	Facies medialis	Медиальная поверхность	Medial surface
A09.1.01.004	Facies lateralis	Латеральная поверхность	Lateral surface
A09.1.01.005	Margo liber	Свободный край	Free border
A09.1.01.006	Margo mesovaricus	Брыжеечный край	Mesovarian border
A09.1.01.007	Extremitas tubaria	Трубный конец	Tubal extremity
A09.1.01.008	Extremitas uterina	Маточный КОНЕЦ	Uterine extremity
A09.1.01.009	Tunica albuginea	Белочная оболочка	Tunica albuginea
A09.1.01.010	Stroma ovarii	Строма яичника	Ovarian stroma
A09.1.01.011	Cortex ovarii	Корковое вещество яичника	Ovarian cortex
A09.1.01.012	Medulla ovarii	Мозговое вещество яичника	Ovarian medulla
A09.1.01.013	Folliculi ovarici vesiculosi	Везикулярные яичниковые фолликулы	Vesicular ovarian follicle
A09.1.01.014	Corpus rubrum	Красное тело	Corpus rubrum
A09.1.01.015	Corpus luteum	Желтое тело	Corpus luteum
A09.1.01.016	Corpus albicans	Беловатое тело	Corpus albicans
A09.1.01.017	Lig. ovarii proprium ; Lig. uteroovaricum	Собственная связка яичника	Ligament of ovary
A09.1.01.018	Lig. suspensorium ovarii	Подвешивающая связка яичника	Suspensory ligament of ovary; Infundibulopelvic ligament
A09.1.02.001	TUBA UTERINA; SALPINX	МАТОЧНАЯ ТРУБА	UTERINE TUBE
A09.1.02.002	Ostium abdominale tubae uterinae	Брюшное отверстие маточной трубы	Abdominal ostium
A09.1.02.003	Infundibulum tubae uterinae	Воронка маточной трубы	Infundibulum
A09.1.02.004	Fimbriae tubae uterinae	Бахромки маточной трубы	Fimbriae
A09.1.02.005	Fimbria ovarica	Яичниковая бахромка	Ovarian fimbria
A09.1.02.006	Ampulla tubae uterinae	Ампула маточной трубы	Ampulla
A09.1.02.007	Isthmus tubae uterinae	Перешеек маточной трубы	Isthmus
A09.1.02.008	Pars uterina	Маточная часть	Uterine part; Intramural part
A09.1.02.009	Ostium uterinum tubae uterinae	Маточное отверстие трубы	Uterine ostium
A09.1.02.010	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A09.1.02.011	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A09.1.02.012	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.1.02.013	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.1.02.014	Plicae tubariae	Трубные складки	Folds of uterine tube
A09.1.03.001	UTERUS	МАТКА	UTERUS
A09.1.03.002	Fundus uteri	Дно матки	Fundus of uterus
A09.1.03.003	Corpus uteri	Тело матки	Body of uterus
A09.1.03.004	Cornu uteri	Рог матки	Uterine horn
A09.1.03.005	Margo uteri	Край матки	Border of uterus
A09.1.03.006	Facies intestinalis; Facies posterior	Кишечная поверхность; задняя поверхность	Intestinal surface; Posterior surface
A09.1.03.007	Cavitas uteri	Полость матки	Uterine cavity

A09.1.03.008	Facies vesicalis; Facies anterior	Пузырная поверхность; передняя поверхность	Vesical surface; Anterior surface
A09.1.03.009	Ostium anatomicum uteri internum	Внутреннее анатомическое отверстие матки	Anatomical internal os
A09.1.03.010	Cervix uteri	Шейка матки	Cervix of uterus
A09.1.03.011	Portio supravaginalis cervicis	Надвлагалищная часть шейки	Supravaginal part
A09.1.03.012	Isthmus uteri	Перешеек матки	Isthmus of uterus
A09.1.03.013	Ostium histologicum uteri internum	Внутреннее гистологическое отверстие матки	Histological internal os
A09.1.03.014	Portio vaginalis cervicis	Влагалищная часть шейки	Vaginal part
A09.1.03.015	Ostium uteri	Отверстие матки	External os of uterus
A09.1.03.016	Labium anterius	Передняя губа	Anterior lip
A09.1.03.017	Labium posterius	Задняя губа	Posterior lip
A09.1.03.018	Canalis cervicis uteri	Канал шейки матки	Cervical canal
A09.1.03.019	Plicae palmatae	Пальмовидные складки	Palmate folds
A09.1.03.020	Glandulae cervicales	Железы шейки	Cervical glands
A09.1.03.021	Parametrium	Околomаточная клетчатка; параметрий	Parametrium
A09.1.03.022	Paracervix	Околосеечная клетчатка; парацервикс	Paracervix
A09.1.03.023	Tunica serosa; Perimetrium	Серозная оболочка; периметрий	Serosa; Serous coat; Perimetrium
A09.1.03.024	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A09.1.03.025	Tunica muscularis; Myometrium	Мышечная оболочка; миометрий	Myometrium
A09.1.03.026	M. rectouterinus	Прямокишечно-маточная мышца	Recto-uterinus
A09.1.03.027	Tunica mucosa; Endometrium	Слизистая оболочка; эндометрий	Endometrium
A09.1.03.028	Glandulae uterinae	Маточные железы	Uterine glands
A09.1.03.029	Lig. teres uteri	Круглая связка матки	Round ligament of uterus
A09.1.03.030	Lig. pubocervicale	Лобково-шеечная связка	Pubocervical ligament
A09.1.03.031	Lig. cardinale; Lig. transversum cervicis	Кардинальная связка; поперечная связка шейки	Cardinal ligament; Transverse cervical ligament
A09.1.03.032	Lig. rectouterinum	Прямокишечно-маточная связка	Uterosacral ligament; Recto- uterine ligament
A09.1.04.001	VAGINA	ВЛАГАЛИЩЕ	VAGINA
A09.1.04.002	Fornix vaginae	Свод влагалища	Vaginal fornix
A09.1.04.003	Pars anterior	Передняя часть	Anterior part
A09.1.04.004	Pars posterior	Задняя часть	Posterior part
A09.1.04.005	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part
A09.1.04.006	Paries anterior	Передняя стенка	Anterior wall
A09.1.04.007	Paries posterior	Задняя стенка	Posterior wall
A09.1.04.008	Hymen	Девственная плева	Hymen
A09.1.04.009	Carunculae hymenales	Лоскуты девственной плевы	Carunculae hymenales; Hymenal caruncles
A09.1.04.010	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.1.04.011	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.1.04.012	Rugae vaginales	Влагалищные складки	Vaginal rugae
A09.1.04.013	Columnae rugae rum	Столбы складок	Vaginal columns

* **A09.1.03.013** *Ostium histologicum uteri internum* (гистологический внутренний зев). Гистологическое внутреннее отверстие матки является нижней границей перешейка матки, различимо невооруженным глазом. Выше него находится эндометрий, подвергающийся циклическим изменениям; ниже располагается слизистая оболочка канала шейки, не изменяющаяся при менструациях. — *Frankl O.* On the Physiology and Pathology of the Isthmus Uteri // *J. Obstet. Gynaec. Brit. Commonw.* — 1933. — Vol. 40. — P. 397—422.

A09.1.04.014	Columna rugarum anterior	Передний столб складок	Anterior vaginal column
A09.1.04.015	Columna rugarum posterior	Задний столб складок	Posterior vaginal column
A09.1.04.016	Carina urethralis vaginae	Уретральный киль влагалища	Urethral carina of vagina
A09.1.04.017	Tunica spongiosa	Губчатая оболочка	Spongy layer
A09.1.05.001	Ероофорон	Придаток яичника	Ероофорон
A09.1.05.002	Ductus longitudinalis	Продольный проток	Longitudinal duct
A09.1.05.003	Ductuli transversi	Поперечные протоки	Transverse ductules
A09.1.05.004	Appendices vesiculosae	Везикулярные привески	Vesicular appendices
A09.1.06.001	Пароофорон	Околояичник; пароофорон	Пароофорон
A09.1.06.002	(Ductus deferens vestigialis)	(Остаточный семявыносящий проток)	(Vestige of ductus deferens)
A09.2.00.001	Organa genitalia feminina externa	Наружные женские половые органы	Female external genitalia
A09.2.01.001	PUDENDUM FEMININUM; VULVA	ЖЕНСКАЯ ПОЛОВАЯ ОБЛАСТЬ; ВУЛЬВА	PUDENDUM; VULVA
A09.2.01.002	Mons pubis	Лобок	Mons pubis
A09.2.01.003	Labium majus pudendi	Большая половая губа	Labium majus
A09.2.01.004	Commissura labiorum anterior	Передняя спайка губ	Anterior commissure
A09.2.01.005	Commissura labiorum posterior	Задняя спайка губ	Posterior commissure
A09.2.01.006	Rima pudendi	Половая щель	Pudental cleft
A09.2.01.007	Labium minus pudendi	Малая половая губа	Labium minus
A09.2.01.008	Frenulum labiorum pudendi	Уздечка половых губ	Frenulum of labia minora; Fourchette
A09.2.01.009	Preputium clitoridis	Крайняя плоть клитора	Prepuce of clitoris
A09.2.01.010	Frenulum clitoridis	Уздечка клитора	Frenulum of clitoris
A09.2.01.012	Vestibulum vaginae	Преддверие влагалища	Vestibule
A09.2.01.012	Fossa vestibuli vaginae	Ямка преддверия влагалища	Vestibular fossa
A09.2.01.013	Bulbus vestibuli	Луковица преддверия	Bulb of vestibule
A09.2.01.014	Commissura bulborum	Спайка луковицы	Commissure of bulbs
A09.2.01.015	Ostium vaginae	Отверстие влагалища	Vaginal orifice
A09.2.01.016	Glandula vestibularis major	Большая железа преддверия	Greater vestibular gland
A09.2.01.017	Glandulae vestibulares minores	Малые железы преддверия	Lesser vestibular glands
A09.2.02.001	Clitoris	Клитор	Clitoris
A09.2.02.002	Crus clitoridis	Ножка клитора	Crus of clitoris
A09.2.02.003	Corpus clitoridis	Тело клитора	Body of clitoris
A09.2.02.004	Glans clitoridis	Головка клитора	Glans of clitoris
A09.2.02.005	Corpus cavernosum clitoridis	Пещеристое тело клитора	Corpus cavernosum of clitoris
A09.2.02.006	Septum corporum cavernosorum	Перегородка пещеристых тел	Septum of corpora cavernosa
A09.2.02.007	Fascia clitoridis	Фасция клитора	Fascia of clitoris
A04.5.02.019	Lig. suspensorium clitoridis	Подвешивающая связка клитора	Suspensory ligament of clitoris
A04.5.02.023	Lig. fundiforme clitoridis	Прашевидная связка клитора	Fundiform ligament of clitoris
A08.4.01.001	Urethra feminina	Женский мочеиспускательный канал; женская уретра	Female urethra
A08.3.01.028	Ostium urethrae internum	Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала	Internal urethral orifice; Internal urinary meatus
A09.2.03.001	Ostium urethrae internum accipiente	Закупоривающее отверстие	Filling internal urethral orifice

A08.3.01.028 *Ostium urethrae internum*. Этим термином обозначают переход мочевого пузыря в мочеиспускательный канал. Однако сравнение боковых цисто- и цистоуретрограмм показывает, что форма отверстия мочевого пузыря различается при наполнении или опорожнении органа. Его стенка вокруг *ostium urethrae accipiens* обычно образует ровный диск или пластинку, при этом *pan intramuralis urethrae* (шейка пузыря) перекрыта, уретра достигает наибольшей длины. С началом опорожнения диск превращается в воронкоподобную структуру, шейка пузыря раскрывается и инкорпорируется в воронку, при этом мочевой пузырь как бы опускается, а уретра укорачивается. Таким образом, *ostium urethrae internum evacuans* расположено примерно на 20 % ближе к *ostium urethrae externum* у женщины и на уровне *basis prostatae* у мужчины.

A09.2.03.002	Ostium urethrae internum evacuante	Эвакуирующее отверстие	Voiding internal urethral orifice
A09.2.03.003	Pars intramuralis	Внутристеночная часть	Intramural part
A09.2.03.004	Crista urethralis	Гребень мочеиспускательного канала	Urethral crest
A09.2.03.005	Ostium urethrae externum	Наружное отверстие мочеиспускательного канала	External urethral orifice
A09.2.03.006	M. sphincter urethrae externus	Наружный сфинктер мочеиспускательного канала	External urethral sphincter
A09.2.03.007	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.2.03.008	Stratum circulare	Циркулярный слой	Circular layer
A09.2.03.009	Sphincter urethrae internus	Внутренний сфинктер мочеиспускательного канала	Internal urethral sphincter
A09.2.03.010	Stratum longitudinale	Продольный слой	Longitudinal layer
A09.2.03.011	Tunica spongiosa	Губчатая оболочка	Spongy layer
A09.2.03.012	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.2.03.013	Glandulae urethrales	Уретральные железы	Urethral glands
A09.2.03.014	Lacunae urethrales	Уретральные лакуны	Urethral lacunae
A09.2.03.015	(Ductus paraurethrales)	(Парауретральные протоки)	(Para-urethral ducts)

A09.3.01.001	Organa genitalia masculina interna	Внутренние мужские половые органы	Male internal genitalia
A09.3.01.001	TESTIS; ORCHIS	ЯИЧКО	TESTIS
A09.3.01.002	Extremitas superior; Polus superior	Верхний конец; верхний полюс	Upper pole; Superior pole
A09.3.01.003	Extremitas inferior; Polus inferior	Нижний конец; нижний полюс	Lower pole; Inferior pole
A09.3.01.004	Facies lateralis	Латеральная поверхность	Lateral surface
A09.3.01.005	Facies medialis	Медиальная поверхность	Medial surface
A09.3.01.006	Margo anterior	Передний край	Anterior border
A09.3.01.007	Margo posterior	Задний край	Posterior border
A09.3.01.008	Tunica vaginalis testis	Влагалищная оболочка яичка	Tunica vaginalis
A09.3.01.009	Lamina parietalis	Париетальный листок	Parietal layer
A09.3.01.010	Lamina visceralis	Висцеральный листок	Visceral layer
A09.3.01.011	Lig. epididymidis superius	Верхняя связка придатка яичка	Superior ligament of epididymis
A09.3.01.012	Lig. epididymidis inferius	Нижняя связка придатка яичка	Inferior ligament of epididymis
A09.3.01.013	Sinus epididymidis	Пазуха придатка яичка	Sinus of epididymis
A09.3.01.014	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A09.3.01.015	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A09.3.01.016	Tunica albuginea	Белочная оболочка	Tunica albuginea
A09.3.01.017	Tunica vasculosa	Сосудистая оболочка	Vascular layer
A09.3.01.018	Mediastinum testis	Средостение яичка	Mediastinum of testis
A09.3.01.019	Septula testis	Перегородочки яичка	Septa testis
A09.3.01.020	Lobuli testis	Дольки яичка	Lobules of testis
A09.3.01.021	Parenchyma testis	Паренхима яичка	Parenchyma of testis
A09.3.01.022	Tubuli seminiferi contorti	Извитые семенные каналы	Seminiferous tubules; Convoluted seminiferous tubules
A09.3.01.023	Tubuli seminiferi recti	Прямые семенные каналы	Straight tubules
A09.3.01.024	Rete testis	Сеть яичка	Rete testis
A09.3.01.025	Ductuli efferentes testis	Выносящие каналы яичка	Efferent ductules
A09.3.02.001	EPIDIDYMIS	ПРИДАТОК ЯИЧКА	EPIDIDYMIS
A09.3.02.002	Caput epididymidis	Головка придатка яичка	Head of epididymis

A09.3.02.003	Lobuli epididymidis; Coni epididymidis	Дольки придатка яичка; конусы придатка яичка	Lobules of epididymis; Conical lobules of epididymis
A09.3.02.004	Corpus epididymidis	Тело придатка яичка	Body of epididymis
A09.3.02.005	Cauda epididymidis	Хвост придатка яичка	Tail of epididymis
A09.3.02.006	Ductus epididymidis	Проток придатка яичка	Duct of epididymis
A09.3.02.007	Ductuli aberrantes	Отклоняющиеся протоочки	Aberrant ductules
A09.3.02.008	(Ductulus aberrans superior)	(Верхний отклоняющийся проточек)	(Superior aberrant ductule)
A09.3.02.009	(Ductulus aberrans inferior)	(Нижний отклоняющийся проточек)	(Inferior aberrant ductule)
A09.3.02.010	Appendix testis	Привесок яичка	Appendix of testis
A09.3.02.011	(Appendix epididymidis)	(Привесок придатка яичка)	(Appendix of epididymis)
A09.3.03.001	(PARADIDYMIS)	(ПРИДАТОК ПРИВЕСКА ЯИЧКА)	(PARADIDYMIS)
A09.3.04.001	FUNICULUS SPERMATICUS	СЕМЕННОЙ КАНАТИК	SPERMATIC CORD
A09.3.04.002	Fascia spermatica externa	Наружная семенная фасция	External spermatic fascia
A09.3.04.003	M. cremaster	Мышца, поднимающая яичко	Cremaster
A09.3.04.004	Fascia cremasterica	Фасция мышцы, поднимающей яичко	Cremasteric fascia
A09.3.04.005	Fascia spermatica interna	Внутренняя семенная фасция	Internal spermatic fascia
A09.3.04.006	(Vestigium processus vaginalis)	(Следы влагалищного отростка)	(Vestige of processus vaginalis)
A09.3.05.001	DUCTUS DEFERENS	СЕМЯВЫНОСЯЩИЙ ПРОТОК	DUCTUS DEFERENS; VAS DEFERENS
A09.3.05.002	Pars scrotalis	Мошоночная часть	Scrotal part
A09.3.05.003	Pars funicularis	Канатиковая часть	Funicular part
A09.3.05.004	Pars inguinalis	Паховая часть	Inguinal part
A09.3.05.005	Pars pelvica	Тазовая часть	Pelvic part
A09.3.05.006	Ampulla ductus deferentis	Ампула семявыносящего протока	Ampulla of ductus deferens
A09.3.05.007	Diverticula ampullae	Дивертикулы ампулы	Diverticula of ampulla
A09.3.05.008	Tunica adventitia	Адвентициальная оболочка	Adventitia
A09.3.05.009	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.3.05.010	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.3.06.001	GLANDULA VESICULOSA; GLANDULA SEMINALIS; VESICULA SEMINALIS	СЕМЕННАЯ ЖЕЛЕЗА; СЕМЕННОЙ ПУЗЫРЕК	SEMINAL GLAND; SEMINAL VESICLE
A09.3.06.002	Tunica adventitia	Адвентициальная оболочка	Adventitia
A09.3.06.003	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.3.06.004	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.3.06.005	Ductus excretorius	Выделительный проток	Excretory duct
A09.3.07.001	Ductus ejaculatorius	Семявыбрасывающий проток	Ejaculatory duct
A09.3.08.001	PROSTATATA	ПРОСТАТА	PROSTATE
A09.3.08.002	Basis prostatae	Основание простаты	Base of prostate
A09.3.08.003	Pars proximalis	Проксимальная часть	Proximal part

* **A09.3.06.001** *Glandula vesiculosa*. Термин предпочтительнее *vesicula seminalis*, поскольку орган является не резервуаром семенной жидкости, а железой, секретирующей существенную часть ее плазмы.

* **A09.3.08.001** *Prostata*. Термин *glandula prostatica* снят, поскольку природа органа не чисто железистая. Ее железистая часть составляет только около $\frac{2}{3}$ тканей, заключенной в капсуле простаты.

A09.3.08.004	Zona glandularum periurethralium	Периуретральная железистая зона	Peri-urethral gland zone
A09.3.08.005	Pars distalis	Дистальная часть	Distal part
A09.3.08.006	Apex prostatae	Верхушка простаты	Apex of prostate
A09.3.08.007	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A09.3.08.008	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A09.3.08.009	Facies inferolateralis	Нижнелатеральная поверхность	Inferolateral surface
A09.3.08.010	Lobi prostatae dexter et sinister	Правая и левая доли простаты	Right and left lobes of prostate
A09.3.08.011	Lobulus inferoposterior	Нижнезадняя доля	Inferoposterior lobule
A09.3.08.012	Lobulus inferolateralis	Нижнелатеральная доля	Inferolateral lobule
A09.3.08.013	Lobulus superomedialis	Верхнемедиальная доля	Superomedial lobule
A09.3.08.014	Lobulus anteromedialis	Переднемедиальная доля	Ante ro medial lobule
A09.3.08.015	(Lobus medius)	(Средняя доля)	(Middle lobe)
A09.3.08.016	Isthmus prostatae; Commissura prostatae	Перешеек простаты	Isthmus of prostate; Commissure of prostate
A09.3.08.017	Capsula prostatica	Капсула простаты	Capsule of prostate
A09.3.08.018	Parenchyma	Паренхима	Parenchyma
A09.3.08.019	Ductuli prostatici	Простатические протоки	Prostatic ducts
A09.3.08.020	Substantia muscularis	Мышечное вещество	Muscular tissue
A04.5.04.005	M. puboprostaticus	Лобково-простатическая мышца	Puboprostaticus
A08.3.01.022	M. vesicoprostaticus	Пузырно-простатическая мышца	Vesicoprostaticus
A09.3.08.021	Area trapezoidea	Трапецевидная область	Trapezoid area
A09.3.09.001	GLANDULA BULBOURETHRALIS	БУЛЬБОУРЕТРАЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА	BULBO-URETHRAL GLAND
A09.3.09.002	Ductus glandulae bulbourethralis	Проток бульбоуретральной железы	Duct of bulbo-urethral gland
A09.4.00.001	Organa genitalia masculina externa	Наружные мужские половые органы	Male external genitalia
A09.4.01.001	PENIS	ПОЛОВОЙ ЧЛЕН	PENIS
A09.4.01.002	Radix penis	Корень полового члена	1 PENIS Root of penis
A09.4.01.003	Corpus penis	Тело полового члена	Body of penis
A09.4.01.004	Crus penis	Ножка полового члена	Crus of penis
A09.4.01.005	Dorsum penis	Спинка полового члена	Dorsum of penis
A09.4.01.006	Facies urethralis	Уретральная поверхность	Urethral surface
A09.4.01.007	Glans penis	Головка полового члена	Glans penis
A09.4.01.008	Corona glandis	Венец головки	Corona of glans
A09.4.01.009	Septum glandis	Перегородка головки	Septum of glans
A09.4.01.010	Collum glandis	Шейка головки	Neck of glans
A09.4.01.011	Preputium penis	Крайняя плоть полового члена	Prepuce; Foreskin
A09.4.01.012	Frenulum preputii	Уздечка крайней плоти	Frenulum
A09.4.01.013	Raphe penis	Шов полового члена	Raphe of penis

- **A09.3.08.011/A09.3.08.012/A09.3.08.013/A09.3.08.014 Lobuli prostatae.** В каждой доле простаты невооруженным глазом на основе распределения протоков и соединительной ткани могут быть выделены 4 **дольки**. Комбинирующиеся нижнезадняя/нижнелатеральная доли, верхнемедиальные и переднемедиальные доли соответствуют гистологическим структурам, выделенным **McNeal** [Amer. J. Surg. Path. — 1988. — Vol. 12. — P. 619—633] и обозначенным как периферическая, центральная и переходная зоны. Способ препарирования нижнезадней, нижнелатеральной и объединенных верхнемедиальной и переднемедиальной долек описан **Tisell** и **Salander** (Scand. J. Urol. Nephrol. — 1975. — Vol. 9. — P. 185—191). Нижнезадняя и нижнелатеральная доли вместе со спайкой образуют полый конус, в котором верхнемедиальные доли окружают семя выбрасывающие протоки, а переднемедиальные доли примыкают сбоку к проксимальному отделу уретры.
- **A09.3.08.021 Area trapezoidea.** Гиперэхогенная дистальная простаты, ограниченная сверху прилежащей к простате *m. rectoperinealis*, спереди — *pars intermedia urethrae*, снизу — *m. anoperinealis*, сзади — прямокишечно-заднепроходным изгибом.

A09.4.01.014	Corpus cavernosum penis	Пещеристое тело полового члена	Corpus cavernosum penis
A09.4.01.015	Corpus spongiosum penis	Губчатое тело полового члена	Corpus spongiosum penis
A09.4.01.016	Bulbus penis	Луковица полового члена	Bulb of penis
A09.4.01.017	Tunica albuginea corporum cavernosorum	Белочная оболочка пещеристого тела	Tunica albuginea of corpora cavernosa
A09.4.01.018	Tunica albuginea corporis spongiosi	Белочная оболочка губчатого тела	Tunica albuginea of corpus spongiosum
A09.4.01.019	Septum penis	Перегородка полового члена	Septum penis
A09.4.01.020	Trabeculae corporum cavernosorum	Трабекулы пещеристого тела	Trabeculae of corpora cavernosa
A09.4.01.021	Trabeculae corporis spongiosi	Трабекулы губчатого тела	Trabeculae of corpus spongiosum
A09.4.01.022	Cavernae corporum cavernosorum	Ячейки кавернозного тела	Cavernous spaces of corpora cavernosa
A09.4.01.023	Cavernae corporis spongiosi	Ячейки губчатого тела	Cavernous spaces of corpus spongiosum
A09.4.01.024	Aa. helicinae	Завитковые артерии	Helicine arteries
A09.4.01.025	Vv. cavernosae	Пещеристые вены	Cavernous veins
A09.4.01.026	Fascia penis	Фасция полового члена	Fascia of penis
A04.5.02.019	Lig. suspensorium penis	Подвешивающая связка полового члена	Suspensory ligament of penis
A09.4.01.027	Tela subcutanea penis	Подкожная основа полового члена	Subcutaneous tissue of penis
A04.5.02.023	Lig. fundiforme penis	Прашевидная связка полового члена	Fundiform ligament of penis
A09.4.01.028	Glandulae preputiales	Железы крайней плоти; препуциальные железы	Preputial glands
A08.5.01.001	URETHRA MASCULINA	МУЖСКОЙ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ; МУЖСКАЯ УРЕТРА	MALE URETHRA
A08.3.01.028	Ostium urethrae internum	Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала	Internal urethral orifice; Internal urinary meatus
A09.4.02.001	Ostium urethrae internum accipiente	Закупоривающее отверстие	Filling internal urethral orifice
A09.4.02.002	Ostium urethrae internum evacuante	Эвакуирующее отверстие	Emptying internal urethral orifice
A09.4.02.003	Pars intramuralis; Pars preprostatica	Внутристеночная часть; препростатическая часть	Intramural part; Preprostatic part
A09.4.02.004	Pars prostatica	Простатическая часть	Prostatic urethra
A09.4.02.005	Pars proximalis	Проксимальная часть	Proximal part
A09.4.02.006	Pars distalis	Дистальная часть	Distal part
A09.4.02.007	Crista urethralis	Гребень мочеиспускательного канала	Urethral crest
A09.4.02.008	Colliculus seminalis	Семенной холмик	Seminal colliculus
A09.4.02.009	Utriculus prostaticus	Простатическая маточка	Prostatic utricle
A09.4.02.010	Sinus prostaticus	Простатическая пазуха	Prostatic sinus
A09.4.02.011	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.4.02.012	Stratum circulare	Циркулярный слой	Circular layer

* A08.3.01.028 *Ostium urethrae internum*. Этим термином обозначают переход мочевого пузыря в мочеиспускательный канал. Однако сравнение боковых цисто- и цистоуретрограмм показывает, что форма отверстия мочевого пузыря различается при наполнении или опорожнении органа. Его стенка вокруг *ostium urethrae accipiens* обычно образует ровный диск или пластинку, при этом *pars intramuralis urethrae* (шейка пузыря) перекрыта, уретра достигает наибольшей **длины**. С началом опорожнения диск **превращается** в **воронкоподобную** структуру, шейка пузыря раскрывается и инкорпорируется в воронку, при этом мочевой пузырь как бы опускается, а уретра укорачивается. Таким образом, *ostium urethrae internum evacuans* расположено примерно на 20 % ближе к *ostium urethrae externum* у женщины и на уровне *basis prostatae* у мужчины.

A09.4.02.013	M. sphincter urethrae internus; M. sphincter supracollicularis	Внутренний сфинктер мочеиспускательного канала; надхолмиковый сфинктер	Internal urethral sphincter; Supracollicular sphincter; Preprostatic sphincter
A09.4.02.014	Stratum longitudinale	Продольный слой	Longitudinal layer
A09.4.02.015	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.4.02.016	M. sphincter urethrae externus	Наружный сфинктер мочеиспускательного канала	External urethral sphincter
A09.4.02.017	Pars intermedia; Pars membranacea	Промежуточная часть; перепончатая часть	Intermediate part of urethra; Membranous urethra
A09.4.02.018	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.4.02.019	Stratum longitudinale	Продольный слой	Longitudinal layer
A09.4.02.020	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.4.02.021	Pars spongiosa	Губчатая часть	Spongy urethra
A09.4.02.022	Fossa navicularis urethrae	Ладьевидная ямка	Navicular fossa
A09.4.02.023	(Valvula fossae navicularis)	(Заслонка ладьевидной ямки)	(Valve of navicular fossa)
A09.4.02.024	Lacunae urethrales	Уретральные лакуны	Urethral lacunae
A09.4.02.025	Glandulae urethrales	Уретральные железы	Urethral glands
A09.4.02.026	Ductus paraurethrales	Парауретральные протоки	Para-urethral ducts
A09.4.02.027	Tunica muscularis	Мышечная оболочка	Muscular layer; Muscular coat
A09.4.02.028	Stratum longitudinale	Продольный слой	Longitudinal layer
A09.4.02.029	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A09.4.02.030	Ostium urethrae externum	Наружное отверстие мочеиспускательного канала	External urethral orifice; External urinary meatus
A09.4.03.001			SCROTUM
A09.4.03.002	Raphe scroti	Шов мошонки	Raphe of scrotum
A09.4.03.003	Tunica dartos	Мясистая оболочка	Dartos fascia; Superficial fascia of scrotum
A09.4.03.004	Septum scroti	Перегородка мошонки	Septum of scrotum
A09.4.03.005	M. dartos	Мясистая мышца	Dartos muscle
A09.5.00.001	Perineum	Промежность	Perineum
A09.2.00.001	Organa genitalia feminina externa {vide p. 86}	Наружные женские половые органы {СМ. с. 86}	Female external genitalia {see page 86}
A09.4.00.001	Organa genitalia masculina externa {vide p. 89}	Наружные мужские половые органы {СМ. с. 89}	Male external genitalia {see page 89}
A09.5.00.002	Raphe perinei	Шов промежности	Perineal raphe
A04.5.05.001	Mm. perinei	Мышцы промежности	Perineal muscles
A09.5.00.003	M. regionis analis	Мышца анальной области	Muscle of anal triangle
A04.5.04.012	M. sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода	External anal sphincter
A09.5.00.004	Mm. regionis urogenitalis	Мышцы мочеполовой области	Muscles of urogenital triangle
A09.5.00.005	Corpus perineale; Centrum perinei	Центр промежности	Perineal body

A09.4.02.017 *Pars intermedia*. С отказом от термина *мочеполовая диафрагма* понятие *pars membranacea* потеряло смысл. Термин должен означать часть уретры между *pars prostatica urethrae* и *pars spongiosa urethrae*, а не часть, проходящую через *membrana perinealis*. Перешеек мочеиспускательного канала простирается от *membrana perinealis* до дистального конца *colliculus seminalis*, который может располагаться на расстоянии 0—1 см выше вершины простаты. — Myers R. P. Male Urethral Sphincteric Anatomy and Radical Prostatectomy // Urol. Clin. North Amer. — 1991. — Vol. 18. — P. 211—227.

A09.5.00.001 *Perineum*. Термин применялся, подобно *fascia*, в различном смысле на разных языках и в различных обстоятельствах. В самом узком смысле, в том числе в акушерстве, он отождествлялся с промежностным телом (центром промежности), в промежуточном плане включал только поверхностные структуры анального и мочеполового треугольников; в самом широком, применении здесь смысле он объединяет все структуры в зоне этих треугольников, простирающиеся в глубину до нижней фасции диафрагмы таза, которая отделяет промежность от полости таза.

A09.5.00.005 *Corpus perineale*. Слово *tendineum* исключено из альтернативного термина *centrum perinei*: "сухожильный" центр промежности имеет скорее волокнисто-мышечный, чем сухожильный, характер в отличие от сухожильного центра диафрагмы.

A04.5.04.016	Corpus anococcygeum; Lig. anococcygeum	Анально-копчиковая связка	Anococcygeal body; Anococcygeal ligament
A09.5.00.006	Tela subcutanea perinei	Подкожная основа промежности	Subcutaneous tissue of perineum
A09.5.00.007	Stratum membranosum	Перепопчатый слой	Membranous layer
A09.5.01.001	Saccus subcutaneus perinei	Подкожный мешок промежности	Subcutaneous perineal pouch
A09.5.02.001	Compartimentum superficiale perinei; Spatium superficiale perinei	Поверхностное пространство промежности	Superficial perineal pouch; Superficial perinea compartment; Superficial perineal space
A09.5.02.002	Fascia perinei; Fascia investiens perinei superficialis	Фасция промежности; поверхностная выстилающая фасция промежности	Perineal fascia; Superficial investing fascia of perineum; Deep perineal fascia
A09.5.02.003	M. transversus perinei superficialis	Поверхностная поперечная мышца промежности	Superficial transverse perineal muscle
A09.5.02.004	M. ischiocavernosus	Седалищно-пещеристая мышца	Ischiocavernosus
A09.5.02.005	M. bulbospongiosus	Луковично-губчатая мышца	Bulbospongiosus
A09.5.03.001	Saccus profundus perinei; Spatium profundum perinei	Глубокий мешок промежности	Deep perineal pouch; Deep perineal space
A09.5.03.002	Membrana perinei	Промежностная мембрана	Perineal membrane
A09.5.03.003	Lig. transversum perinei <i>cf</i>	Поперечная связка промежности	Transverse perineal ligament <i>cf</i>
A09.5.03.004	M. transversus perinei profundus	Глубокая поперечная мышца промежности	Deep transverse perineal muscle <i>cf</i>
A09.4.02.016	M. sphincter urethrae externus	Наружный сфинктер мочеиспускательного канала	External urethral sphincter <i>cf</i>
A09.2.03.006	M. sphincter urethrae externus	Наружный сфинктер мочеиспускательного канала	External urethral sphincter 9
A09.5.03.005	M. compressor urethrae	Сдавливатель мочеиспускательного канала	Compressor urethrae 9
A09.5.03.006	M. sphincter urethrovaginalis	Уретровагинальный сфинктер	Sphincter urethrovaginalis 9
A09.5.04.001	Fossa ischioanal	Седалищно-анальная ямка	Ischio-anal fossa
A09.5.04.002	Corpus adiposum fossae ischioanal	Жировое тело седалищно-анальной ямки	Fat body of ischio-anal fossa
A09.5.04.003	Canalis pudendalis	Половой канал	Pudendal canal

* A04.5.04.016 *Corpus anococcygeum*. Термин *corpus* был признан более предпочтительным, чем *ligamentum*, поскольку само образование представляет собой исчерченную структуру, не имеющую характера связки, в которой под сухожилием располагаются мясистые мышечные прикрепления.

* A09.5.01.001 / A09.5.02.001 / A09.5.03.001 *Saccus subcutaneus perinei* / *Compartimentum superficiale perinei* / *Saccus profundus perinei*. Подкожный промежностный карман — потенциальное пространство между пластинчатым слоем подкожной ткани промежности и поверхностным слоем фасции, выстилающей мышцы промежности. Экстравазаты и другие скопления могут проникать из этого подкожного кармана глубже пластинчатого слоя подкожной ткани в переднюю брюшную стенку, вдоль клитора/полового члена и/или в половые губы либо мошонку. Поверхностный карман представляет собой полностью закрытое пространство, ограниченное внизу фасцией промежности (поверхностным листком фасции, выстилающей поверхностные мышцы промежности), сверху — мембраной промежности. Глубокий мешок промежности, наоборот, перекрыт неполностью, будучи открытым сверху. Вместе с глубокими мочеполовыми мышцами он ограничен внизу мембраной промежности, но простирается вверх в таз, так что старые термины *diaphragma urogenitalis* и *fascia diaphragmatis urogenitale inferior* становятся бессмысленными. — Oelrich T. M. The Urethral Sphincter in the Male // Amer. J. Anat. — 1980. — Vol. 158. — P. 229—264; Oelrich T. M. The Striated Urogenital Sphincter in the Female // Anat. Rec. — 1983. — Vol. 205. — P. 223—232; Roberts W. H., Habenicht J. Krishningner G. The Pelvic and Perineal Fasciae and their Neural and Vascular Relationships // Anat. Rec. — 1954. - Vol. 149. - P. 707—720.

* A09.5.03.003 *Lig. transversum perinei*. Поперечная связка промежности как таковая у женщин отсутствует. — Milley P. S., Nichols D. H. The Relationship Between the Pubourethral Ligament and the Urogenital Diaphragm in the Human Female // Anat. Rec. — 1971. — Vol. 170. — P. 281—284.

* A09.5.03.004/ A09.5.03.005/ A09.5.03.006 *M. transversus perinei profundus cf* / *M. compressor urethrae 9* / *M. sphincter urethrovaginalis 9*. Обозначение пола поставлено после *m. transversus perinei profundus*, поскольку у женщин эта мышца представлена гладкой мышечной тканью. Эти мышцы составляют у женщин части мочеполового сфинктера. — См.: Oelrich T. M. The Striated Urogenital Sphincter in the Human Female // Anat. Rec. — 1983. - Vol. 205. — P. 223—232.

A10.1.00.000	Cavitas abdominis et pelvis	Полость живота и таза	Abdominopelvic cavity
A10.1.00.001	Cavitas abdominis; Cavitas abdominalis	Полость живота; брюшная ПОЛОСТЬ	Abdominal cavity
A10.1.00.002	Cavitas pelvis; Cavitas pelvina	Полость таза; тазовая полость	Pelvic cavity
A10.tM.001	Spatium extraperitoneale	Внебрюшинное пространство	Extraperitoneal space
A10.1.01.002	Spatium retroperitoneale	Забрюшинное пространство	Retroperitoneal space
A10.1.01.003	Spatium retropubicum	Позадилобковое пространство	Retropubic space
A10.1.01.004	Spatium retroinguinale	Позадипаховое пространство	Retro-inguinal space
A10.1.02.001	Cavitas peritonealis	Брюшинная полость; полость	Peritoneal cavity
A10.1.02.002	Peritoneum	Брюшина	Peritoneum
A10.1.02.003	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A10.1.02.004	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserouslayer
A10.1.02.005	Peritoneum parietale	Париетальная брюшина	Parietal peritoneum
A10.1.02.006	Peritoneum viscerale	Висцеральная брюшина	Visceral peritoneum
A10.1.02.007	Mesenterium	Брыжейка тонкой кишки	Mesentery
A10.1.02.008	Radix mesenterii	Корень брыжейки тонкой КИШКИ	Root of mesentery
A10.1.02.009	Mesocolon	Брыжейка ободочной кишки	Mesocolon
A10.1.02.010	Mesocolon transversum	Брыжейка поперечной ободочной КИШКИ	Transverse mesocolon
A10.1.02.011	(Mesocolon ascendens)	(Брыжейка восходящей ободочной КИШКИ)	(Ascending mesocolon)
A10.1.02.012	(Mesocolon descendens)	(Брыжейка нисходящей ободочной КИШКИ)	(Descending mesocolon)
A10.1.02.013	Mesocolon sigmoideum	Брыжейка сигмовидной ободочной КИШКИ	Sigmoid mesocolon
A10.1.02.014	Mesoappendix	Брыжейка червеобразного отростка (аппендикса)	Meso-appendix
A10.1.02.101	Omentum minus	Малый сальник	Lesser omentum
A10.1.02.102	Lig. hepatophrenicum	Печеночно-диафрагмальная связка	Hepatophrenic ligament
A10.1.02.103	Lig. hepatoesophageale	Печеночно-пищеводная связка	Hepato-oesophageal ligament [▲]
A10.1.02.104	Lig. hepatogastricum	Печеночно-желудочная связка	Hepatogastric ligament
A10.1.02.105	Lig. hepatoduodenale	Печеночно-дуоденальная связка	Hepatoduodenal ligament
A10.1.02.106	(Lig. hepatocolicum)	(Печеночно-ободочная связка)	(Hepatocolic ligament)
A10.1.02.201	Omentum majus	Большой сальник	Greater omentum
A10.1.02.202	Lig. gastrophrenicum	Желудочно-диафрагмальная связка	Gastrophrenic ligament
A10.1.02.203	Lig. gastrosplenicum; Lig. gastrolienale	Желудочно-селезеночная связка	Gastrosplenic ligament
A10.1.02.204	Plica presplenic	Предселезеночная складка	Presplenic fold
A10.1.02.205	(Lig. gastrocolicum)	(Желудочно-ободочная связка)	(Gastrocolic ligament)
A10.1.02.206	Lig. phrenicosplenicum	Диафрагмально-селезеночная связка	Phrenicosplenic ligament
A10.1.02.207	Lig. splenorenale; Lig. lienorenale	Селезеночно-почечная связка	Splenorenal ligament; Lienorenal ligament
A10.1.02.208	Lig. pancreaticosplenicum	Поджелудочно-селезеночная связка	Pancreaticosplenic ligament
A10.1.02.209	Lig. pancreaticocolicum	Поджелудочно-ободочная связка	Pancreaticocolic ligament

A10.1.02.210	Lig. splenocolicum	Селезеночно-ободочная связка	Splenocolic ligament
A10.1.02.211	Lig. phrenicocolicum	Диафрагмально-ободочная связка	Phrenicocolic ligament
A10.1.02.301	Ligamenta hepatis	Связки печени	Peritoneal attachments of liver
A10.1.02.302	Lig. coronarium	Венечная связка	Coronary ligament
A10.1.02.303	Lig. falciforme	Серповидная связка	Falciform ligament
A10.1.02.304	Lig. triangulare dextrum	Правая треугольная связка	Right triangular ligament
A10.1.02.305	Lig. triangulare sinistrum	Левая треугольная связка	Left triangular ligament
A10.1.02.306	Lig. hepatorenale	Печеночно-почечная связка	Hepatorenal ligament
A10.1.02.401	Recessus, fossae et plicae	Углубления, ямки и складки	Recesses, fossae and folds
A10.1.02.402	Bursa omentalis	Сальниковая сумка	Omental bursa; Lesser sac
A10.1.02.403	Foramen omentale; Foramen epiploicum	Сальниковое отверстие	Omental foramen; Epiploic foramen
A10.1.02.404	Vestibulum	Преддверие	Vestibule
A10.1.02.405	Recessus superior	Верхнее углубление	Superior recess
A10.1.02.406	Recessus inferior	Нижнее углубление	Inferior recess
A10.1.02.407	Recessus splenicus; Recessus lienalis	Селезеночное углубление	Splenic recess
A10.1.02.408	Plica gastropancreatica	Гастропанкреатическая складка	Gastropancreatic fold
A10.1.02.409	Plica hepatopancreatica	Печеночно-панкреатическая складка	Hepatopancreatic fold
A10.1.02.410	Plica duodenalis superior ; Plica duodenojejunalis	Верхняя дуоденальная складка; дуоденально-еюнальная складка	Superior duodenal fold; Duodenojejunal fold
A10.1.02.411	Recessus duodenalis superior	Верхнее дуоденальное углубление	Superior duodenal fossa
A10.1.02.412	Plica duodenalis inferior ; Plica duodenomesocolica	Нижняя дуоденальная складка; дуоденально-брыжеечная складка	Inferior duodenal fold; Duodenomesocolic fold
A10.1.02.413	Recessus duodenalis inferior	Нижнее дуоденальное углубление	Inferior duodenal fossa
A10.1.02.414	(Plica paraduodenalis)	(Парадуоденальная складка)	(Paraduodenal fold)
A10.1.02.415	(Recessus paraduodenalis)	(Парадуоденальное углубление)	(Paraduodenal recess)
A10.1.02.416	(Recessus retroduodenalis)	(Ретродуоденальное углубление)	(Retroduodenal recess)
A10.1.02.417	Recessus intersigmoideus	Межсигмовидное углубление	Intersigmoid recess
A10.1.02.418	Recessus ileocaecalis superior	Верхнее илеоцекальное углубление	Superior ileocaecal recess [▲]
A10.1.02.419	Plica caecalis vascularis	Сосудистая слепкишечная складка	Vascular fold of caecum [▲]
A10.1.02.420	Recessus ileocaecalis inferior	Нижнее илеоцекальное углубление	Inferior ileocaecal recess [▲]
A10.1.02.421	Plica ileocaecalis	Илеоцекальная складка	Ileocaecal fold [▲]
A10.1.02.422	Recessus retrocaecalis	Позадислепокишечное углубление	Retrocaecal recess [▲]
A10.1.02.423	Plicae caecales	Слепокишечные складки	Caecal folds [▲]
A10.1.02.424	Sulci paracolici	Околоободочно-кишечные борозды	Paracolic gutters
A10.1.02.425	Recessus subphrenicus	Поддиафрагмальное углубление	Subphrenic space
A10.1.02.426	Recessus subhepaticus	Подпеченочное углубление	Subhepatic space
A10.1.02.427	Recessus hepatorenalis	Печеночно-почечное углубление	Hepatorenal recess
A10.1.02.428	Trigonum cystohepaticum	Пузырно-печеночный треугольник	Cystohepatic triangle
A10.1.02.429	Plica umbilicalis mediana	Срединная пупочная складка	Median umbilical fold

A10.1.02.430	Fossa supravvesicalis	Надпузырная ямка	Supravvesical fossa
A10.1.02.431	Plica umbilicalis medialis	Медиальная пупочная складка	Medial umbilical fold
A10.1.02.432	Fossa inguinalis medialis	Медиальная паховая ямка	Medial inguinal fossa
A10.1.02.433	Trigonum inguinale	Паховый треугольник	Inguinal triangle
A10.1.02.434	Plica umbilicalis lateralis; Plica epigastrica	Латеральная пупочная складка	Lateral umbilical fold; Epigastric fold
A10.1.02.435	Fossa inguinalis lateralis	Латеральная паховая ямка	Lateral inguinal fossa
A10.1.02.501	Peritoneum urogenitale	Мочеполовая брюшина	Urogenital peritoneum
A10.1.02.502	Fossa paravesicalis	Околопузырная ямка	Paravesical fossa
A10.1.02.503	Plica vesicalis transversa	Поперечная пузырная складка	Transverse vesical fold
A10.1.02.504	Excavatio vesicouterina	Пузырно-маточное углубление	Vesico-uterine pouch
A10.1.02.505	Lig. latum uteri	Широкая связка матки	Broad ligament of uterus
A10.1.02.506	Mesometrium	Брыжейка матки	Mesometrium
A10.1.02.507	Mesosalpinx	Брыжейка маточной трубы	Mesosalpinx
A10.1.02.508	Mesovarium	Брыжейка яичника	Mesovarium
A10.1.02.509	Trigonum parietale laterale pelvis	Треугольник боковой стенки таза	Pelvic lateral wall triangle
A10.1.02.510	Fossa ovarica	Яичниковая ямка	Ovarian fossa
A09.1.01.018	Lig. suspensorium ovarii	Связка, подвешивающая яичник	Suspensory ligament of ovary; Infundibulopelvic ligament
A10.1.02.511	Plica rectouterina	Прямокишечно-маточная складка	Recto-uterine fold
A10.1.02.512	Excavatio rectouterina	Прямокишечно-маточное углубление	Recto-uterine pouch
A10.1.02.513	Excavatio rectovesicalis	Прямокишечно-пузырное углубление	Recto-vesical pouch
A10.1.02.514	Fossa pararectalis	Околопрямокишечная ямка	Pararectal fossa

A10.1.02.509 *Trigonum parietale laterale pelvis*. Через него лапароскописты входят во внебрюшинные ткани таза. Ограничен спереди *lig. teres*, сбоку — *a. iliaca externa*, медиально — *lig. suspensorium ovarii*.

A11.0.00.000	Glandulae endocrinae	Эндокринные железы	Endocrine glands
A11.1.00.001	Hypophysis; Glandula pituitaria	Аденогипофиз; передняя доля	Adenohypophysis; Anterior lobe
A11.1.00.002	Adenohypophysis; Lobus anterior	Бугорная часть	Pars tuberalis
A11.1.00.003	Pars tuberalis		
A11.1.00.004	Pars intermedia	Промежуточная часть	Pars intermedia
A11.1.00.005	Pars distalis	Дистальная часть	Pars distalis; Pars anterior
A11.1.00.006	Neurohypophysis; Lobus posterior	Нейрогипофиз; задняя доля	Neurohypophysis; Posterior lobe
A11.1.00.007	Infundibulum	Воронка	Infundibulum
A11.1.00.008	Lobus nervosus ; Pars nervosa	Нервная доля; нервная часть	Neural lobe; Pars nervosa
A11.2.00.001	Glandula pinealis; Corpus pineale	Шишковидная железа; шишковидное тело	Pineal gland; Pineal body
A11.3.00.001	Glandula thyroidea	Щитовидная железа	Thyroid gland
A11.3.00.002	Lobus	Доля	Lobe
A11.3.00.003	Isthmus glandulae thyroideae	Перешеек щитовидной железы	Isthmus
A11.3.00.004	(Lobus pyramidalis)	(Пирамидальная доля)	(Pyramidal lobe)
A11.3.00.005	Glandulae thyroideae accessoriae	Добавочные щитовидные железы	Accessory thyroid glands
A11.3.00.006	Capsula fibrosa	Фиброзная капсула	Fibrous capsule
A11.3.00.007	Stroma	Строма	Stroma
A11.3.00.008	Parenchyma	Паренхима	Parenchyma
A11.3.00.009	Lobuli	Дольки	Lobules
A11.4.00.001	Glandula parathyroidea	Околощитовидная железа	Parathyroid gland
A11.4.00.002	Glandula parathyroidea superior	Верхняя околощитовидная железа	Superior parathyroid gland
A11.4.00.003	Glandula parathyroidea inferior	Нижняя околощитовидная железа	Inferior parathyroid gland
A11.4.00.004	Glandulae parathyroideae accessoriae	Добавочные околощитовидные железы	Accessory parathyroid glands
A11.5.00.001	Glandula suprarenalis	Надпочечник	Suprarenal gland; Adrenal gland
A11.5.00.002	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A11.5.00.003	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A11.5.00.004	Facies renalis	Почечная поверхность	Renal surface
A11.5.00.005	Margo superior	Верхний край	Superior border
A11.5.00.006	Margo medialis	Медиальный край	Medial border
A11.5.00.007	Cortex	Корковое вещество	Cortex
A11.5.00.008	Medulla	Мозговое вещество	Medulla
A11.5.00.009	Hilum	Ворота	Hilum
A11.5.00.010	V. centralis	Центральная вена	Central vein
A11.5.00.011	Glandulae suprarenales accessoriae	Добавочные надпочечники	Accessory suprarenal glands
A05.9.01.019	Insulae pancreaticae	Панкреатические островки	Pancreatic islets

A11.2.00.001 *Glandula pinealis*. Это образование известно под многими названиями: например, *epiphysis cerebri*, *corpus pineale*, *organum pineale*, *glandula pinealis*, *conarium*. Предпочтительнее термин *glandula pinealis*, поскольку эндокринная функция органа несомненна.

A12.0.00.000	Systema cardiovasculare	Сердечно-сосудистая система	Cardiovascular system
	<i>Nomina generalia</i>	<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
A12.0.00.001	Vas sanguineum	Кровеносный сосуд	Blood vessel
A12.0.00.002	Anastomosis arterioloventularis; Anastomosis arteriovenosa	Артериоловеноулярный анастомоз; артериовенозный анастомоз	Arterioloventular anastomosis; Arteriovenous anastomosis
A12.0.00.003	Arteria	Артерия	Artery
A12.0.00.004	A. nutricia; A. nutriens	Питающая артерия	Nutrient artery
A12.0.00.005	Arteriola	Артериола	Arteriole
A12.0.00.006	Circulus arteriosus	Артериальный круг	Arterial circle
A12.0.00.007	Circulus vasculosus	Сосудистый круг	Vascular circle
A12.0.00.008	Cisterna	Цистерна	Cistern
A12.0.00.009	Haema; Sanguis	Кровь	Blood
A12.0.00.010	Plexus vasculosus	Сосудистое сплетение	Vascular plexus
A12.0.00.011	Plexus venosus	Венозное сплетение	Venous plexus
A12.0.00.012	Rete arteriosum	Артериальная сеть	Arterial plexus
A12.0.00.013	Rete mirabile	Чудесная сеть	Rete mirabile
A12.0.00.014	Rete vasculosum articulare	Суставная сосудистая сеть	Articular vascular plexus
A12.0.00.015	Rete venosum	Венозная сеть	Venous plexus
A12.0.00.016	Sinus venosus	Венозный синус	Sinus venosus
A12.0.00.017	Tunica externa	Наружная оболочка	Tunica externa
A12.0.00.018	Tunica intima	Внутренняя оболочка	Tunica intima
A12.0.00.019	Tunica media	Средняя оболочка	Tunica media
A12.0.00.020	Valva	Клапан	Valve
A12.0.00.021	Valvula	Заслонка	Cusp
A12.0.00.022	Cuspis	Створка	Cusp
A12.0.00.023	Valvula venosa	Венозный клапан	Venous valve
A12.0.00.024	Vas anastomoticum	Анастомотический сосуд	Anastomotic vessel
A12.0.00.025	Vas capillare	Капилляр	Capillary
A12.0.00.026	Vas collaterale	Коллатеральный сосуд	Collateral vessel
A12.0.00.027	Vas sinusoideum	Синусоидальный сосуд	Sinusoid
A12.0.00.028	Vasa vasorum	Сосуды сосудов	Vasa vasorum
A12.0.00.029	Vasa nervorum	Сосуды нервов	Vessels of nerves
A12.0.00.030	Vena	Вена	Vein
A12.0.00.031	V. comitans	Прилежащая вена	Vena comitans
A12.0.00.032	V. cutanea	Кожная вена	Cutaneous vein
A12.0.00.033	V. emissaria	Эмиссарная вена	Emissary vein
A12.0.00.034	V. nutricia; V. nutriens	Питающая вена	Nutrient vein
A12.0.00.035	V. profunda	Глубокая вена	Deep vein
A12.0.00.036	V. superficialis	Поверхностная вена	Superficial vein
A12.0.00.037	Venula	Венула	Venule
A12.0.00.038	Vas lymphaticum	Лимфатический сосуд	Lymphatic vessel
A12.0.00.039	Vas lymphaticum superficiale	Поверхностный лимфатический сосуд	Superficial lymph vessel
A12.0.00.040	Vas lymphaticum profundum	Глубокий лимфатический сосуд	Deep lymph vessel
A12.0.00.041	Plexus lymphaticus	Лимфатическое сплетение	Lymphatic plexus
A12.0.00.042	Valvula lymphatica	Лимфатический клапан	Lymphatic valvule
A12.0.00.043	Lympha	Лимфа	Lymph
A12.0.00.044	Vas lymphocapillare	Лимфатический капилляр	Lymphatic capillary

A12.0.00.002 *Anastomosis arterioloventularis*. Термин *anastomosis arteriovenosa* широко применяется, однако предпочтительнее название *anastomosis arterioloventularis*, поскольку обсуждаемая структура связывает не артерию и вену, а артериолу и венулу.

A12.0.00.045	Rete lymphocapillare	Сеть лимфатических капилляров	Lymphatic rete
A12.1.00.001	Cor	Сердце	Heart
A12.1.00.002	Basis cordis	Основание сердца	Base of heart
A12.1.00.003	Facies sternocostalis ; Facies anterior	Грудино-реберная поверхность; передняя поверхность	Anterior surface; Sternocostal surface
A12.1.00.004	Facies diaphragmatica ; Facies inferior	Диафрагмальная поверхность; нижняя поверхность	Diaphragmatic surface; Inferior surface
A12.1.00.005	Facies pulmonalis dextra/sinistra	Легочная поверхность правая/левая	Right/left pulmonary surface
A12.1.00.006	Margo dexter	Правый край	Right border
A12.1.00.007	Apex cordis	Верхушка сердца	Apex of heart
A12.1.00.008	Incisura apicis cordis	Вырезка верхушки сердца	Notch of cardiac apex
A12.1.00.009	Sulcus interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая борозда	Anterior interventricular sulcus
A12.1.00.010	Sulcus interventricularis posterior	Задняя межжелудочковая борозда	Posterior interventricular sulcus
A12.1.00.011	Sulcus coronarius	Венечная борозда	Coronary sulcus
A12.1.00.012	Ventriculus cordis dexter/sinister	Желудочек сердца правый/левый	Right/left ventricle
A12.1.00.013	Septum interventriculare	Межжелудочковая перегородка	Interventricular septum
A12.1.00.014	Pars muscularis	Мышечная часть	Muscular part
A12.1.00.015	Pars membranacea	Перепончатая часть	Membranous part
A12.1.00.016	Septum atrioventriculare	Предсердно-желудочковая перегородка	Atrioventricular septum
A12.1.00.017	Atrium cordis dextrum/sinistrum	Предсердие сердца правое/левое	Right/ left atrium
A12.1.00.018	Auricula atrii	Ушко предсердия	Auricle
A12.1.00.019	Septum interatriale	Межпредсердная перегородка	Interatrial septum
A12.1.00.020	Trabeculae carneae	Мясистые трабекулы	Trabeculae carneae
A12.1.00.021	Vortex cordis	Завиток сердца	Vortex of heart
A12.1.00.022	Mm. papillares	Сосочковые мышцы	Papillary muscles
A12.1.00.023	Chordae tendineae	Сухожильные хорды	Chordae tendineae; Tendinous cords
A12.1.00.024	Chordae tendineae falsae; Chordae tendineae spuriae	Ложные сухожильные хорды	False chordae tendineae
A12.1.00.025	Trigonum fibrosum dextrum	Правый фиброзный треугольник	Right fibrous trigone
A12.1.00.026	Trigonum fibrosum sinistrum	Левый фиброзный треугольник	Left fibrous trigone
A12.1.00.027	Anulus fibrosus dexter/sinister	Фиброзное кольцо правое/левое	Right/left fibrous ring
A12.1.00.028	Tendo infundibuli	Сухожилие воронки	Tendon of infundibulum
A12.1.00.029	Tendo valvulae venae cavae inferioris	Сухожилие заслонки нижней полой вены	Tendon of valve of inferior vena cava
A12.1.00.030	Trigonum nodi atrioventricularis	Треугольник предсердно-желудочкового узла	Triangle of atrioventricular node
A12.1.01.001	Atrium dextrum	Правое предсердие	Right atrium
A12.1.01.002	Auricula dextra	Правое ушко	Right auricle
A12.1.01.003	Crista terminalis	Пограничный гребень	Crista terminalis
A12.1.01.004	Foramina venarum minimarum	Отверстия наименьших вен	Openings of smallest cardiac veins
A12.1.01.005	Fossa ovalis	Овальная ямка	Fossa ovalis; Oval fossa

A12.1.01.006	Limbus fossae ovalis	Край овальной ямки	Limbus fossae ovalis; Border of oval fossa
A12.1.01.007	(Foramen ovale cordis)	(Овальное отверстие сердца)	(Foramen ovale)
A12.1.01.008	Mm. pectinati	Гребенчатые мышцы	Musculi pectinati; Pectinate muscles
A12.1.01.009	Ostium sinus coronarii	Отверстие венечного синуса	Opening of coronary sinus
A12.1.01.010	Ostium venae cavae inferioris	Отверстие нижней полой вены	Opening of inferior vena cava
A12.1.01.011	Ostium venae cavae superioris	Отверстие верхней полой вены	Opening of superior vena cava
A12.1.01.012	Sinus venarum cava rum	Синус полых вен	Sinus of venae cavae
A12.1.01.013	Sulcus terminalis cordis	Пограничная борозда сердца	Sulcus terminalis cordis
A12.1.01.014	Tuberculum intervenosum	Межвеннозный бугорок	Intervenous tubercle
A12.1.01.015	Valvula venae cavae inferioris	Заслонка нижней полой вены	Valve of inferior vena cava
A12.1.01.016	Valvula sinus coronarii	Заслонка венечного синуса	Valve of coronary sinus
A12.1.02.001	Ventriculus dexter	Правый желудочек	Right ventricle
A12.1.02.002	Ostium atrioventriculare dextrum	Правое предсердно-желудочковое отверстие	Right atrioventricular orifice
A12.1.02.003	Valva atrioventricularis dextra; Valva tricuspidalis	Правый предсердно-желудочковый клапан; трехстворчатый клапан	Tricuspid valve; Right atrioventricular valve
A12.1.02.004	Cuspis anterior	Передняя створка	Anterior cusp
A12.1.02.005	Cuspis posterior	Задняя створка	Posterior cusp
A12.1.02.006	Cuspis septalis	Перегородочная створка	Septal cusp
A12.1.02.007	Crista supraventricularis	Наджелудочковый гребень	Supraventricular crest
A12.1.02.008	Conus arteriosus	Артериальный конус	Conus arteriosus; Infundibulum
A12.1.02.009	Ostium trunci pulmonalis	Отверстие легочного ствола	Opening of pulmonary trunk
A12.1.02.010	Valva trunci pulmonalis	Клапан легочного ствола	Pulmonary valve
A12.1.02.011	Valvula semilunaris dextra	Правая полулунная заслонка	Right semilunar cusp
A12.1.02.012	Valvula semilunaris sinistra	Левая полулунная заслонка	Left semilunar cusp
A12.1.02.013	Valvula semilunaris anterior	Передняя полулунная заслонка	Anterior semilunar cusp
A12.1.02.014	Noduli valvularum semilunarium	Узелки полулунных заслонок	Nodules of semilunar cusps
A12.1.02.015	Lunulae valvularum semilunarium	Луночки полулунных заслонок	Lunules of semilunar cusps
A12.1.02.016	Commissurae valvularum semilunarium	Спайки полулунных заслонок	Commissures of semilunar cusps
A12.1.02.017	M. papillaris anterior	Передняя сосочковая мышца	Anterior papillary muscle
A12.1.02.018	M. papillaris posterior	Задняя сосочковая мышца	Posterior papillary muscle
A12.1.02.019	M. papillaris septalis	Перегородочная сосочковая мышца	Septal papillary muscle
A12.1.02.020	Trabecula septomarginalis	Перегородочно-краевая трабекула	Septomarginal trabecula; Moderator band
A12.1.02.021	Trabeculae carnae	Мясистые трабекулы	Trabeculae carnae
A12.1.03.001	Atrium sinistrum	Левое предсердие	Left atrium
A12.1.03.002	Auricula sinistra	Левое ушко	Left auricle
A12.1.03.003	Mm. pectinati	Гребенчатые мышцы	Musculi pectinati; Pectinate muscles
A12.1.03.004	Ostia venarum pulmonalium	Отверстия легочных вен	Openings of pulmonary veins
A12.1.03.005	Valvula foraminis ovalis	Заслонка овального отверстия	Valve of foramen ovale

A12.1.02.011/A12.1.02.012/A12.1.02.013 Valvulae semilunarestrunci pulmonalis. В дидактических целях заслонки клапана обозначаются в зависимости от их подречения у плода. У взрослого их положение меняется в результате ротации по ходу развития, и они становятся соответственно правой передней, задней и левой передней.

A12.1.04.001	Ventriculus sinister	Левый желудочек	Left ventricle
A12.1.04.002	Ostium atrioventriculare sinistrum	Левое предсердно-желудочковое отверстие	Left atrioventricular orifice
A12.1.04.003	Valva atrioventricularis sinistra; Valva mitralis	Левый предсердно-желудочковый клапан; митральный клапан	Mitral valve; Left atrioventricular valve
A12.1.04.004	Cuspis anterior	Передняя створка	Anterior cusp
A12.1.04.005	Cuspis posterior	Задняя створка	Posterior cusp
A12.1.04.006	Cuspides commissurales	Коммиссуральные створки	Commissural cusps
A12.1.04.007	M. papillaris anterior	Передняя сосочковая мышца	Anterior papillary muscle
A12.1.04.008	M. papillaris posterior	Задняя сосочковая мышца	Posterior papillary muscle
A12.1.04.009	Vestibulum aortae	Преддверие аорты	Aortic vestibule
A12.1.04.010	Ostium aortae	Отверстие аорты	Aortic orifice
A12.1.04.011	Trabeculae carnae	Мясистые трабекулы	Trabeculae carnae
A12.1.04.012	Valva aortae	Клапан аорты	Aortic valve
A12.1.04.013	Valvula semilunaris dextra; Valvula coronaria dextra	Правая полулунная заслонка; правая венечная заслонка	Right semilunar cusp; Right coronary cusp
A12.1.04.014	Valvula semilunaris sinistra; Valvula coronaria sinistra	Левая полулунная заслонка; левая венечная заслонка	Left semilunar cusp; Left coronary cusp
A12.1.04.015	Valvula semilunaris posterior; Valvula non coronaria	Задняя полулунная заслонка; невенечная заслонка	Posterior semilunar cusp; Noncoronary cusp
A12.1.04.016	Noduli valvularum semilunarium	Узелки полулунных заслонок	Nodules of semilunar cusps
A12.1.04.017	Lunulae valvularum semilunarium	Луночки полулунных заслонок	Lunules of semilunar cusps
A12.1.04.018	Commissurae valvularum semilunarium	Спайки полулунных заслонок	Commissures of semilunar cusps
A12.1.05.001	Endocardium	Эндокард	Endocardium
A12.1.06.001	Myocardium	Миокард	Myocardium
A12.1.06.002	Complexus stimulans cordis; Systema conducente cordis	Проводящая система сердца	Conducting system of heart
A12.1.06.003	Nodus sinuatrialis	Синусно-предсердный узел	Sinu-atrial node
A12.1.06.004	Nodus atrioventricularis	Предсердно-желудочковый узел	Atrioventricular node
A12.1.06.005	Fasciculus atrioventricularis	Предсердно-желудочковый пучок	Atrioventricular bundle
A12.1.06.006	Crus dextrum	Правая ножка	Right bundle
A12.1.06.007	Crus sinistrum	Левая ножка	Left bundle
A12.1.06.008	Rr. subendocardiales	Субэндокардиальные ветви	Subendocardial branches
A07.1.03.001	Cavitas pericardiaca	Перикардиальная полость	Pericardial cavity
A12.1.07.001	Sinus transversus pericardii	Поперечная пазуха перикарда	Transverse pericardial sinus
A12.1.07.002	Sinus obliquus pericardii	Косая пазуха перикарда	Oblique pericardial sinus
A12.1.08.001	Pericardium	Перикард	Pericardium
A12.1.08.002	Pericardium fibrosum	Фиброзный перикард	Fibrous pericardium
A12.1.08.003	Ligg. sternopericardiaca	Грудино-перикардиальные связки	Sternopericardial ligaments
A12.1.08.004	Membrana bronchopericardiaca	Бронхоперикардиальная мембрана	Bronchopericardial membrane

* A12.1.04.006 *Cuspides commissurales*. Небольшие добавочные створки, почти постоянно обнаруживаемые между двумя **главными** створками *valva atrioventricularis sinistra*.

* A12.1.04.013/A12.1.04.014/A12.1.04.015 *Valvulae semilunares aortae*. В дидактических целях заслонки клапана обозначают в зависимости от их положения у плода и отношения к устьям венечных артерий. У взрослого их положение меняется в результате ротации по ходу развития, и они становятся соответственно передней, левой задней и правой задней.

* A12.1.08.004 *Membrana bronchopericardiaca*. Соединительнотканная пластинка преимущественно из коллагеновых волокон, простирающаяся от передней поверхности бифуркации трахеи до диафрагмы по задней части перикарда. В расположении волокон отмечаются **три** направления. Вертикальные следуют как указано ранее. Поперечные идут от перикарда к легкому, где вплетаются в **адвентицию** крупных легочных вен. Косые волокна простираются косо вверх перикарда от главных бронхов к легочной связке противоположной стороны. Вместе с бифуркацией трахеи мембрана составляет границу между средним и задним средостением, фиксирует бифуркацию и ветви главных бронхов к задней поверхности перикарда, воротам легких при дыхательных движениях, движениях гортани, головы. — Benninghoff *Anatomie* / Ed. by D. Drenckhahn, W. Zenker. — Vol. 1. — München—Wien—Baltimore, 1994. — P. 557; Urban & Schwarzenberg: *Rauber/Kopsch*. *Anatomie des Menschen* / Ed. by H. Leonhardt. — Vol. 2. *Innere Organe*. — Stuttgart—New York: Georg Thieme, 1987. — P. 159.

A12.1.08.005	Pericardium serosum	Серозный перикард	Serous pericardium
A12.1.08.006	Lamina parietalis	Париетальная пластинка	Parietal layer
A12.1.08.007	Lamina visceralis; Epicardium	Висцеральная пластинка; эпикард	Visceral layer; Epicardium
A12.1.08.008	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A12.1.08.009	Tela subserosa	Подсерозная основа	Subserosa; Subserous layer
A12.1.08.010	Plica venae cavae sinistrae	Складка левой полой вены	Fold of left vena cava
A12.2.01.001	Arteriae TRUNCUS PULMONALIS	Артерии ЛЕГОЧНЫЙ СТВОЛ	Arteries PULMONARY TRUNK
A12.2.01.002	Sinus trunci pulmonalis	Синус легочного ствола	Sinus of pulmonary trunk
A12.2.01.003	Crista supravulvaris	Надклапанный гребень	Supravulvar ridge
A12.2.01.004	Bifurcatio trunci pulmonalis	Бифуркация легочного ствола	Bifurcation of pulmonary trunk
A12.2.01.101	Arteria pulmonalis dextra	Правая легочная артерия	Right pulmonary artery
A12.2.01.102	Aa. lobares superiores	Верхние долевые артерии	Superior lobar arteries
A12.2.01.103	A. segmentalis apicalis	Верхушечная сегментарная артерия	Apical segmental artery
A12.2.01.104	A. segmentalis anterior	Передняя сегментарная артерия	Anterior segmental artery
A12.2.01.105	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.01.106	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch
A12.2.01.107	A. segmentalis posterior	Задняя сегментарная артерия	Posterior segmental artery
A12.2.01.108	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.01.109	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch
A12.2.01.110	A. lobaris media	Средняя долевая артерия	Middle lobar artery
A12.2.01.111	A. segmentalis medialis	Медиальная сегментарная артерия	Medial segmental artery
A12.2.01.112	A. segmentalis lateralis	Латеральная сегментарная артерия	Lateral segmental artery
A12.2.01.113	Aa. lobares inferiores	Нижние долевые артерии	Inferior lobar arteries
A12.2.01.114	A. segmentalis superior	Верхняя сегментарная артерия	Superior segmental artery
A12.2.01.115	Pars basalis	Базальная часть	Basal part
A12.2.01.116	A. segmentalis basalis anterior	Передняя базальная сегментарная артерия	Anterior basal segmental artery
A12.2.01.117	A. segmentalis basalis lateralis	Латеральная базальная сегментарная артерия	Lateral basal segmental artery
A12.2.01.118	A. segmentalis basalis medialis	Медиальная базальная сегментарная артерия	Medial basal segmental artery
A12.2.01.119	A. segmentalis basalis posterior	Задняя сегментарная базальная артерия	Posterior basal segmental artery
A12.2.01.201	Arteria pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия	Left pulmonary artery
A12.2.01.202	Lig. arteriosum (Ductus arteriosus)	Артериальная связка (артериальный проток)	Ligamentum arteriosum (Ductus arteriosus)
A12.2.01.203	Aa. lobares superiores	Верхние долевые артерии	Superior lobar arteries
A12.2.01.204	A. segmentalis apicalis	Верхушечная сегментарная артерия	Apical segmental artery
A12.2.01.205	A. segmentalis anterior	Передняя сегментарная артерия	Anterior segmental artery
A12.2.01.206	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.01.207	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch
A12.2.01.208	A. segmentalis posterior	Задняя сегментарная артерия	Posterior segmental artery
A12.2.01.209	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.01.210	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch

A12.2.01.211	A. lingularis	Язычковая артерия	Lingular artery
A12.2.01.212	A. lingularis inferior	Нижняя язычковая артерия	Inferior lingular artery
A12.2.01.213	A. lingularis superior	Верхняя язычковая артерия	Superior lingular artery
A12.2.01.214	Aa. lobares inferiores	Нижние долевые артерии	Inferior lobar arteries
A12.2.01.215	A. segmentalis superior	Верхняя сегментарная артерия	Superior segmental artery
A12.2.01.216	Pars basalis	Базальная часть	Basal part
A12.2.01.217	A. segmentalis basalis anterior	Передняя базальная сегментарная артерия	Anterior basal segmental artery
A12.2.01.218	A. segmentalis basalis lateralis	Латеральная базальная сегментарная артерия	Lateral basal segmental artery
A12.2.01.219	A. segmentalis basalis medialis	Медиальная базальная сегментарная артерия	Medial basal segmental artery
A12.2.01.220	A. segmentalis basalis posterior	Задняя базальная сегментарная артерия	Posterior basal segmental artery
A12.2.02.001	AORTA	АОРТА	AORTA
A12.2.03.001	Pars ascendens aortae; Aorta ascendens	Восходящая часть аорты; восходящая аорта	Ascending aorta
A12.2.03.002	Sinus aortae	Синусы аорты	Aortic sinus
A12.2.03.003	Crista supravulvaris	Надклапанный гребень	Supravulvar ridge
A12.2.03.004	Bulbus aortae	Луковица аорты	Aortic bulb
A12.2.03.101	Arteria coronaria dextra	Правая венечная артерия	Right coronary artery
A12.2.03.102	Rr. atrioventriculares	Предсердно-желудочковые ветви	Atrioventricular branches
A12.2.03.103	R. conus arteriosi	Ветвь артериального конуса	Conus branch
A12.2.03.104	R. nodi sinuatrialis	Ветвь синусно-предсердного узла	Sinu-atrial nodal branch
A12.2.03.105	Rr. atriales	Предсердные ветви	Atrial branches
A12.2.03.106	R. marginalis dexter	Правая краевая ветвь	Right marginal branch
A12.2.03.107	R. atrialis intermedius	Промежуточная предсердная ветвь	Intermediate atrial branch
A12.2.03.108	R. interventricularis posterior	Задняя межжелудочковая ветвь	Posterior interventricular branch
A12.2.03.109	Rr. interventriculares septales	Перегородочные межжелудочковые ветви	Interventricular septal branches
A12.2.03.110	R. nodi atrioventricularis	Ветвь предсердно-желудочкового узла	Atrioventricular nodal branch
A12.2.03.111	(R. posterolateralis dexter)	(Правая заднелатеральная ветвь)	(Right posterolateral branch)
A12.2.03.201	Arteria coronaria sinistra	Левая венечная артерия	Left coronary artery
A12.2.03.202	R. interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая ветвь	Anterior interventricular branch
A12.2.03.203	R. conus arteriosi	Ветвь артериального конуса	Conus branch
A12.2.03.204	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch
A12.2.03.205	Rr. interventriculares septales	Перегородочные межжелудочковые ветви	Interventricular septal branches
A12.2.03.206	R. circumflexus	Огибающая ветвь	Circumflex branch
A12.2.03.207	R. atrialis anastomoticus	Анастомотическая предсердная ветвь	Atrial anastomotic branch
A12.2.03.208	Rr. atrioventriculares	Предсердно-желудочковые ветви	Atrioventricular branches
A12.2.03.209	R. marginalis sinister	Левая краевая ветвь	Left marginal artery
A12.2.03.210	R. atrialis intermedius	Промежуточная предсердная ветвь	Intermediate atrial branch
A12.2.03.211	R. posterior ventriculi sinistri	Задняя ветвь левого желудочка	Posterior left ventricular branch

A12.2.03.212	(R. nodi sinuatrialis)	(Ветвь синусно-предсердного узла)	(Sinu-atrial nodal branch)
A12.2.03.213	(R. nodi atrioventricularis)	(Ветвь предсердно-желудочкового узла)	(Atrioventricular nodal branch)
A12.2.03.214	Rr. atriales	Предсердные ветви	Atrial branches
A12.2.04.001	Arcus aortae	Дуга аорты	Arch of aorta; Aortic arch
A12.2.04.002	(Isthmus aortae)	(Перешеек аорты)	(Aortic isthmus)
A12.2.04.003	Corpora paraaortica; Glomera aortica	Парааортальные тельца	Para-aortic bodies; Aortic glomera
A12.2.04.004	Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол	Brachiocephalic trunk
A12.2.04.005	(A. thyroidea ima)	(Нижшая щитовидная артерия)	(Thyroid ima artery)
A12.2.04.006	Arteria carotis communis	Общая сонная артерия	Common carotid artery
A12.2.04.007	Glomus caroticum	Сонный ГЛОМУС	Carotid body
A12.2.04.008	Sinus caroticus	Сонный синус	Carotid sinus
A12.2.04.009	Bifurcatio carotidis	Бифуркация сонной артерии	Carotid bifurcation
A12.2.05.001	Arteria carotis externa	Наружная сонная артерия	External carotid artery
A12.2.05.002	A. thyroidea superior	Верхняя щитовидная артерия	Superior thyroid artery
A12.2.05.003	R. infrahyoideus	Подподъязычная ветвь	Infrahyoid branch
A12.2.05.004	R. sternocleidomastoideus	Грудино-ключично-сосцевидная ветвь	Sternocleidomastoid branch
A12.2.05.005	A. laryngea superior	Верхняя гортанная артерия	Superior laryngeal artery
A12.2.05.006	R. cricothyroideus	Перстнещитовидная ветвь	Cricothyroid branch
A12.2.05.007	R. glandularis anterior	Передняя железистая ветвь	Anterior glandular branch
A12.2.05.008	R. glandularis posterior	Задняя железистая ветвь	Posterior glandular branch
A12.2.05.009	R. glandularis lateralis	Латеральная железистая ветвь	Lateral glandular branch
A12.2.05.010	Arteria pharyngea ascendens	Восходящая глоточная артерия	Ascending pharyngeal artery
A12.2.05.011	A. meningea posterior	Задняя менингеальная артерия	Posterior meningeal artery
A12.2.05.012	Rr. pharyngeales	Глоточные ветви	Pharyngeal branches
A12.2.05.013	A. tympanica inferior	Нижняя барабанная артерия	Inferior tympanic artery
A12.2.05.014	(Truncus linguofacialis)	(Язычно-лицевой ствол)	(Linguofacial trunk)
A12.2.05.015	Arteria lingualis	Язычная артерия	Lingual artery
A12.2.05.016	R. suprahyoideus	Надподъязычная ветвь	Suprahyoid branch
A12.2.05.017	Rr. dorsales linguae	Дорсальные ветви	Dorsal lingual branches
A12.2.05.018	A. sublingualis	Подъязычная артерия	Sublingual artery
A12.2.05.019	A. profunda linguae	Глубокая артерия языка	Deep lingual artery
A12.2.05.020	Arteria facialis	Лицевая артерия	Facial artery
A12.2.05.021	A. palatina ascendens	Восходящая небная артерия	Ascending palatine artery
A12.2.05.022	R. tonsillaris	Миндаликовая ветвь	Tonsillar branch
A12.2.05.023	A. submentalis	Подподбородочная артерия	Submental artery
A12.2.05.024	Rr. glandulares	Железистые ветви	Glandular branches
A12.2.05.025	A. labialis inferior	Нижняя губная артерия	Inferior labial branch
A12.2.05.026	A. labialis superior	Верхняя губная артерия	Superior labial branch
A12.2.05.027	R. septi nasi	Ветвь к перегородке носа	Nasal septal branch
A12.2.05.028	R. lateralis nasi	Боковая носовая ветвь	Lateral nasal branch
A12.2.05.029	A. angularis	Угловая артерия	Angular artery
A12.2.05.030	Arteria occipitalis	Затылочная артерия	Occipital artery
A12.2.05.031	R. mastoideus	Сосцевидная ветвь	Mastoid branch
A12.2.05.032	R. auricularis	Ушная ветвь	Auricular branch
A12.2.05.033	Rr. sternocleidomastoidei	Грудино-ключично-сосцевидные ветви	Sternocleidomastoid branches
A12.2.05.034	Rr. occipitales	Затылочные ветви	Occipital branches

A12.2.05.035	(R. meningeus)	(Менингеальная ветвь)	(Meningeal branch)
A12.2.05.036	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch
A12.2.05.037	Arteria auricularis posterior	Задняя ушная артерия	Posterior auricular artery
A12.2.05.038	A. stylomastoidea	Шилососцевидная артерия	Stylomastoid artery
A12.2.05.039	A. tympanica posterior	Задняя барабанная артерия	Posterior tympanic artery
A12.2.05.040	Rr. mastoidei	Сосцевидные ветви	Mastoid branch
A12.2.05.041	(R. stapedius)	(Стременная ветвь)	(Stapedial branch)
A12.2.05.042	R. auricularis	Ушная ветвь	Auricular branch
A12.2.05.043	R. occipitalis	Затылочная ветвь	Occipital branch
A12.2.05.044	R. parotideus	Ветвь к околоушной железе	Parotid branch
A12.2.05.045	Arteria temporalis superficialis	Поверхностная височная артерия	Superficial temporal artery
A12.2.05.046	R. parotideus	Ветвь к околоушной железе	Parotid branch
A12.2.05.047	A. transversa faciei	Поперечная артерия лица	Transverse facial artery
A12.2.05.048	Rr. auriculares anteriores	Передние ушные ветви	Anterior auricular branches
A12.2.05.049	A. zygomaticoorbitalis	Скулоглазничная артерия	Zygomatico-orbital artery
A12.2.05.050	A. temporalis media	Средняя височная артерия	Middle temporal artery
A12.2.05.051	R. frontalis	Лобная ветвь	Frontal branch
A12.2.05.052	R. parietalis	Теменная ветвь	Parietal branch
A12.2.05.053	Arteria maxillaris	Верхнечелюстная артерия	Maxillary artery
A12.2.05.054	A. auricularis profunda	Глубокая ушная артерия	Deep auricular artery
A12.2.05.055	A. tympanica anterior	Передняя барабанная артерия	Anterior tympanic artery
A12.2.05.056	A. alveolaris inferior	Нижняя альвеолярная артерия	Inferior alveolar artery
A12.2.05.057	Rr. dentales	Зубные ветви	Dental branches
A12.2.05.058	Rr. peridentales	Околозубные ветви	Peridental branches
A12.2.05.059	R. mentalis	Подбородочная ветвь	Mental branch
A12.2.05.060	R. mylohyoideus	Челюстно-подъязычная ветвь	Mylohyoid branch
A12.2.05.061	A. meningea media	Средняя менингеальная артерия	Middle meningeal artery
A12.2.05.062	R. accessorius	Добавочная ветвь	Accessory branch
A12.2.05.063	R. frontalis	Лобная ветвь	Frontal branch
A12.2.05.064	R. orbitalis	Глазничная ветвь	Orbital branch
A12.2.05.065	R. parietalis	Теменная ветвь	Parietal branch
A12.2.05.066	R. petrosus	Каменистая ветвь	Petrosal branch
A12.2.05.067	A. tympanica superior	Верхняя барабанная артерия	Superior tympanic artery
A12.2.05.068	R. anastomoticus cum a. lacrimali	Анастомотическая ветвь со слезной артерией	Anastomotic branch with lacrimal artery
A12.2.05.069	A. pterygomeningea	Крыловидно-менингеальная артерия	Pterygomeningeal artery
A12.2.05.070	A. masseterica	Жевательная артерия	Masseteric artery
A12.2.05.071	A. temporalis profunda anterior	Передняя глубокая височная артерия	Anterior deep temporal artery
A12.2.05.072	A. temporalis profunda posterior	Задняя глубокая височная артерия	Posterior deep temporal artery
A12.2.05.073	Rr. pterygoidei	Крыловидные ветви	Pterygoid branches
A12.2.05.074	A. buccalis	Щечная артерия	Buccal artery
A12.2.05.075	A. alveolaris superior posterior	Задняя верхняя альвеолярная артерия	Posterior superior alveolar artery
A12.2.05.076	Rr. dentales	Зубные ветви	Dental branches
A12.2.05.077	Rr. peridentales	Околозубные ветви	Peridental branches
A12.2.05.078	A. infraorbitalis	Подглазничная артерия	Infra-orbital artery
A12.2.05.079	Aa. alveolares superiores anteriores	Передние верхние альвеолярные артерии	Anterior superior alveolar arteries
A12.2.05.080	Rr. dentales	Зубные ветви	Dental branches
A12.2.05.081	Rr. peridentales	Околозубные ветви	Peridental branches

A12.2.05.082	A. canalis pterygoidei	Артерия крыловидного канала	Artery of pterygoid canal
A12.2.05.083	R. pharyngeus	Глоточная ветвь	Pharyngeal branch
A12.2.05.084	A. palatina descendens	Нисходящая небная артерия	Descending palatine artery
A12.2.05.085	A. palatina major	Большая небная артерия	Greater palatine artery
A12.2.05.086	Aa. palatinae minores	Малые небные артерии	Lesser palatine arteries
A12.2.05.087	R. pharyngeus	Глоточная ветвь	Pharyngeal branch
A12.2.05.088	A. sphenopalatina	Клиновидно-небная артерия	Sphenopalatine artery
A12.2.05.089	Aa. nasales posteriores laterales	Задние носовые латеральные артерии	Posterior lateral nasal arteries
A12.2.05.090	Rr. septales posteriores	Задние перегородочные ветви	Posterior septal branches
A12.2.06.001	Arteria carotis interna	Внутренняя сонная артерия	Internal carotid artery
A12.2.06.002	Pars cervicalis	Шейная часть	Cervical part
A12.2.06.003	Sinus caroticus	Сонный синус	Carotid sinus
A12.2.06.004	Pars petrosa	Каменная часть	Petrous part
A12.2.06.005	Aa. caroticotympanicae	Сонно-барабанные артерии	Caroticotympanic arteries
A12.2.06.006	A. canalis pterygoidei	Артерия крыловидного канала	Artery of pterygoid canal
A12.2.06.007	Pars cavernosa	Пещеристая часть	Cavernous part
A12.2.06.008	R. basalis tentorii	Базальная ветвь к намету	Tentorial basal branch
A12.2.06.009	R. marginalis tentorii	Краевая ветвь к намету	Tentorial marginal branch
A12.2.06.010	R. meningeus	Менингеальная ветвь	Meningeal branch
A12.2.06.011	R. sinus cavernosi	Ветвь к пещеристому синусу	Cavernous branch
A12.2.06.012	A. hypophysialis inferior	Нижняя гипофизарная артерия	Inferior hypophysial artery
A12.2.06.013	Rr. ganglionares trigeminales	Ветви к тройничному узлу	Branches to trigeminal ganglion
A12.2.06.014	Rr. nervorum	Ветви к нервам	Branches to nerves
A12.2.06.015	Pars cerebralis	Мозговая часть	Cerebral part
A12.2.06.016	A. ophthalmica	Глазная артерия	Ophthalmic artery
A12.2.06.017	A. hypophysialis superior	Верхняя гипофизарная артерия	Superior hypophysial artery
A12.2.06.018	A. communicans posterior	Задняя соединительная артерия	Posterior communicating artery
A12.2.06.019	A. choroidea anterior	Передняя ворсинчатая артерия	Anterior choroidal artery
A12.2.06.020	A. uncalis	Артерия крючка	Uncal artery
A12.2.06.021	Rr. clivales	Ветви к скату	Clivus branches
A12.2.06.022	R. meningeus	Менингеальная ветвь	Meningeal branch
A12.2.06.023	Siphon caroticum	Сонный сифон	Carotid syphon
A12.2.06.016	Arteria ophthalmica	Глазная артерия	Ophthalmic artery
A12.2.06.024	A. centralis retinae	Центральная артерия сетчатки	Central retinal artery
A12.2.06.025	Pars extraocularis	Внеглазная часть	Extraocular part
A12.2.06.026	Pars intraocularis	Внутриглазная часть	Intraocular part
A12.2.06.027	A. lacrimalis	Слезная артерия	Lacrimal artery
A12.2.06.028	R. anastomoticus cum a. meningea media	Анастомотическая ветвь со средней менингеальной артерией	Anastomotic branch with middle meningeal artery
A12.2.06.029	Aa. palpebrales laterales	Латеральные артерии век	Lateral palpebral arteries
A12.2.06.030	R. meningeus recurrens	Возвратная менингеальная ветвь	Recurrent meningeal branch
A12.2.06.031	Aa. ciliares posteriores breves	Короткие задние ресничные артерии	Short posterior ciliary arteries
A12.2.06.032	Aa. ciliares posteriores longae	Длинные задние ресничные артерии	Long posterior ciliary arteries
A12.2.06.033	Aa. musculares	Мышечные артерии	Muscular arteries
A12.2.06.034	Aa. ciliares anteriores	Передние ресничные артерии	Anterior ciliary arteries
A12.2.06.035	Aa. conjunctivales anteriores	Передние конъюнктивальные артерии	Anterior conjunctival arteries
A12.2.06.036	Aa. episclerales	Эписклеральные артерии	Episcleral arteries

A12.2.06.037	A. supraorbitalis	Надглазничная артерия	Supra-orbital artery
A12.2.06.038	R. diploicus	Диплоическая ветвь	Diploic branch
A12.2.06.039	A. ethmoidalis anterior	Передняя решетчатая артерия	Anterior ethmoidal artery
A12.2.06.040	R. meningeus anterior	Передняя менингеальная ветвь	Anterior meningeal branch
A12.2.06.041	Rr. septales anteriores	Передние ветви к перегородке носа	Anterior septal branches
A12.2.06.042	Rr. nasales anteriores laterales	Передние латеральные носовые ветви	Anterior lateral nasal branches
A12.2.06.043	A. ethmoidalis posterior	Задняя решетчатая артерия	Posterior ethmoidal artery
A12.2.06.044	Aa. palpebrales mediales	Медиальные артерии век	Medial palpebral arteries
A12.2.06.045	Aa. conjunctivales posteriores	Задние конъюнктивальные артерии	Posterior conjunctival arteries
A12.2.06.046	Arcus palpebralis inferior	Дуга нижнего века	Inferior palpebral arch
A12.2.06.047	Arcus palpebralis superior	Дуга верхнего века	Superior palpebral arch
A12.2.06.048	A. supratrochlearis	Надблоковая артерия	Supratrochlear artery
A12.2.06.049	A. dorsalis nasi	Дорсальная артерия носа	Dorsal nasal artery; External nasal artery
A12.2.07.001	Arteriae encephali	Артерии головного мозга	Arteries of brain
A12.2.06.019	A. choroidea anterior	Передняя ворсинчатая артерия	Anterior choroidal artery
A12.2.07.002	Rr. choroidei ventriculi lateralis	Ворсинчатые ветви к боковому желудочку	Choroidal branches to lateral ventricle
A12.2.07.003	(Rr. choroidei ventriculi tertii)	(Ворсинчатые ветви к III желудочку)	(Choroidal branches to third ventricle)
A12.2.07.004	Rr. substantiae perforatae anterioris	Ветви к переднему продырявленному веществу	Branches to anterior perforated substance
A12.2.07.005	Rr. chiasmatici	Ветви к перекресту	Branches to optic chiasm; Branches to optic chiasma
A12.2.07.006	Rr. tractus optici	Ветви к зрительному тракту	Branches to optic tract
A12.2.07.007	Rr. corporis geniculati lateralis	Ветви к латеральному коленчатому телу	Branches to lateral geniculate body
A12.2.07.008	Rr. genus capsulae internae	Ветви к колену внутренней капсулы	Branches to internal capsule, genu
A12.2.07.009	Rr. cruris posterioris capsulae internae	Ветви к задней ножке внутренней капсулы	Branches to internal capsule, posterior limb
A12.2.07.010	Rr. partis retrolentiformis capsulae internae	Ветви к зачечевичеобразной части внутренней капсулы	Branches to internal capsule, retrolentiform limb
A12.2.07.011	Rr. globi pallidi	Ветви к бледному шару	Branches to globus pallidus
A12.2.07.012	Rr. caudae nuclei caudati	Ветви к хвосту хвостатого ядра	Branches to tail of caudate nucleus
A12.2.07.013	Rr. hippocampi	Ветви к гиппокампу	Branches to hippocampus
A12.2.07.014	(Rr. uncales)	(Ветви к крючку)	(Branches to uncus)
A12.2.07.015	Rr. corporis amygdaloidei	Ветви к миндалевидному телу	Branches to amygdaloid body
A12.2.07.016	(Rr. tuberi cinerei)	Ветви к серому бугру	(Branches to tuber cinereum)
A12.2.07.017	(Rr. nucleorum hypothalami)	Ветви к ядрам гипоталамуса	(Branches to hypothalamic nuclei)
A12.2.07.018	Rr. nucleorum thalami	Ветви к ядрам таламуса	Branches to thalamic nuclei
A12.2.07.019	Rr. substantiae nigrae	Ветви к черному веществу	Branches to substantia nigra
A12.2.07.020	Rr. nuclei rubri	Ветви к красному ядру	Branches to red nucleus
A12.2.07.021	Rr. cruris cerebri	Ветви к ножке мозга	Branches to crus cerebri
A12.2.07.022	Arteria cerebri anterior	Передняя мозговая артерия	Anterior cerebral artery
A12.2.07.023	Pars precommunicalis; Segmentum A1	Предкоммуникационная часть; сегмент A1	Precommunicating part; A1 segment
A12.2.07.024	Aa. centrales anteromediales	Переднемедиальные центральные артерии	Anteromedial central arteries
A12.2.07.025	Aa. striatae mediales proximales	Проксимальные медиальные артерии полосатого тела	Proximal medial striate arteries

A12.2.07.026	A. supraoptica	Надзрительная артерия	Supraoptic artery
A12.2.07.027	Aa. perforantes anteriores	Передние прободающие артерии	Anterior perforating arteries
A12.2.07.028	Aa. preopticae	Предзрительные артерии	Preoptic arteries
A12.2.07.029	A. communicans anterior	Передняя соединительная артерия	Anterior communicating artery
A12.2.07.024	Aa. centrales anteromediales	Передне медиальные центральные артерии	Anteromedial central arteries
A12.2.07.030	A. suprachiasmatica	Надперекрестная артерия	Suprachiasmatic artery
A12.2.07.031	A. commissuralis mediana	Срединная спаечная артерия	Median commissural artery
A12.2.07.032	A. callosa mediana	Срединная артерия к мозолистому телу	Median callosal artery
A12.2.07.033	Pars postcommunicalis; Segmentum A2	Посткоммуникационная часть; сегмент A2	Postcommunicating part; A2 segment
A12.2.07.034	A. striata medialis distalis	Дистальная медиальная артерия полосатого тела	Distal medial striate artery
A12.2.07.035	A. frontobasalis medialis; A. orbitofrontalis medialis	Медиальная лобно-базальная артерия; медиальная глазнично-лобная артерия	Medial frontobasal artery; Medial orbitofrontal artery
A12.2.07.036	A. polaris frontalis	Артерия лобного полюса	Polar frontal artery
A12.2.07.037	A. callosomarginalis	Краевая артерия мозолистого тела	Callosomarginal artery
A12.2.07.038	R. frontalis anteromedialis	Переднемедиальная лобная ветвь	Anteromedial frontal branch
A12.2.07.039	R. frontalis intermediomedialis	Промежуточно-медиальная лобная ветвь	Intermediomedial frontal branch
A12.2.07.040	R. frontalis posteromedialis	Заднемедиальная лобная ветвь	Posteromedial frontal branch
A12.2.07.041	R. cingularis	Поясная ветвь	Cingular branch
A12.2.07.042	Rr. paracentrales	Парацентральные ветви	Paracentral branches
A12.2.07.043	A. pericallosa	Околомозолистая артерия	Pericallosal artery
A12.2.07.042	(Rr. paracentrales)	(Парацентральные ветви)	(Paracenytral branches)
A12.2.07.044	Rr. precuneales	Предклинные ветви	Precuneal branches
A12.2.07.045	Rr. parietooccipitales	Теменно-затылочные ветви	Parieto-occipital branches
A12.2.07.046	Arteria cerebri media	Средняя мозговая артерия	Middle cerebral artery
A12.2.07.047	Pars sphenoidalis; Pars horizontalis; Segmentum M	Клиновидная часть; горизонтальная часть; сегмент M	Sphenoid part; Horizontal part; M1 segment
A12.2.07.048	Aa. centrales anterolaterales	Переднелатеральные центральные артерии	Anterolateral central arteries; Lenticulostriate arteries
A12.2.07.049	Rr. proximales laterales striati	Латеральные проксимальные ветви к полосатому телу	Proximal lateral striate branches
A12.2.07.050	Rr. distales laterales striati	Латеральные дистальные ветви к полосатому телу	Distal lateral striate branches
A12.2.06.020	(A. uncalis)	(Артерия крючка)	(Uncal artery)
A12.2.07.051	A. polaris temporalis	Полюсная височная артерия	Polar temporal artery
A12.2.07.052	A. temporalis anterior	Передняя височная артерия	Anterior temporal artery
A12.2.07.053	Pars insularis; Segmentum M2	Островковая часть; сегмент M2	Insular part; M2 segment
A12.2.07.054	Aa. insulares	Островковые артерии	Insular arteries
A12.2.07.055	Rr. terminales inferiores; Rr. corticales inferiores; Segmentum M2	Нижние терминальные ветви; нижние корковые ветви; сегмент M2	Inferior terminal branches; Inferior cortical branches; M2 segment
A12.2.07.056	R. temporalis anterior	Передняя височная ветвь	Anterior temporal branch
A12.2.07.057	R. temporalis medius	Средняя височная ветвь	Middle temporal branch
A12.2.07.058	R. temporalis posterior	Задняя височная ветвь	Posterior temporal branch
A12.2.07.059	R. temporooccipitalis	Височно-затылочная ветвь	Temporo-occipital branch

A12.2.07.060	R. gyri angularis	Ветвь угловой извилины	Branch to angular gyrus
A12.2.07.061	Rr. terminatus superiores; Rr. corticales superiores ; Segmentum M2	Верхние терминальные ветви; верхние корковые ветви; сегмент M2	Superior terminal branches; Superior cortical branches; M2 segment
A12.2.07.062	A. frontobasalis lateralis; A. orbitofrontalis lateralis	Латеральная лобно-базиллярная артерия; латеральная глазнично-лобная артерия	Lateral frontobasal artery; Lateral orbitofrontal artery
A12.2.07.063	A. prefrontalis	Предлобная артерия	Prefrontal artery
A12.2.07.064	A. sulci precentralis	Артерия предцентральной борозды	Artery of precentral sulcus
A12.2.07.065	A. sulci centralis	Артерия центральной борозды	Artery of central sulcus
A12.2.07.066	A. sulci postcentralis	Артерия постцентральной борозды	Artery of postcentral sulcus
A12.2.07.067	A. parietalis anterior	Передняя теменная артерия	Anterior parietal artery
A12.2.07.068	A. parietalis posterior	Задняя теменная артерия	Posterior parietal artery
A12.2.06.018	Arteria communicans posterior	Задняя соединительная артерия	Posterior communicating artery
A12.2.07.069	Aa. centrales posteromediales	Заднемедиальные центральные артерии	Posteromedial central arteries
A12.2.07.070	Rr. anteriores	Передние ветви	Anterior branches
A12.2.07.071	Rr. posteriores	Задние ветви	Posterior branches
A12.2.07.072	R. chiasmaticus	Ветвь к перекресту	Chiasmatic branch
A12.2.07.073	Aa. tuberculi cinerei	Артерии серого бугра	Artery of tuber cinereum
A12.2.07.074	Rr. mediales	Медиальные ветви	Medial branches
A12.2.07.075	Rr. laterales	Латеральные ветви	Lateral branches
A12.2.07.076	A. thalamotuberalis	Таламотуберальная артерия	Thalamotuberal artery; Premammillary artery
A12.2.07.077	R. hypothalamicus	Гипоталамическая ветвь	Hypothalamic branch
A12.2.07.078	Aa. mamillares	Сосцевидные артерии	Mammillary arteries
A12.2.07.079	R. nervi oculomotorii	Ветвь к глазодвигательному нерву	Branch to oculomotor nerve
A12.2.07.080	Circulus arteriosus cerebri	Артериальный круг большого мозга	Cerebral arterial circle
A12.2.06.001	A. carotis interna	Внутренняя сонная артерия	Internal carotid artery
A12.2.07.022	A. cerebri anterior	Передняя мозговая артерия	Anterior cerebral artery
A12.2.07.029	A. communicans anterior	Передняя соединительная артерия	Anterior communicating artery
A12.2.07.046	A. cerebri media	Средняя мозговая артерия	Middle cerebral artery
A12.2.06.018	A. communicans posterior	Задняя соединительная артерия	Posterior communicating artery
A12.2.07.081	A. basilaris	Базиллярная артерия	Basilar artery
A12.2.07.082	A. cerebri posterior	Задняя мозговая артерия	Posterior cerebral artery
A12.2.07.082	Arteria cerebri posterior	Задняя мозговая артерия	Posterior cerebral artery
A12.2.07.083	Pars precommunicalis; Segmentum P1	Предкоммуникационная часть; сегмент P1	Precommunicating part; P1 segment
A12.2.07.084	Aa. centrales posteromediales	Заднемедиальные центральные артерии	Posteromedial central arteries; Paramedian arteries
A12.2.07.085	Aa. circumferentiales breves	Короткие огибающие ветви	Short circumferential arteries
A12.2.07.086	A. thalami perforans	Прободающая артерия таламуса	Thalamoperforating artery
A12.2.07.087	A. collicularis; A. quadrigeminalis	Артерия холмиков; артерия четверохолмия	Collicular artery; Quadrigeminal artery
A12.2.07.088	Pars postcommunicalis; Segmentum P2	Посткоммуникационная часть; сегмент P2	Postcommunicating part; P2 segment
A1 2.2.07.089	Aa. centrales posterolaterales	Заднелатеральные центральные артерии	Posterolateral central arteries
A12.2.07.090	A. thalamogeniculata	Таламоколенчатая артерия	Thalamogeniculate artery

A12.2.07.091	Rr. choroidei posteriores mediales	Медиальные задние ворсинчатые ветви	Posterior medial choroidal branches
A12.2.07.092	Rr. choroidei posteriores laterales	Латеральные задние ворсинчатые ветви	Posterior lateral choroidal branches
A12.2.07.093	Rr. pedunculares	Ножковые ветви	Peduncular branches
A12.2.07.094	A. occipitalis lateralis; Segmentum P3	Латеральная затылочная артерия; сегмент P3	Lateral occipital artery; P3 segment
A12.2.07.095	Rr. temporales anteriores	Передние височные ветви	Anterior temporal branches
A12.2.07.096	Rr. temporales intermedii; Rr. temporales medii	Промежуточные височные ветви; средние височные ветви	Intermediate temporal branches; Middle temporal branches
A12.2.07.097	Rr. temporales posteriores	Задние височные ветви	Posterior temporal branches
A12.2.07.098	A. occipitalis medialis; Segmentum P4	Медиальная затылочная артерия; сегмент P4	Medial occipital artery; P4 segment
A12.2.07.099	R. corporis callosi dorsalis	Дорсальная ветвь к мозолистому телу	Dorsal branch to corpus callosum
A12.2.07.100	R. parietalis	Теменная ветвь	Parietal branch
A12.2.07.101	R. parietooccipitalis	Теменно-затылочная ветвь	Parieto-occipital branch
A12.2.07.102	R. calcarinus	Шпорная ветвь	Calcarine branch
A12.2.07.103	R. occipitotemporalis	Затылочно-височная ветвь	Occipitotemporal branch
A12.2.08.001	Arteria subclavia	Подключичная артерия	Subclavian artery
A12.2.08.002	Arteria vertebralis	Позвоночная артерия	Vertebral artery
A12.2.08.003	Pars prevertebralis	Предпозвоночная часть	Prevertebral part
A12.2.08.004	Pars transversaria ; Pars cervicalis	Поперечно-отростковая часть; шейная часть	Cervical part
A12.2.08.005	Rr. spinales	Спинальные ветви	Spinal branches
A12.2.08.006	Rr. radiculares	Корешковые ветви	Radicular branches
A12.2.08.007	A. medullaris segmentalis	Сегментарная мозговая артерия	Segmental medullary artery
A12.2.08.008	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A12.2.08.009	Pars atlantica	Атлантовая часть	Atlantic part
A12.2.08.010	Pars intracranialis	Внутричерепная часть	Intracranial part
A12.2.08.011	Rr. meningei	Менингеальные ветви	Meningeal branches
A12.2.08.012	A. inferior posterior cerebelli	Задняя нижняя мозжечковая артерия	Posterior inferior cerebellar artery
A12.2.08.013	A. spinalis posterior	Задняя спинномозговая артерия	Posterior spinal artery
A12.2.08.014	R. tonsillae cerebelli	Ветвь к миндалине мозжечка	Cerebellar tonsillar branch
A12.2.08.015	R. choroideus ventriculi quarti	Ворсинчатая ветвь к IV желудочку	Choroidal branch to fourth ventricle
A12.2.08.016	A. spinalis anterior	Передняя спинномозговая артерия	Anterior spinal artery
A12.2.08.017	Rr. medullares mediales	Медиальные мозговые ветви	Medial medullary branches
A12.2.08.018	Rr. medullares laterales	Латеральные мозговые ветви	Lateral medullary branches
A12.2.07.081	Arteria basilaris	Базиллярная артерия	Basilar artery
A12.2.08.019	A. inferior anterior cerebelli	Нижняя передняя мозжечковая артерия	Anterior inferior cerebellar artery
A12.2.08.020	A. labyrinthi	Артерия лабиринта	Labyrinthine artery
A12.2.08.021	Aa. pontis	Артерии моста	Pontine arteries
A12.2.08.022	Rr. mediales	Медиальные ветви	Medial branches; Paramedian pontine branches
A12.2.08.023	Rr. laterales	Латеральные ветви	Lateral branches; Circumferential pontine branches
A12.2.08.024	Aa. mesencephalicae	Среднемозговые артерии	Mesencephalic arteries
A12.2.08.025	A. superior cerebelli	Верхняя мозжечковая артерия	Superior cerebellar artery

A12.2.08.026	R. medialis	Медиальная ветвь	Medial branch; Medial superior cerebellar artery
A12.2.08.027	A. vermis superior	Верхняя артерия червя	Superior vermian branch
A12.2.08.028	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch; Lateral superior cerebellar artery
A12.2.07.082	A. cerebri posterior	Задняя мозговая артерия	Posterior cerebral artery
A12.2.08.029	Arteria thoracica interna	Внутренняя грудная артерия	Internal thoracic artery
A12.2.08.030	Rr. mediastinales	Медиастинальные ветви	Mediastinal branches
A12.2.08.031	Rr. thymici	Тимусные ветви	Thymic branches
A12.2.08.032	(Rr. bronchiales)	(Бронхиальные ветви)	(Bronchial branches)
A12.2.08.033	(Rr. tracheales)	(Трахеальные ветви)	(Tracheal branches)
A12.2.08.034	A. pericardiophrenica	Перикардиофрагмальная артерия	Pericardiophrenic artery
A12.2.08.035	Rr. sternales	Грудинные ветви	Sternal branches
A12.2.08.036	Rr. perforantes	Прободающие ветви	Perforating branches
A12.2.08.037	Rr. mammarii mediales	Медиальные ветви к молочной железе	Medial mammary branches
A12.2.08.038	(R. costalis lateralis)	(Латеральная реберная ветвь)	(Lateral costal branch)
A12.2.08.039	Rr. intercostales anteriores	Передние межреберные ветви	Anterior intercostal branches
A12.2.08.040	A. musculophrenica	Мышечно-диафрагмальная артерия	Musculophrenic artery
A12.2.08.041	A. epigastrica superior	Верхняя надчревная артерия	Superior epigastric artery
A12.2.08.042	Truncus thyrocervicalis	Щитовидный ствол	Thyrocervical trunk
A12.2.08.043	A. thyroidea inferior	Нижняя щитовидная артерия	Inferior thyroid artery
A12.2.08.044	A. laryngea inferior	Нижняя гортанная артерия	Inferior laryngeal artery
A12.2.08.045	Rr. glandulares	Железистые ветви	Glandular branches
A12.2.08.046	Rr. pharyngeales	Глоточные ветви	Pharyngeal branches
A12.2.08.047	Rr. oesophageales	Пищеводные ветви	Oesophageal branches [▲]
A12.2.08.048	Rr. tracheales	Трахеальные ветви	Tracheal branches
A12.2.08.049	A. cervicalis ascendens	Восходящая шейная артерия	Ascending cervical artery
A12.2.08.050	Rr. spinales	Спинномозговые ветви	Spinal branches
A12.2.08.051	A. suprascapularis	Надлопаточная артерия	Suprascapular artery
A12.2.08.052	R. acromialis	Акромиальная ветвь	Acromial branch
A12.2.08.053	A. transversa colli; A. transversa cervicis	Поперечная артерия шеи	Transverse cervical artery
A12.2.08.054	R. superficialis	Поверхностная ветвь	Superficial cervical artery
A12.2.08.055	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.08.056	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch
A12.2.08.057	R. profundus; A. dorsalis scapulae	Глубокая ветвь; дорсальная артерия лопатки	Deep branch; Dorsal scapular artery
A12.2.08.058	(A. dorsalis scapulae)	(Дорсальная артерия лопатки)	(Dorsal scapular artery)
A12.2.08.059	Truncus costocervicalis	Реберно-шейный ствол	Costocervical trunk
A12.2.08.060	A. cervicalis profunda	Глубокая шейная артерия	Deep cervical artery
A12.2.08.061	A. intercostalis suprema	Наивысшая межреберная артерия	Supreme intercostal artery
A12.2.08.062	A. intercostalis posterior prima	Первая задняя межреберная артерия	First posterior intercostal artery
A12.2.08.063	A. intercostalis posterior secunda	Вторая задняя межреберная артерия	Second posterior intercostal artery
A12.2.08.064	Rr. dorsales	Дорсальные ветви	Dorsal branches
A12.2.08.065	Rr. spinales	Спинномозговые ветви	Spinal branches
A12.2.09.001	ARTERIAE MEMBRI SUPERIORIS	АРТЕРИИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	ARTERIES OF UPPER LIMB
A12.2.09.002	Arteria axillaris	Подмышечная артерия	Axillary artery
A12.2.09.003	Rr. subscapulares	Подлопаточные ветви	Subscapular branches

A12.2.09.004	A. thoracica superior	Верхняя грудная артерия	Superior thoracic artery
A12.2.09.005	A. thoracoacromialis	Грудоакромиальная артерия	Thoraco-acromial artery
A12.2.09.006	R. acromialis	Акромиальная ветвь	Acromial branch
A12.2.09.007	Rete acromiale	Акромиальная сеть	Acromial anastomosis
A12.2.09.008	R. clavicularis	Ключичная ветвь	Clavicular branch
A12.2.09.009	R. deltoideus	Дельтовидная ветвь	Deltoid branch
A12.2.09.010	Rr. pectorales	Грудные ветви	Pectoral branches
A12.2.09.011	A. thoracica lateralis	Латеральная грудная артерия	Lateral thoracic artery
A12.2.09.012	Rr. mammarii laterales	Латеральные ветви к молочной железе	Lateral mammary branches
A12.2.09.013	A. subscapularis	Подлопаточная артерия	Subscapular artery
A12.2.09.014	A. thoracodorsalis	Грудоспинальная артерия	Thoracodorsal artery
A12.2.09.015	A. circumflexa scapulae	Артерия, огибающая лопатку	Circumflex scapular artery
A12.2.09.016	A. circumflexa humeri anterior	Передняя артерия, огибающая плечевую кость	Anterior circumflex humeral artery
A12.2.09.017	A. circumflexa humeri posterior	Задняя артерия, огибающая плечевую кость	Posterior circumflex humeral artery
A12.2.09.018	Arteria brachialis	Плечевая артерия	Brachial artery
A12.2.09.019	(A. brachialis superficialis)	(Поверхностная плечевая артерия)	(Superficial brachial artery)
A12.2.09.020	A. profunda brachii	Глубокая артерия плеча	Profunda brachii artery; Deep artery of arm
A12.2.09.021	Aa. nutriciae humeri; Aa. nutrientes humeri	Артерии, питающие плечевую кость	Humeral nutrient artery
A12.2.09.022	R. deltoideus	Дельтовидная ветвь	Deltoid branch
A12.2.09.023	A. collateralis media	Средняя коллатеральная артерия	Medial collateral artery
A12.2.09.024	A. collateralis radialis	Лучевая коллатеральная артерия	Radial collateral artery
A12.2.09.025	A. collateralis ulnaris superior	Верхняя локтевая коллатеральная артерия	Superior ulnar collateral artery
A12.2.09.026	A. collateralis ulnaris inferior	Нижняя локтевая коллатеральная артерия	Inferior ulnar collateral artery
A12.2.09.027	Arteria radialis	Лучевая артерия	Radial artery
A12.2.09.028	A. recurrens radialis	Лучевая возвратная артерия	Radial recurrent artery
A12.2.09.029	A. nutricia radii; A. nutriens radii	Артерия, питающая лучевую кость	Nutrient artery of radius
A12.2.09.030	R. carpalis palmaris	Ладонная запястная ветвь	Palmar carpal branch
A12.2.09.031	R. palmaris superficialis	Поверхностная ладонная ветвь	Superficial palmar branch
A12.2.09.032	R. carpalis dorsalis	Тыльная запястная ветвь	Dorsal carpal branch
A12.2.09.033	Rete carpale dorsale	Тыльная сеть запястья	Dorsal carpal arch
A12.2.09.034	Aa. metacarpales dorsales	Тыльные пястные артерии	Dorsal metacarpal arteries
A12.2.09.035	Aa. digitales dorsales	Тыльные пальцевые артерии	Dorsal digital arteries
A12.2.09.036	A. princeps pollicis	Артерия большого пальца кисти	Princeps pollicis artery
A12.2.09.037	A. radialis indicis	Лучевая артерия указательного пальца	Radialis indicis artery
A12.2.09.038	Arcus palmaris profundus	Глубокая ладонная дуга	Deep palmar arch
A12.2.09.039	Aa. metacarpales palmares	Ладонные пястные артерии	Palmar metacarpal arteries
A12.2.09.040	Rr. perforantes	Прободающие ветви	Perforating branches
A12.2.09.041	Arteria ulnaris	Локтевая артерия	Ulnar artery
A12.2.09.042	A. recurrens ulnaris	Локтевая возвратная артерия	Ulnar recurrent artery
A12.2.09.043	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A12.2.09.044	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A12.2.09.045	Rete articulare cubiti	Локтевая суставная сеть	Cubital anastomosis

112 Anatomia systemica / Системная анатомия / Systemic anatomy

A12.2.09.046	A. nutricia ulnae; A. nutriens ulnae	Артерия, питающая локтевую	Nutrient artery of ulna
A12.2.09.047	A. interossea communis	Общая межкостная артерия	Common interosseous artery
A12.2.09.048	A. interossea anterior	Передняя межкостная артерия	Anterior interosseous artery
A12.2.09.049	A. comitans nervi mediani	Артерия, сопровождающая срединный нерв	Median artery
A12.2.09.050	A. interossea posterior	Задняя межкостная артерия	Posterior interosseous artery
A12.2.09.051	R. perforans	Прободающая ветвь	Perforating branch
A12.2.09.052	A. interossea recurrens	Возвратная межкостная артерия	Recurrent interosseous artery
A12.2.09.053	R. carpalis dorsalis	Тыльная запястная ветвь	Dorsal carpal branch
A12.2.09.054	R. carpalis palmaris	Ладонная запястная ветвь	Palmar carpal branch
A12.2.09.055	R. palmaris profundus	Глубокая ладонная ветвь	Deep palmar branch
A12.2.09.056	Arcus palmaris superficialis	Поверхностная ладонная дуга	Superficial palmar arch
A12.2.09.057	Aa. digitales palmares communes	Общие ладонные пальцевые артерии	Common palmar digital arteries
A12.2.09.058	Aa. digitales palmares propriae	Собственные ладонные пальцевые артерии	Proper palmar digital arteries
	Pars descendens aortae; Aorta descendens	Нисходящая часть аорты; нисходящая аорта	Descending aorta
A12.2.11.001	Pars thoracica aortae; Aorta thoracica	Грудная часть аорты; грудная аорта	Thoracic aorta
A12.2.11.002	Rr. bronchiales	Бронхиальные ветви	Bronchial branches
A12.2.11.003	Rr. oesophageales	Пищеводные ветви	Oesophageal branches [▲]
A12.2.11.004	Rr. pericardiaci	Перикардиальные ветви	Pericardial branches
A12.2.11.005	Rr. mediastinales	Медиастинальные ветви	Mediastinal branches
A12.2.11.006	Aa. phrenicae superiores	Верхние диафрагмальные артерии	Superior phrenic arteries
A12.2.11.007	Aa. intercostales posteriores	Задние межреберные артерии	Posterior intercostal arteries
A12.2.11.008	R. dorsalis	Спинная ветвь	Dorsal branch
A12.2.11.009	R. cutaneus medialis	Медиальная кожная ветвь	Medial cutaneous branch
A12.2.11.010	R. cutaneus lateralis	Латеральная кожная ветвь	Lateral cutaneous branch
A12.2.11.011	Rr. spinales	Спинномозговые ветви	Spinal branches
A12.2.11.012	R. postcentralis	Постцентральная ветвь	Postcentral branch
A12.2.11.013	R. prelaminaris	Предпластинчатая ветвь	Prelaminar branch
A12.2.11.014	A. radicularis posterior	Задняя корешковая артерия	Posterior radicular artery
A12.2.11.015	A. radicularis anterior	Передняя корешковая артерия	Anterior radicular artery
A12.2.11.016	A. medullaris segmentalis	Сегментарная мозговая артерия	Segmental medullary artery
A12.2.11.017	R. collateralis	Коллатеральная ветвь	Collateral branch
A12.2.11.018	R. cutaneus lateralis	Латеральная кожная ветвь	Lateral cutaneous branch
A12.2.11.019	Rr. mammarii laterales	Латеральные ветви к молочной железе	Lateral mammary branches
A12.2.11.020	A. subcostalis	Подреберная артерия	Subcostal artery
A12.2.11.021	R. dorsalis	Спинная ветвь	Dorsal branch
A12.2.11.022	R. spinalis	Спинномозговая ветвь	Spinal branch

* **A12.2.11.011** Rr. spinales. Ветви *ramus dorsalis*, отходящей от *arteria intercostalis posterior*, проникающие в межпозвоночные отверстия, включают сосуды, следующие позади *corpus vertebrae (ramus postcentralis)* и кпереди от *lamina arcus vertebrae (ramus prelaminaris)*, ветвь к переднему корешку спинномозгового нерва (*arteria radicularis anterior*), к заднему корешку спинномозгового нерва (*arteria radicularis posterior*) и ветвь, анастомозирующую с передней спинномозговой артерией (*arteria medullaris segmentalis*).

A12.2.12.001	Pars abdominalis aortae; Aorta abdominalis	Брюшная часть аорты; брюшная аорта	Abdominal aorta
A12.2.12.002	A. phrenica inferior	Нижняя диафрагмальная артерия	Inferior phrenic artery
A12.2.12.003	Aa. suprarenales superiores	Верхние надпочечниковые артерии	Superior suprarenal arteries
A12.2.12.004	Aa. lumbales	Поясничные артерии	Lumbar arteries
A12.2.12.005	R. dorsalis	Дорсальная ветвь	Dorsal branch
A12.2.12.006	R. spinalis	Спинально-мозговая ветвь	Spinal branch
A12.2.12.007	A. medullaris segmentalis	Сегментарная мозговая артерия	Segmental medullary artery
A12.2.12.008	A. sacralis mediana	Срединная крестцовая артерия	Median sacral artery
A12.2.12.009	Aa. lumbales imae	Нижние поясничные артерии	Arteriae lumbales imae
A12.2.12.010	Rr. sacrales laterales	Латеральные крестцовые ветви	Lateral sacral branches
A12.2.12.011	Glomus coccygeum	Копчиковый гломус	Coccygeal body
A12.2.12.012	Truncus coeliacus	Чревный ствол	Coeliac trunk[▲]
A12.2.12.013	A. gastrica sinistra	Левая желудочная артерия	Left gastric artery
A12.2.12.014	Rr. oesophageales	Пищеводные ветви	Oesophageal branches[▲]
A12.2.12.015	A. hepatica communis	Общая печеночная артерия	Common hepatic artery
A12.2.12.016	A. gastroduodenalis	Гастродуоденальная артерия	Gastroduodenal artery
A12.2.12.017	(A. supraduodenalis)	Гастродуоденальная артерия (Наддуоденальная артерия)	(Supraduodenal artery)
A12.2.12.018	A. pancreaticoduodenalis superior posterior	Задняя верхняя панкреатодуоденальная артерия	Posterior superior pancreaticoduodenal artery
A12.2.12.019	Rr. pancreatici	Панкреатические ветви	Pancreatic branches
A12.2.12.020	Rr. duodenales	Дуоденальные ветви	Duodenal branches
A12.2.12.021	Aa. retroduodenales	Позадидуоденальные артерии	Retroduodenal arteries
A12.2.12.022	A. gastroomentalis dextra	Правая желудочно-сальниковая артерия	Right gastro-omental artery; Right gastro-epiploic artery
A12.2.12.023	Rr. gastrici	Желудочные ветви	Gastric branches
A12.2.12.024	Rr. omentales	Сальниковые ветви	Omental branches
A12.2.12.025	A. pancreaticoduodenalis superior anterior	Передняя верхняя панкреатодуоденальная артерия	Anterior superior pancreaticoduodenal artery
A12.2.12.026	Rr. pancreatici	Панкреатические ветви	Pancreatic branches
A12.2.12.027	Rr. duodenales	Дуоденальные ветви	Duodenal branches
A12.2.12.028	A. gastrica dextra	Правая желудочная артерия	Right gastric artery
A12.2.12.029	A. hepatica propria	Собственная печеночная артерия	Hepatic artery proper
A12.2.12.030	R. dexter	Правая ветвь	Right branch
A12.2.12.031	A. cystica	Желчно-пузырная артерия	Cystic artery
A12.2.12.032	A. lobi caudati	Артерия хвостатой доли	Artery of caudate lobe
A12.2.12.033	A. segmenti anterioris	Артерия переднего сегмента	Anterior segmental artery
A12.2.12.034	A. segmenti posterioris	Артерия заднего сегмента	Posterior segmental artery
A12.2.12.035	R. sinister	Левая ветвь	Left branch
A12.2.12.036	A. lobi caudati	Артерия хвостатой доли	Artery of caudate lobe
A12.2.12.037	A. segmenti medialis	Артерия медиального сегмента	Medial segmental artery
A12.2.12.038	A. segmenti lateralis	Артерия латерального сегмента	Lateral segmental artery
A12.2.12.039	R. intermedius	Промежуточная ветвь	Intermediate branch
A12.2.12.040	A. splenica; A. lienalis	Селезеночная артерия	Splenic artery
A12.2.12.041	Rr. pancreatici	Панкреатические ветви	Pancreatic branches
A12.2.12.042	A. pancreatica dorsalis	Дорсальная панкреатическая артерия	Dorsal pancreatic artery

A12.2.12.043	A. pancreatica inferior	Нижняя панкреатическая артерия	Inferior pancreatic artery
A12.2.12.044	A. prepancreatica	Предпанкреатическая артерия	Prepancreatic artery
A12.2.12.045	A. pancreatica magna	Большая панкреатическая артерия	Greater pancreatic artery
A12.2.12.046	A. caudae pancreatis	Хвостовая панкреатическая артерия	Artery to tail of pancreas
A12.2.12.047	A. gastroomentalis sinistra	Левая желудочно-сальниковая артерия	Left gastro-omental artery; Left gastro-epip artery
A12.2.12.048	Rr. gastrici	Желудочные ветви	Gastric branches
A12.2.12.049	Rr. omentales	Сальниковые ветви	Omental branches
A12.2.12.050	Aa. gastricae breves	Короткие желудочные артерии	Short gastric arteries
A12.2.12.051	Rr. splenici; Rr. lienales	Селезеночные ветви	Splenic branches
A12.2.12.052	A. gastrica posterior	Задняя желудочная артерия	Posterior gastric artery
A12.2.12.053	Arteria mesenterica superior	Верхняя брыжеечная артерия	Superior mesenteric artery
A12.2.12.054	A. pancreaticoduodenalis inferior	Нижняя панкреатодуоденальная артерия	Inferior pancreaticoduodenal artery
A12.2.12.055	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A12.2.12.056	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A12.2.12.057	Aa. jejunales	Тошекишечные артерии	Jejunal arteries
A12.2.12.058	Aa. ileales	Подвздошно-кишечные артерии	Ileal arteries
A12.2.12.059	A. ileocolica	Подвздошно-ободочная артерия	Ileocolic artery
A12.2.12.060	A. caecalis anterior	Передняя слепокишечная артерия	Anterior caecal artery [▲]
A12.2.12.061	A. caecalis posterior	Задняя слепокишечная артерия	Posterior caecal artery [▲]
A12.2.12.062	A. appendicularis	Артерия червеобразного отростка	Appendicular artery
A12.2.12.063	R. ilealis	Подвздошно-кишечная ветвь	Ileal branch
A12.2.12.064	R. colicus	Ободочная ветвь	Colic branch
A12.2.12.065	A. colica dextra	Правая ободочная артерия	Right colic artery
A12.2.12.066	A. flexurae dextrae	Артерия правого изгиба	Right flexural artery
A12.2.12.067	A. colica media	Средняя ободочная артерия	Middle colic artery
A12.2.12.068	A. marginalis coli; A. juxtacolica; Arcus marginalis coli	Краевая артерия ободочной кишки; околоободочная артерия; краевая дуга ободочной КИШКИ	Marginal artery; Juxtacolic artery; Marginal arcade
A12.2.12.069	A. mesenterica inferior	Нижняя брыжеечная артерия	Inferior mesenteric artery
A12.2.12.070	A. ascendens	Восходящая артерия	Ascending artery
A12.2.12.071	A. colica sinistra	Левая ободочная артерия	Left colic artery
A12.2.12.072	Aa. sigmoideae	Сигмовидные артерии	Sigmoid arteries
A12.2.12.073	A. rectalis superior	Верхняя прямокишечная артерия	Superior rectal artery
A12.2.12.074	A. suprarenalis media	Средняя надпочечниковая артерия	Middle suprarenal artery
A12.2.12.075	A. renalis	Почечная артерия	Renal artery
A12.2.12.076	Rr. capsulares	Капсульные ветви	Capsular branches
A12.2.12.077	A. suprarenalis inferior	Нижняя надпочечниковая артерия	Inferior suprarenal artery
A12.2.12.078	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A12.2.12.079	A. segmenti superioris	Артерия верхнего сегмента	Superior segmental artery
A12.2.12.080	A. segmenti anterioris superioris	Артерия верхнего переднего сегмента	Anterior superior segmental artery

A12.2.12.081	A. segmenti anterioris inferioris	Артерия нижнего переднего сегмента	Anterior inferior segmental artery
A12.2.12.082	A. segmenti inferioris	Артерия нижнего сегмента	Inferior segmental artery
A12.2.12.083	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A12.2.12.084	A. segmenti posterioris	Артерия заднего сегмента	Posterior segmental artery
A12.2.12.085	Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви	Ureteric branches
A08.1.03.001	Aa. intrarenales	Внутрипочечные артерии	Intrarenal arteries
A12.2.12.086	A. ovarica	Яичниковая артерия	Ovarian artery
A12.2.12.087	Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви	Ureteric branches
A12.2.12.088	Rr. tubarii	Трубные ветви	Tubal branches
A12.2.12.086	A. testicularis	Яичковая артерия	Testicular artery
A12.2.12.087	Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви	Ureteric branches
A12.2.12.088	Rr. epididymalis	Ветви придатка	Epididymal branches
A12.2.13.001	Bifurcatio aortae	Бифуркация аорты	Aortic bifurcation
A12.2.14.001	Arteria iliaca communis	Общая подвздошная артерия	Common iliac artery
A12.2.15.001	Arteria iliaca interna	Внутренняя подвздошная артерия	Internal iliac artery
A12.2.15.002	A. iliolumbalis	Подвздошно-поясничная артерия	Iliolumbar artery
A12.2.15.003	R. lumbalis	Поясничная ветвь	Lumbar branch
A12.2.15.004	R. spinalis	Спинальная ветвь	Spinal branch
A12.2.15.005	R. iliacus	Подвздошная ветвь	Iliacus branch
A12.2.15.006	Aa. sacrales laterales	Латеральные крестцовые артерии	Lateral sacral arteries
A12.2.15.007	Rr. spinales	Спинальные ветви	Spinal branches
A12.2.15.008	A. obturatoria	Запирательная артерия	Obturator artery
A12.2.15.009	R. pubicus	Лобковая ветвь	Pubic branch
A12.2.15.010	R. acetabularis	Вертлужная ветвь	Acetabular branch
A12.2.15.011	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A12.2.15.012	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A12.2.15.013	A. glutea superior	Верхняя ягодичная артерия	Superior gluteal artery
A12.2.15.014	R. superficialis	Поверхностная ветвь	Superficial branch
A12.2.15.015	R. profundus	Глубокая ветвь	Deep branch
A12.2.15.016	R. superior	Верхняя ветвь	Superior branch
A12.2.15.017	R. inferior	Нижняя ветвь	Inferior branch
A12.2.15.018	A. glutea inferior	Нижняя ягодичная артерия	Inferior gluteal artery
A12.2.15.019	A. comitans nervi ischiadici	Артерия, сопровождающая седалищный нерв	Artery to sciatic nerve
A12.2.15.020	A. umbilicalis	Пупочная артерия	Umbilical artery
A12.2.15.021	Pars patens	Открытая часть	Patent part
A12.2.15.022	A. ductus deferentis cf	Артерия семявыносящего протока cf	Artery to ductus deferens; Artery to vas deferens cf
A12.2.15.023	Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви	Ureteric branches
A12.2.15.024	Aa. vesicales superiores	Верхние мочепузырные артерии	Superior vesical arteries
A12.2.15.025	Pars occlusa	Закрытая часть	Occluded part
A12.2.15.026	Chorda a. umbilicalis	Связка пупочной артерии	Cord of umbilical artery
A12.2.15.027	A. vesicalis inferior	Нижняя мочепузырная артерия	Inferior vesical artery
A12.2.15.028	Rr. prostatici	Простатические ветви	Prostatic branches
A12.2.15.029	A. uterina	Маточная артерия	Uterine artery
A12.2.15.030	Rr. helicini	Спиральные ветви	Helicine branches

A08.1.03.001 Arteriae/venae intrarenales. О других деталях в отношении номенклатуры почечных кровеносных сосудов см. публикации, приведенные в **A08.1.01.015**.

A12.2.15.031	Rr. vaginales	Влагалищные ветви 9	Vaginal branches 9
A12.2.15.032	(A. azygos vaginae)	(Непарная артерия влагалища) 9	(Azygos artery of vagina) 9
A12.2.15.033	R. ovaricus 9	Яичниковая ветвь 9	Ovarian branches 9
A12.2.15.034	R. tubarius 9	Трубная ветвь 9	Tubal branch 9
A12.2.15.035	A. vaginalis 9	Влагалищная артерия 9	Vaginal artery 9
A12.2.15.036	A. rectalis media	Средняя прямокишечная артерия	Middle rectal artery
A12.2.15.037	Rr. vaginales 9	Влагалищные ветви 9	Vaginal branches 9
A12.2.15.037	Rr. prostatici cf	Простатические ветви ♂	Prostatic branches cf
A12.2.15.038	A. pudenda interna	Внутренняя половая артерия	Internal pudendal artery
A12.2.15.039	A. rectalis inferior	Нижняя прямокишечная артерия	Inferior rectal artery
A12.2.15.040	A. perinealis	Промежностная артерия	Perineal artery
A12.2.15.041	Rr. labiales posteriores 9	Задние губные ветви 9	Posterior labial branches 9
A12.2.15.041	Rr. scrotales posteriores cf	Задние мошоночные ветви cf	Posterior scrotal branches cf
A12.2.15.042	A. urethralis	Уретральная артерия	Urethral artery
A12.2.15.043	A. bulbi vestibuli 9	Артерия луковицы преддверия 9	Artery of bulb of vestibule 9
A12.2.15.043	A. bulbi penis ♂	Артерия луковицы полового члена cf	Artery of bulb of penis cf
A12.2.15.044	A. dorsalis clitoridis 9	Дорсальная артерия клитора 9	Dorsal artery of clitoris 9
A12.2.15.044	A. dorsalis penis cf	Дорсальная артерия полового члена ♂	Dorsal artery of penis cf
A12.2.15.045	A. profunda clitoridis 9	Глубокая артерия клитора 9	Deep artery of clitoris 9
A12.2.15.045	A. profunda penis cf	Глубокая артерия полового члена cf	Deep artery of penis cf
A12.2.15.046	Aa. perforantes penis cf	Прободающие артерии полового члена ♂	Perforating arteries of penis cf
A12.2.16.001	ARTERIAE MEMBRI INFERIORIS	АРТЕРИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	ARTERIES OF LOWER LIMB
A12.2.16.002	Arteria iliaca externa	Наружная подвздошная артерия	External iliac artery
A12.2.16.003	A. epigastrica inferior	Нижняя надчревная артерия	Inferior epigastric artery
A12.2.16.004	R. pubicus	Лобковая ветвь	Pubic branch
A12.2.16.005	R. obturatorius	Запирательная ветвь	Obturator branch
A12.2.16.006	(A. obturatoria accessoria)	(Добавочная запирательная артерия)	(Accessory obturator artery)
A12.2.16.007	A. cremasterica cf	Кремастерная артерия cf	Cremasteric artery cf
A12.2.16.007	A. ligamenti teretis uteri 9	Артерия круглой связки матки 9	Artery of round ligament of uterus 9
A12.2.16.008	A. circumflexa ilium profunda	Глубокая артерия, огибающая подвздошную КОСТЬ	Deep circumflex iliac artery
A12.2.16.009	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.16.010	Arteria femoralis	Бедренная артерия	Femoral artery
A12.2.16.011	A. epigastrica superficialis	Поверхностная надчревная артерия	Superficial epigastric artery
A12.2.16.012	A. circumflexa ilium superficialis	Поверхностная артерия, огибающая подвздошную КОСТЬ	Superficial circumflex iliac artery
A12.2.16.013	A. pudenda externa superficialis	Поверхностная наружная половая артерия	Superficial external pudendal artery
A12.2.16.014	A. pudenda externa profunda	Глубокая наружная половая артерия	Deep external pudendal artery
A12.2.16.015	Rr. labiales anteriores 9	Передние губные ветви 9	Anterior labial branches 9

A12.2.16.015	Rr. scrotales anteriores cf	Передние мошоночные ветви ♂	Anterior scrotal branches cf
A12.2.16.016	Rr. inguinales	Паховые ветви	Inguinal branches
A12.2.16.017	A. descendens genus	Нисходящая коленная артерия	Descending genicular artery
A12.2.16.018	R. saphenus	Подкожная ветвь	Saphenous branch
A12.2.16.019	Rr. articulares	Суставные ветви	Articular branches
A12.2.16.020	Arteria profunda femoris	Глубокая артерия бедра	Deep artery of thigh
A12.2.16.021	A. circumflexa femoris medialis	Медиальная артерия, огибающая бедренную кость	Medial circumflex femoral artery
A12.2.16.022	R. superficialis	Поверхностная ветвь	Superficial branch
A12.2.16.023	R. profundus	Глубокая ветвь	Deep branch
A12.2.16.024	R. acetabularis	Ветвь вертлужной впадины	Acetabular branch
A12.2.16.025	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.16.026	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch
A12.2.16.027	A. circumflexa femoris lateralis	Латеральная артерия, огибающая бедренную кость	Lateral circumflex femoral artery
A12.2.16.028	R. ascendens	Восходящая ветвь	Ascending branch
A12.2.16.029	R. descendens	Нисходящая ветвь	Descending branch
A12.2.16.030	R. transversus	Поперечная ветвь	Transverse branch
A12.2.16.031	Aa. perforantes	Прободающие артерии	Perforating arteries
A12.2.16.032	Aa. nutriciae femoris; A. nutrientes femoris	Артерии, питающие бедренную кость	Femoral nutrient arteries
A12.2.16.033	Arteria poplitea	Подколенная артерия	Popliteal artery
A12.2.16.034	A. superior lateralis genus	Латеральная верхняя коленная артерия	Superior lateral genicular artery
A12.2.16.035	A. superior medialis genus	Медиальная верхняя коленная артерия	Superior medial genicular artery
A12.2.16.036	A. media genus	Средняя коленная артерия	Middle genicular artery
A12.2.16.037	Aa. surales	Икроножные артерии	Sural arteries
A12.2.16.038	A. inferior lateralis genus	Латеральная нижняя коленная артерия	Inferior lateral genicular artery
A12.2.16.039	A. inferior medialis genus	Медиальная нижняя коленная артерия	Inferior medial genicular artery
A12.2.16.040	Rete articulare genus	Коленная суставная сеть	Genicular anastomosis
A12.2.16.041	Rete patellare	Сеть надколенника	Patellar anastomosis
A12.2.16.042	Arteria tibialis anterior	Передняя большеберцовая артерия	Anterior tibial artery
A12.2.16.043	A. recurrens tibialis anterior	Передняя большеберцовая возвратная артерия	Anterior tibial recurrent artery
A12.2.16.044	(A. recurrens tibialis posterior)	(Задняя большеберцовая возвратная артерия)	(Posterior tibial recurrent artery)
A12.2.16.045	A. malleolaris anterior lateralis	Латеральная передняя лодыжковая артерия	Anterior lateral malleolar artery
A12.2.16.046	A. malleolaris anterior medialis	Медиальная передняя лодыжковая артерия	Anterior medial malleolar artery
A12.2.16.047	Rete malleolare laterale	Латеральная лодыжковая сеть	Lateral malleolar network
A12.2.16.048	Arteria dorsalis pedis	Тыльная артерия стопы	Dorsalis pedis artery; Dorsal artery of foot
A12.2.16.049	A. tarsalis lateralis	Латеральная предплюсневая артерия	Lateral tarsal artery
A12.2.16.050	Aa. tarsales mediales	Медиальные предплюсневые артерии	Medial tarsal arteries
A12.2.16.051	(A. arcuata)	(Дугообразная артерия)	(Arcuate artery)
A12.2.16.052	Aa. metatarsales dorsales	Тыльные плюсневые артерии	Dorsal metatarsal arteries
A12.2.16.053	Aa. digitales dorsales	Тыльные пальцевые артерии	Dorsal digital arteries
A12.2.16.054	A. plantaris profunda	Глубокая подошвенная ветвь	Deep plantar artery

A12.2.16.055	Arteria tibialis posterior	Задняя большеберцовая артерия	Posterior tibial artery
A12.2.16.056	R. circumflexus fibularis; R. circumflexus peronealis	Ветвь, огибающая малоберцовую кость	Circumflex fibular branch; Circumflex peroneal branch
A12.2.16.057	Rr. malleolares mediales	Медиальные лодыжковые ветви	Medial malleolar branches
A12.2.16.058	Rete malleolare mediale	Медиальная лодыжковая сеть	Medial malleolar network
A12.2.16.059	Rr. calcanei	Пяточные ветви	Calcaneal branches
A12.2.16.060	A. nutricia tibiae; A. nutriens tibiae	Артерия, питающая большеберцовую кость	Tibial nutrient artery
A12.2.16.061	Arteria plantaris medialis	Медиальная подошвенная артерия	Medial plantar artery
A12.2.16.062	R. profundus	Глубокая ветвь	Deep branch
A12.2.16.063	R. superficialis	Поверхностная ветвь	Superficial branch
A12.2.16.064	Arteria plantaris lateralis	Латеральная подошвенная артерия	Lateral plantar artery
A12.2.16.065	Arcus plantaris profundus	Глубокая подошвенная дуга	Deep plantar arch
A12.2.16.066	Aa. metatarsales plantares	Подошвенные плюсневые артерии	Plantar metatarsal arteries
A12.2.16.067	Rr. perforantes	Прободающие ветви	Perforating branches
A12.2.16.068	Aa. digitales plantares communes	Общие подошвенные пальцевые артерии	Common plantar digital arteries
A12.2.16.069	Aa. digitales plantares propriae	Собственные подошвенные пальцевые артерии	Plantar digital arteries proper
A12.2.16.070	(Arcus plantaris superficialis)	(Поверхностная подошвенная дуга)	(Superficial plantar arch)
A12.2.16.071	Arteria fibularis; Arteria peronea	Малоберцовая артерия	Fibular artery; Peroneal artery
A12.2.16.072	R. perforans	Прободающая ветвь	Perforating branch
A12.2.16.073	R. communicans	Соединительная ветвь	Communicating branch
A12.2.16.074	Rr. malleolares laterales	Латеральные лодыжковые ветви	Lateral malleolar branch
A12.2.16.075	Rr. calcanei	Пяточные ветви	Calcaneal branches
A12.2.16.076	Rete calcaneum	Пяточная сеть	Calcaneal anastomosis
A12.2.16.077	A. nutricia fibulae; A. nutriens fibulae	Артерия, питающая малоберцовую кость	Fibular nutrient artery
A12.3.00.001	Venae	Вены	Veins
A12.3.01.001	Venae cordis	Вены сердца	Veins of heart
A12.3.01.002	Sinus coronarius	Венечный синус	Coronary sinus
A12.3.01.003	V. cardiaca magna; V. cordis magna	Большая вена сердца	Great cardiac vein
A12.3.01.004	V. interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая вена	Anterior interventricular vein
A12.3.01.005	V. marginalis sinistra	Левая краевая вена	Left marginal vein
A12.3.01.006	V(v). ventriculi sinistri posterior(es)	Задние вены левого желудочка	Posterior vein (s) of left ventricle
A12.3.01.007	V. obliqua atrii sinistri	Косая вена левого предсердия	Oblique vein of left atrium
A12.3.01.008	Lig. venae cavae sinistrae	Связка левой полой вены	Ligament of left vena cava
A12.3.01.009	V. cardiaca media; V. cordis media; V. interventricularis posterior	Средняя вена сердца; задняя межжелудочковая вена	Middle cardiac vein; Posterior interventricular vein
A12.3.01.010	V. cardiaca parva ; V. cordis parva	Малая вена сердца	Small cardiac vein
A12.3.01.011	V. marginalis dextra	Правая краевая вена	Right marginal vein
A12.3.01.012	V(v). ventriculi dextri anterior(es); Vv. cordis anteriores; Vv. cordis anteriores	Передняя(ие) вена(ы) правого желудочка; передние сердечные вены; передние вены сердца	Anterior vein(s) of right ventricle; Anterior cardiac veins

A12.3.01.013	Vv. cardiacae minimae; Vv. cordis minimae	Наименьшие вены сердца	Small cardiac veins
A12.3.01.014	Vv. atriales dextrae	Вены правого предсердия	Right atrial veins
A12.3.01.015	Vv. ventriculares dextrae	Вены правого желудочка	Right ventricular veins
A12.3.01.016	(Vv. atriales sinistrae)	(Вены левого предсердия)	(Left atrial veins)
A12.3.01.017	(Vv. ventriculares sinistrae)	(Вены левого желудочка)	(Left ventricular veins)
A12.3.02.001	Venae pulmonales	Легочные вены	Pulmonary veins
A12.3.02.101	Vena pulmonalis dextra superior	Правая верхняя легочная вена	Right superior pulmonary vein
A12.3.02.102	V. apicalis; R. apicalis	Верхушечная вена; верхушечная ветвь	Apical vein; Apical branch
A12.3.02.103	Pars intrasegmentalis	Внутрирассегментарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.104	Pars intersegmentalis	Межрассегментарная часть	Intersegmental part
A12.3.02.105	V. anterior; R. anterior	Передняя вена; передняя ветвь	Anterior vein; Anterior branch
A12.3.02.106	Pars intrasegmentalis	Внутрирассегментарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.107	Pars intersegmentalis	Межрассегментарная часть	Intersegmental part
A12.3.02.108	V. posterior; R. posterior	Задняя вена; задняя ветвь	Posterior vein; Posterior branch
A12.3.02.109	Pars infralobaris	Поддолевая часть	Infralobar part
A12.3.02.110	Pars intralobaris (intersegmentalis)	Внутрирассегментарная (межрассегментарная) часть	Intralobar part
A12.3.02.111	V. lobi medii; R. lobi medii	Вена средней доли; ветвь средней доли	Middle lobe vein; Middle lobe branch
A12.3.02.112	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part
A12.3.02.113	Pars medialis	Медиальная часть	Medial part
A12.3.02.201	Vena pulmonalis dextra inferior	Правая нижняя легочная вена	Right inferior pulmonary vein
A12.3.02.202	V. superior; R. superior	Верхняя вена; верхняя ветвь	Superior vein; Superior branch
A12.3.02.203	Pars intrasegmentalis	Внутрирассегментарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.204	Pars intersegmentalis	Межрассегментарная часть	Intersegmental part
A12.3.02.205	V. basalis communis	Общая базальная вена	Common basal vein
A12.3.02.206	V. basalis superior	Верхняя базальная вена	Superior basal vein
A12.3.02.207	V. basalis anterior; R. basalis anterior	Передняя базальная вена; передняя базальная ветвь	Anterior basal vein; Anterior basal branch
A12.3.02.208	Pars intrasegmentalis	Внутрирассегментарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.209	Pars intersegmentalis	Межрассегментарная часть	Intersegmental part
A12.3.02.210	V. basalis inferior	Нижняя базальная вена	Inferior basal vein
A12.3.02.301	Vena pulmonalis sinistra superior	Левая верхняя легочная вена	Left superior pulmonary vein
A12.3.02.302	V. apicoposterior; R. apicoposterior	Задневерхушечная вена; задневерхушечная ветвь	Apicoposterior vein; Apicoposterior branch
A12.3.02.303	Pars intrasegmentalis	Внутрирассегментарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.304	Pars intersegmentalis	Межрассегментарная часть	Intersegmental part
A12.3.02.305	V. anterior; R. anterior	Передняя вена; передняя ветвь	Anterior vein; Anterior branch
A12.3.02.306	Pars intrasegmentalis	Внутрирассегментарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.307	Pars intersegmentalis	Межрассегментарная часть	Intersegmental part
A12.3.02.308	V. lingularis; R. lingularis	Язычковая вена; язычковая ветвь	Lingular vein; Lingular branch
A12.3.02.309	Pars superior	Верхняя часть	Superior part
A12.3.02.310	Pars inferior	Нижняя часть	Inferior part
A12.3.02.401	Vena pulmonalis sinistra inferior	Левая нижняя легочная вена	Left inferior pulmonary vein
A12.3.02.402	V. superior; R. superior	Верхняя вена; верхняя ветвь	Superior vein; Superior branch
A12.3.02.403	Pars intrasegmentalis	Внутрирассегментарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.404	Pars intersegmentalis	Межрассегментарная часть	Intersegmental part

A12.3.02.405	V. basalis communis	Общая базальная вена	Common basal vein
A12.3.02.406	V. basalis superior	Верхняя базальная вена	Superior basal vein
A12.3.02.407	V. basalis anterior; R. basalis anterior	Передняя базальная вена; передняя базальная ветвь	Anterior basal vein; Anterior basal branch
A12.3.02.408	Pars intrasegmentalis	Внутриsegmentарная часть	Intrasegmental part
A12.3.02.409	Pars intersegmentalis	Межsegmentарная часть	Intersegmental part
A12.3.02.410	V. basalis inferior	Нижняя базальная вена	Inferior basal vein
A12.3.03.001	VENA CAVA SUPERIOR	ВЕРХНЯЯ ПОлая ВЕНА	SUPERIOR VENA CAVA
A12.3.04.001	Vena brachiocephalica	Плечеголовная вена	Brachiocephalic vein
A12.3.04.002	V. thyroidea inferior	Нижняя щитовидная вена	Inferior thyroid vein
A12.3.04.003	Plexus thyroideus impar	Непарное щитовидное сплетение	Unpaired thyroid plexus
A12.3.04.004	V. laryngea inferior	Нижняя гортанная вена	Inferior laryngeal vein
A12.3.04.005	Vv. thymicae	Вены тимуса	Thymic veins
A12.3.04.006	Vv. pericardiacae	Перикардиальные вены	Pericardial veins
A12.3.04.007	Vv. pericardiacophrenicae	Перикардодиафрагмальные вены	Pericardiacophrenic veins
A12.3.04.008	Vv. mediastinales	Медиастинальные вены	Mediastinal veins
A12.3.04.009	Vv. bronchiales	Бронхиальные вены	Bronchial veins
A12.3.04.010	Vv. tracheales	Трахеальные вены	Tracheal veins
A12.3.04.011	Vv. oesophageales	Пищеводные вены	Oesophageal veins [▲]
A12.3.04.012	V. vertebralis	Позвоночная вена	Vertebral vein
A12.3.04.013	V. occipitalis	Затылочная вена	Occipital vein
A12.3.04.014	V. vertebralis anterior	Передняя позвоночная вена	Anterior vertebral vein
A12.3.04.015	(V. vertebralis accessoria)	(Добавочная позвоночная вена)	(Accessory vertebral vein)
A12.3.04.016	Plexus venosus suboccipitalis	Подзатылочное венозное сплетение	Suboccipital venous plexus
A12.3.04.017	V. cervicalis profunda; V. colli profunda	Глубокая шейная вена	Deep cervical vein
A12.3.04.018	Vv. thoracicae internae	Внутренние грудные вены	Internal thoracic veins
A12.3.04.019	Vv. epigastricae superiores	Верхние надчревные вены	Superior epigastric veins
A12.3.04.020	Vv. subcutaneae abdominis	Подкожные вены живота	Subcutaneous abdominal veins
A12.3.04.021	Vv. musculophrenicae	Мышечно-диафрагмальные ВЕНЫ	Musculophrenic veins
A12.3.04.022	Vv. intercostales anteriores	Передние межреберные вены	Anterior intercostal veins
A12.3.04.023	V. intercostalis suprema	Наивысшая межреберная вена	Supreme intercostal vein
A12.3.04.024	V. intercostalis superior sinistra	Левая верхняя межреберная вена	Left superior intercostal vein
A12.3.05.001		Внутренняя яремная вена	internal jugular vein
A12.3.05.002	Bulbus superior venae jugularis	Верхняя луковица яремной вены	Superior bulb of jugular vein
A12.3.05.003	Glomus jugulare	Яремный клубочек	Jugular body; Tympanic body
A12.3.05.004	V. aqueductus cochleae	Вена водопровода улитки	Vein of cochlear aqueduct
A12.3.05.005	Bulbus inferior venae jugularis	Нижняя луковица внутренней яремной вены	Inferior bulb of jugular vein
A12.3.05.006	Plexus pharyngeus	Глоточное сплетение	Pharyngeal plexus
A12.3.05.007	Vv. pharyngeae	Глоточные вены	Pharyngeal veins
A12.3.05.008	Vv. meningeae	Менингеальные вены	Meningeal veins
A12.3.05.009	V. lingualis	Язычная вена	Lingual vein
A12.3.05.010	Vv. dorsalis linguae	Дорсальные вены языка	Dorsal lingual veins
A12.3.05.011	V. comitans nervi hypoglossi	Вена, сопровождающая подъязычный нерв	Vena comitans of hypoglossal nerve
A12.3.05.012	V. sublingualis	Подъязычная вена	Sublingual vein

A12.3.05.013	V. profunda linguae	Глубокая вена языка	Deep lingual vein
A12.3.05.014	V. thyroidea superior	Верхняя щитовидная вена	Superior thyroid vein
A12.3.05.015	Vv. thyroideae mediae	Средние щитовидные вены	Middle thyroid veins
A12.3.05.016	V. sternocleidomastoidea	Грудино-ключично-сосцевидная вена	Sternocleidomastoid vein
A12.3.05.017	V. laryngea superior	Верхняя гортанная вена	Superior laryngeal vein
A12.3.05.018	Vena facialis	Лицевая вена	Facial vein
A12.3.05.019	V. angularis	Угловая вена	Angular vein
A12.3.05.020	Vv. supratrochleares	Надблоковые вены	Supratrochlear veins
A12.3.05.021	V. supraorbitalis	Надглазничная вена	Supra-orbital vein
A12.3.05.022	Vv. palpebrales superiores	Вены верхнего века	Superior palpebral veins
A12.3.05.023	Vv. nasales externae	Наружные носовые вены	External nasal veins
A12.3.05.024	Vv. palpebrales inferiores	Вены нижнего века	Inferior palpebral veins
A12.3.05.025	V. labialis superior	Верхняя губная вена	Superior labial vein
A12.3.05.026	Vv. labiales inferiores	Нижние губные вены	Inferior labial veins
A12.3.05.027	V. profunda faciei	Глубокая вена лица	Deep facial vein
A12.3.05.028	Vv. parotideae; Rr. parotidei	Вены околоушной железы	Parotid veins; Parotid branches
A12.3.05.029	V. palatina externa	Наружная небная вена	External palatine vein
A12.3.05.030	V. submentalisis	Подподбородочная вена	Submental vein
A12.3.05.031	Vena retromandibularis	Занижнечелюстная вена	Retromandibular vein
A12.3.05.032	Vv. temporales superficiales	Поверхностные височные вены	Superficial temporal veins
A12.3.05.033	V. temporalis media	Средняя височная вена	Middle temporal vein
A12.3.05.034	V. transversa faciei	Поперечная вена лица	Transverse facial vein
A12.3.05.035	Vv. maxillares	Верхнечелюстные вены	Maxillary veins
A12.3.05.036	Plexus pterygoideus	Крыловидное сплетение	Pterygoid plexus
A12.3.05.037	Vv. meningeae mediae	Средние менингеальные вены	Middle meningeal veins
A12.3.05.038	Vv. temporales profundae	Глубокие височные вены	Deep temporal veins
A12.3.05.039	V. canalis pterygoidei	Вена крыловидного канала	Vein of pterygoid canal
A12.3.05.040	Vv. auriculares anteriores	Передние ушные вены	Anterior auricular veins
A12.3.05.041	Vv. parotideae	Вены околоушной железы	Parotid veins
A12.3.05.042	Vv. articulares	Суставные вены	Articular veins
A12.3.05.043	Vv. tympanicae	Барабанные вены	Tympanic veins
A12.3.05.044	V. stylomastoidea	Шилососцевидная вена	Stylomastoid vein
A12.3.05.045	Vena jugularis externa	Наружная яремная вена	External jugular vein
A12.3.05.046	V. auricularis posterior	Задняя ушная вена	Posterior auricular vein
A12.3.05.047	V. jugularis anterior	Передняя яремная вена	Anterior jugular vein
A12.3.05.048	Arcus venosus jugularis	Яремная венозная дуга	Jugular venous arch
A12.3.05.049	V. suprascapularis	Надлопаточная вена	Suprascapular vein
A12.3.05.050	Vv. transversae cervicis; Vv. transversae colli	Поперечные вены шеи	Transverse cervical veins
A12.3.05.101	Sinus durae matris	Синусы твердой мозговой оболочки	Dural venous sinuses
A12.3.05.102	Sinus transversus	Поперечный синус	Transverse sinus
A12.3.05.103	Confluens sinuum	Синусный СТОК	Confluence of sinuses
A12.3.05.104	Sinus marginalis	Краевой синус	Marginal sinus
A12.3.05.105	Sinus occipitalis	Затылочный синус	Occipital sinus
A12.3.05.106	Plexus basilaris	Базиллярное сплетение	Basilar plexus
A12.3.05.107	Sinus petrosquamosus	Каменисто-чешуйчатый синус	Petrosquamous sinus
A12.3.05.108	Sinus sigmoideus	Сигмовидный синус	Sigmoid sinus
A12.3.05.109	Sinus sagittalis superior	Верхний сагиттальный синус	Superior sagittal sinus
A12.3.05.110	Lacunae laterales	Боковые лакуны	Lateral lacunae
A12.3.05.111	Sinus sagittalis inferior	Нижний сагиттальный синус	Inferior sagittal sinus
A12.3.05.112	Sinus rectus	Прямой синус	Straight sinus

122 Anatomia systemica / Системная анатомия / Systemic anatomy

A12.3.05.113	Sinus petrosus inferior	Нижний каменистый синус	Inferior petrosal sinus
A12.3.05.114	Vv. labyrinthi	Вены лабиринта	Labyrinthine veins
A12.3.05.115	Sinus petrosus superior	Верхний каменистый синус	Superior petrosal sinus
A12.3.05.116	Sinus cavernosus	Пещеристый синус	Cavernous sinus
A12.3.05.117	Sinus intercavernosus anterior	Передний межпещеристый синус	Anterior intercavernous sinus
A12.3.05.118	Sinus intercavernosus posterior	Задний межпещеристый синус	Posterior intercavernous sinus
A12.3.05.119	Sinus sphenoparietalis	Клиновидно-теменной синус	Sphenoparietal sinus
A12.3.05.201	Venae diploicae	Диплоические вены	Diploic veins
A12.3.05.202	V. diploica frontalis	Лобная диплоическая вена	Frontal diploic vein
A12.3.05.203	V. diploica temporalis anterior	Передняя височная диплоическая вена	Anterior temporal diploic vein
A12.3.05.204	V. diploica temporalis posterior	Задняя височная диплоическая вена	Posterior temporal diploic vein
A12.3.05.205	V. diploica occipitalis	Затылочная диплоическая вена	Occipital diploic vein
A12.3.05.301	Venae emissariae	Эмиссарные вены	Emissary veins
A12.3.05.302	V. emissaria parietalis	Теменная эмиссарная вена	Parietal emissary vein
A12.3.05.303	V. emissaria mastoidea	Сосцевидная эмиссарная вена	Mastoid emissary vein
A12.3.05.304	V. emissaria condylaris	Мышечковая эмиссарная вена	Condylar emissary vein
A12.3.05.305	V. emissaria occipitalis	Затылочная эмиссарная вена	Occipital emissary vein
A12.3.05.306	Plexus venosus canalis nervi hypoglossi	Венозное сплетение канала подъязычного нерва	Venous plexus of hypoglossal canal
A12.3.05.307	Plexus venosus foraminis ovalis	Венозное сплетение овального отверстия	Venous plexus of foramen ovale
A12.3.05.308	Plexus venosus caroticus internus	Венозное сплетение сонного канала	Internal carotid venous plexus
A12.3.05.309	Vv. portales hypophysiales	Воротные вены гипофиза	Portal veins of hypophysis
A12.3.06.001	Venae encephali	Мозговые вены	Cerebral veins
A12.3.06.002	Venae superficiales cerebri	Поверхностные мозговые вены	Superficial cerebral veins
A12.3.06.003	Vv. superiores cerebri	Верхние мозговые вены	Superior cerebral veins
A12.3.06.004	Vv. prefrontales	Предлобные вены	Prefrontal veins
A12.3.06.005	Vv. frontales	Лобные вены	Frontal veins
A12.3.06.006	Vv. parietales	Теменные вены	Parietal veins
A12.3.06.007	Vv. temporales	Височные вены	Temporal veins
A12.3.06.008	Vv. occipitales	Затылочные вены	Occipital veins
A12.3.06.009	V. media superficialis cerebri	Поверхностная средняя мозговая вена	Superficial middle cerebral vein
A12.3.06.010	V. anastomotica inferior	Нижняя анастомотическая вена	Inferior anastomotic vein
A12.3.06.012	V. anastomotica superior	Верхняя анастомотическая вена	Superior anastomotic vein
A12.3.06.013	Vv. inferiores cerebri	Нижние мозговые вены	Inferior cerebral veins
A12.3.06.014	V. uncalis	Вена крючка	Vein of uncus
A12.3.06.015	Vv. orbitae	Вены глазницы	Orbital veins
A12.3.06.016	Vv. temporales	Височные вены	Temporal veins
A12.3.06.017	Venae profundae cerebri	Глубокие мозговые вены	Deep cerebral veins
A12.3.06.018	V. basalis	Базальная вена	Basal vein
A12.3.06.019	Vv. anteriores cerebri	Передние мозговые вены	Anterior cerebral veins
A12.3.06.020	V. media profunda cerebri	Глубокая средняя мозговая вена	Deep middle cerebral vein
A12.3.06.021	Vv. insulares	Островковые вены	Insular veins
A12.3.06.022	Vv. thalamostriatae inferiores	Нижние таламостриарные вены	Inferior thalamostriate veins
A12.3.06.023	V. gyri olfactorii	Вена обонятельной извины	Vein of olfactory gyrus

A12.3.06.024	V. ventricularis inferior	Нижняя желудочковая вена	Inferior ventricular vein
A12.3.06.025	V. choroidea inferior	Нижняя ворсинчатая вена	Inferior choroid vein
A12.3.06.026	Vv. pedunculares	Ножковые вены	Peduncular veins
A12.3.06.027	V. magna cerebri	Большая мозговая вена	Great cerebral vein
A12.3.06.028	Vv. internae cerebri	Внутренние мозговые вены	Internal cerebral veins
A12.3.06.029	V. choroidea superior	Верхняя ворсинчатая вена	Superior choroid vein
A12.3.06.030	V. thalamostriata superior; V. terminalis	Верхняя таламостриарная вена; конечная вена	Superior thalamostriate vein
A12.3.06.031	V. anterior septi pellucidi	Передняя вена прозрачной перегородки	Anterior vein of septum pellucidum
A12.3.06.032	V. posterior septi pellucidi	Задняя вена прозрачной перегородки	Posterior vein of septum pellucidum
A12.3.06.033	V. medialis ventriculi lateralis	Медиальная вена бокового желудочка	Medial vein of lateral ventricle
A12.3.06.034	V. lateralis ventriculi lateralis	Латеральная вена бокового желудочка	Lateral vein of lateral ventricle
A12.3.06.035	Vv. nuclei caudati	Вены хвостатого ядра	Veins of caudate nucleus
A12.3.06.036	Vv. directae laterales	Латеральные прямые вены	Lateral direct veins
A12.3.06.037	V. posterior corporis callosi; V. dorsalis corporis callosi	Задняя вена мозолистого тела; дорсальная вена мозолистого тела	Posterior vein of corpus callosum; Dorsal vein of corpus callosum
A12.3.06.038	Venae trunci encephali	Вены ствола головного мозга	Veins of brainstem
A12.3.06.039	V. pontomesencephalica	Мостосреднемозговая вена	Pontomesencephalic vein
A12.3.06.040	Vv. interpedunculares	Межножковые вены	Interpeduncular veins
A12.3.06.041	V. intercollicularis	Межбугорковая вена	Intercollicular vein
A12.3.06.042	V. mesencephalica lateralis	Латеральная средне мозговая вена	Lateral mesencephalic vein
A12.3.06.043	Vv. pontis	Вены моста	Pontine veins
A12.3.06.044	V. pontis anteromediana	Переднесрединная вена моста	Anteromedian pontine vein
A12.3.06.045	V. pontis anterolateralis	Переднелатеральная вена моста	Anterolateral pontine vein
A12.3.06.046	Vv. pontis transversae	Поперечные вены моста	Transverse pontine veins
A12.3.06.047	V. pontis lateralis	Латеральная вена моста	Lateral pontine vein
A12.3.06.048	Vv. medullae oblongatae	Вены продолговатого мозга	Veins of medulla oblongata
A12.3.06.049	V. medullaris anteromediana	Переднесрединная вена продолговатого мозга	Anteromedian medullary vein
A12.3.06.050	V. medullaris anterolateralis	Переднелатеральная вена продолговатого мозга	Anterolateral medullary vein
A12.3.06.051	Vv. medullares transversae	Поперечные вены продолговатого мозга	Transverse medullary veins
A12.3.06.052	Vv. medullares dorsales	Задние вены продолговатого мозга	Dorsal medullary veins
A12.3.06.053	V. medullaris posteromediana	Заднесрединная вена продолговатого мозга	Posteromedian medullary vein
A12.3.06.054	V. recessus lateralis ventriculi quarti	Вена латерального кармана IV желудочка	Vein of lateral recess of fourth ventricle
A12.3.06.055	V. cisternae cerebellomedullaris	Вена мозжечково-мозговой цистерны	Vein of cerebellomedullary cistern
A12.3.06.056	Venae cerebelli	Вены мозжечка	Cerebellar veins
A12.3.06.057	V. superior vermis	Верхняя вена червя	Superior vein of vermis
A12.3.06.058	V. inferior vermis	Нижняя вена червя	Inferior vein of vermis
A12.3.06.059	Vv. superiores cerebelli	Верхние вены мозжечка	Superior veins of cerebellar hemisphere
A12.3.06.060	Vv. inferiores cerebelli	Нижние вены мозжечка	Inferior veins of cerebellar hemisphere

A12.3.06.061	V. precentralis cerebelli	Предцентральной вена мозжечка	Precentral cerebellar vein
A12.3.06.062	V. petrosa	Каменистая вена	Petrosal vein
A12.3.06.101	Vena ophthalmica superior	Вены глазницы	Orbital veins
A12.3.06.102	V. nasofrontalis	Верхняя глазная вена	Superior ophthalmic vein
A12.3.06.103	Vv. ethmoidales	Носолобная вена	Nasofrontal vein
A12.3.06.104	V. lacrimalis	Решетчатые вены	Ethmoidal veins
A12.3.06.105	V. vorticosae	Слезная вена	Lacrimal vein
A12.3.06.106	Vv. ciliares	Вортикозные вены	Vorticose veins
A12.3.06.107	Vv. ciliares anteriores	Ресничные вены	Ciliary veins
A12.3.06.108	Vv. ciliares anteriores	Передние ресничные вены	Anterior ciliary veins
A12.3.06.109	Sinus venosus sclerae	Венозный синус склеры	Scleral venous sinus
A12.3.06.110	Vv. sclerales	Склеральные вены	Scleral veins
A12.3.06.111	V. centralis retinae	Центральная вена сетчатки	Central retinal vein
A12.3.06.112	Pars extraocularis	Внеглазная часть	Extraocular part
A12.3.06.113	Pars intraocularis	Внутриглазная часть	Intraocular part
A12.3.06.114	Vv. episclerales	Эписклеральные вены	Episcleral veins
A12.3.06.115	Vv. palpebrales	Вены век	Palpebral veins
A12.3.06.116	Vv. conjunctivales	Конъюнктивальные вены	Conjunctival veins
A12.3.06.117	Vena ophthalmica inferior	Нижняя глазная вена	Inferior ophthalmic vein
A12.3.07.001	Vena azygos	Непарная вена	Azygos vein
A12.3.07.002	Arcus venae azygos	Дуга непарной вены	Arch of azygos vein
A12.3.07.003	V. intercostalis superior dextra	Правая верхняя межреберная вена	Right superior intercostal vein
A12.3.07.004	V. hemiazygos	Полунепарная вена	Hemi-azygos vein ; Inferior hemi-azygos vein
A12.3.07.005	V. hemiazygos accessoria	Добавочная полунепарная вена	Accessory hemi-azygos vein; Superior hemi-azygos vein
A12.3.07.006	Vv. oesophageales	Пищеводные вены	Oesophageal veins [▲]
A12.3.07.007	Vv. bronchiales	Бронхиальные вены	Bronchial veins
A12.3.07.008	Vv. pericardiacae	Перикардиальные вены	Pericardial veins
A12.3.07.009	Vv. mediastinales	Медиастинальные вены	Mediastinal veins
A12.3.07.010	Vv. phrenicae superiores	Верхние диафрагмальные вены	Superior phrenic veins
A12.3.07.011	V. lumbalis ascendens	Восходящая поясничная вена	Ascending lumbar vein
A12.3.07.012	Vv. lumbales	Поясничные вены	Lumbar veins
A12.3.07.013	V. subcostalis	Подреберная вена	Subcostal vein
A12.3.07.014	Vv. intercostales posteriores	Задние межреберные вены	Posterior intercostal veins
A12.3.07.015	V. dorsalis; R. dorsalis	Дорсальная вена; дорсальная ветвь	Dorsal vein; Dorsal branch
A12.3.07.016	V. intervertebralis	Межпозвоночная вена	Intervertebral vein
A12.3.07.017	V. spinalis; R. spinalis	Спинномозговая вена; спинномозговая ветвь	Spinal vein; Spinal branch
A12.3.07.018	Venae columnae vertebrales	Вены позвоночного столба	Veins of vertebral column
A12.3.07.019	Plexus venosus vertebralis externus anterior	Переднее наружное позвоночное венозное сплетение	Anterior external vertebral venous plexus
A12.3.07.020	Plexus venosus vertebralis externus posterior	Заднее наружное позвоночное венозное сплетение	Posterior external vertebral venous plexus
A12.3.07.021	Plexus venosus vertebralis internus anterior	Переднее внутреннее позвоночное венозное сплетение	Anterior internal vertebral venous plexus
A12.3.07.022	Vv. basivertebrales	Базально-позвоночные вены	Basivertebral veins
A12.3.07.023	Vv. medullae spinalis	Вены спинного мозга	Veins of spinal cord

A12.3.07.024	Vv. spinales anteriores	Передние спинномозговые вены	Anterior spinal veins
A12.3.07.025	Vv. spinales posteriores	Задние спинномозговые вены	Posterior spinal veins
A12.3.07.026	Plexus venosus vertebralis internus posterior	Заднее внутреннее позвоночное венозное сплетение	Posterior internal vertebral venous plexus
A12.3.08.001	VENAE MEMBRI SUPERIORIS	ВЕНЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	VEINS OF UPPER LIMB
A12.3.08.002	Vena subclavia	Подключичная вена	Subclavian vein
A12.3.08.003	Vv. pectorales	Грудные вены	Pectoral veins
A12.3.08.004	V. scapularis dorsalis	Дорсальная лопаточная вена	Dorsal scapular vein
A12.3.08.005	Vena axillaris	Подмышечная вена	Axillary vein
A12.3.08.006	V. subscapularis	Подлопаточная вена	Subscapular vein
A12.3.08.007	V. circumflexa scapulae	Вена, огибающая лопатку	Circumflex scapular vein
A12.3.08.008	V. thoracodorsalis	Грудоспинная вена	Thoracodorsal vein
A12.3.08.009	V. circumflexa humeri posterior	Задняя вена, огибающая плечевую кость	Posterior circumflex humeral vein
A12.3.08.010	V. circumflexa humeri anterior	Передняя вена, огибающая плечевую кость	Anterior circumflex humeral vein
A12.3.08.011	V. thoracica lateralis	Латеральная грудная вена	Lateral thoracic vein
A12.3.08.012	Vv. thoracoepigastricae	Груднонадчревные вены	Thoraco-epigastric veins
A12.3.08.013	Plexus venosus areolaris	Околососокое венозное сплетение	Areolar venous plexus
A12.3.08.014	Venae superficiales membri superioris	Поверхностные вены верхней конечности	Superficial veins of upper limb
A12.3.08.015	V. cephalica	Латеральная подкожная вена руки	Cephalic vein
A12.3.08.016	V. thoracoacromialis	Грудоакромиальная вена	Thoraco-acromial vein
A12.3.08.017	(V. cephalica accessoria)	(Добавочная латеральная подкожная вена руки)	(Accessory cephalic vein)
A12.3.08.018	V. basilica	Медиальная подкожная вена руки	Basilic vein
A12.3.08.019	V. mediana cubiti	Срединная вена локтя	Median cubital vein
A12.3.08.020	V. mediana antebrachii	Срединная вена предплечья	Median antebrachial vein; Median vein of forearm
A12.3.08.021	V. cephalica antebrachii	Латеральная подкожная вена предплечья	Cephalic vein of forearm
A12.3.08.022	V. basilica antebrachii	Медиальная подкожная вена предплечья	Basilic vein of forearm
A12.3.08.023	Rete venosum dorsale manus	Тыльная венозная сеть кисти	Dorsal venous network of hand
A12.3.08.024	Vv. intercapitulares	Межголовковые вены	Intercapitular veins
A12.3.08.025	Vv. metacarpales dorsales	Дорсальные пястные вены	Dorsal metacarpal veins
A12.3.08.026	Arcus venosus palmaris superficialis	Поверхностная ладонная венозная дуга	Superficial venous palmar arch
A12.3.08.027	Vv. digitales palmares	Ладонные пальцевые вены	Palmar digital veins
A12.3.08.028	Venae profundae membri superioris	Глубокие вены верхней конечности	Deep veins of upper limb
A12.3.08.029	Vv. brachiales	Плечевые вены	Brachial veins
A12.3.08.030	Vv. ulnares	Локтевые вены	Ulnar veins
A12.3.08.031	Vv. radiales	Лучевые вены	Radial veins
A12.3.08.032	Vv. interosseaes anteriores	Передние межкостные вены	Anterior interosseous veins
A12.3.08.033	Vv. interosseaes posteriores	Задние межкостные вены	Posterior interosseous veins
A12.3.08.034	Arcus venosus palmaris profundus	Глубокая ладонная венозная дуга	Deep venous palmar arch
A12.3.08.035	Vv. metacarpales palmares	Ладонные пястные вены	Palmar metacarpal veins

A12.3.09.001	VENA CAVA INFERIOR	НИЖНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА	INFERIOR VENA CAVA
A12.3.09.002	Vv. phrenicae inferiores	Нижние диафрагмальные вены	Inferior phrenic veins
A12.3.09.003	Vv. lumbales	Поясничные вены	Lumbar veins
A12.3.09.004	V. lumbalis ascendens	Восходящая поясничная вена	Ascending lumbar vein
A12.3.09.005	Vv. hepaticae	Печеночные вены	Hepatic veins
A12.3.09.006	V. hepatica dextra	Правая печеночная вена	Right hepatic vein
A12.3.09.007	V. hepatica intermedia	Промежуточная печеночная вена	Intermediate hepatic vein
A12.3.09.008	V. hepatica sinistra	Левая печеночная вена	Left hepatic vein
A12.3.09.009	Vv. renales	Почечные вены	Renal veins
A12.3.09.010	Vv. capsulares	Капсулярные вены	Capsular veins
A12.3.09.011	V. suprarenalis sinistra	Левая надпочечниковая вена	Left suprarenal vein
A12.3.09.012	V. ovarica sinistra 9	Левая яичниковая вена 9	Left ovarian vein 9
A12.3.09.012	V. testicularis sinistra cf	Левая яичковая вена cf	Left testicular vein cf
A08.1.04.001	Vv. intrarenales	Внутрипочечные вены	Intrarenal veins
A12.3.09.013	V. suprarenalis dextra	Правая надпочечниковая вена	Right suprarenal vein
A12.3.09.014	V. ovarica dextra 9	Правая яичниковая вена 9	Right ovarian vein 9
A12.3.09.014	V. testicularis dextra cf	Правая яичковая вена cf	Right testicular vein cf
A12.3.09.015	Plexus pampiniformis	Лозовидное сплетение	Pampiniform plexus
A12.3.10.001	Vena iliaca communis	Общая подвздошная вена	Common iliac vein
A12.3.10.002	V. sacralis mediana	Срединная крестцовая вена	Median sacral vein
A12.3.10.003	V. iliolumbalis	Подвздошно-поясничная вена	Iliolumbar vein
A12.3.10.004	Vena iliaca interna	Внутренняя подвздошная вена	Internal iliac vein
A12.3.10.005	Vv. gluteae superiores	Верхние ягодичные вены	Superior gluteal veins
A12.3.10.006	Vv. gluteae inferiores	Нижние ягодичные вены	Inferior gluteal veins
A12.3.10.007	Vv. obturatoriae	Запирательные вены	Obturator veins
A12.3.10.008	Vv. sacrales laterales	Латеральные крестцовые вены	Lateral sacral veins
A12.3.10.009	Plexus venosus sacralis	Крестцовое венозное сплетение	Sacral venous plexus
A12.3.10.010	Plexus venosus rectalis	Прямокишечное венозное сплетение	Rectal venous plexus
A12.3.10.011	Vv. vesicales	Мочепузырные вены	Vesical veins
A12.3.10.012	Plexus venosus vesicalis	Мочепузырное венозное сплетение	Vesical venous plexus
A12.3.10.013	Plexus venosus prostaticus cf	Простатическое венозное сплетение cf	Prostatic venous plexus cf
A12.3.10.014	V. dorsalis profunda clitoridis 9	Глубокая дорсальная вена клитора 9	Deep dorsal vein of clitoris 9
A12.3.10.014	V. dorsalis profunda penis cf	Глубокая дорсальная вена полового члена cf	Deep dorsal vein of penis cf
A12.3.10.015	Vv. uterinae ♀	Маточные вены 9	Uterine veins 9
A12.3.10.016	Plexus venosus uterinus 9	Маточное венозное сплетение J	Uterine venous plexus 9
A12.3.10.017	Plexus venosus vaginalis 9	Влагалищное венозное сплетение 9	Vaginal venous plexus 9
A12.3.10.018	Vv. rectales mediae	Средние прямокишечные вены	Middle rectal veins
A12.3.10.019	V. pudenda interna	Внутренняя половая вена	Internal pudendal vein
A12.3.10.020	Vv. profundae clitoridis 9	Глубокие вены клитора 9	Deep veins of clitoris 9
A12.3.10.020	Vv. profundae penis cf	Глубокие вены полового члена cf	Deep veins of penis cf

* A08.1.04.001 *Arteriae/venae intrarenales*. О других деталях в отношении номенклатуры почечных кровеносных сосудов см. публикации, приведенные в **A08.1.01.015**.

A12.3.10.021	Vv. rectales inferiores	Нижние прямокишечные вены	Inferior rectal veins
A12.3.10.022	Vv. labiales posteriores 9	Задние губные вены 9	Posterior labial veins 9
A12.3.10.022	Vv. scrotales posteriores cf	Задние мошоночные вены ♂	Posterior scrotal veins cf
A12.3.10.023	V. bulbi vestibuli 9	Вена луковицы преддверия 9	Vein of bulb of vestibule 9
A12.3.10.023	V. bulbi penis cf	Вена луковицы полового члена ♂	Vein of bulb of penis cf
A12.3.10.024			
A12.3.10.025	V. epigastrica inferior	Нижняя надчревная вена	Inferior epigastric vein
A12.3.10.026	V. pubica; R. pubicus (V. obturatoria accessoria)	Лобковая вена; лобковая ветвь (добавочная запирательная вена)	Pubic vein; Pubic branch (Accessory obturator vein)
A12.3.10.027	V. circumflexa ilium profunda	Глубокая вена, огибающая подвздошную КОСТЬ	Deep circumflex iliac vein
A12.3.11.001	VENAE MEMBRI INFERIORIS	ВЕНЫ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ	VEINS OF LOWER LIMB
A12.3.11.002	Venae superficiales membri inferioris	Поверхностные вены нижней конечности	Superficial veins of lower limb
A12.3.11.003	V. saphena magna	Большая подкожная вена ноги	Great saphenous vein; Long saphenous vein
A12.3.11.004	Vv. pudendae externae	Наружные половые вены	External pudendal veins
A12.3.11.005	V. circumflexa ilium superficialis	Поверхностная вена, огибающая подвздошную кость	Superficial circumflex iliac vein
A12.3.11.006	V. epigastrica superficialis	Поверхностная надчревная вена	Superficial epigastric vein
A12.3.11.007	V. saphena accessoria	Добавочная подкожная вена НОГИ	Accessory saphenous vein
A12.3.11.008	Vv. dorsales superficiales clitoridis 9	Поверхностные дорсальные вены клитора 9	Superficial dorsal veins of clitoris 9
A12.3.11.008	Vv. dorsales superficiales penis cf	Поверхностные дорсальные вены полового члена cf	Superficial dorsal veins of penis cf
A12.3.11.009	Vv. labiales anteriores 9	Передние губные вены 9	Anterior labial veins 9
A12.3.11.009	Vv. scrotales anteriores cf	Передние мошоночные вены cf	Anterior scrotal veins cf
A12.3.11.010	V. saphena parva	Малая подкожная вена ноги	Small saphenous vein; Short saphenous vein
A12.3.11.011	Rete venosum dorsale pedis	Тыльная венозная сеть стопы	Dorsal venous network of foot
A12.3.11.012	Arcus venosus dorsalis pedis	Тыльная венозная дуга стопы	Dorsal venous arch of foot
A12.3.11.013	Vv. metatarsales dorsales	Тыльные плюсневые вены СТОПЫ	Dorsal metatarsal veins
A12.3.11.014	Vv. digitales dorsales pedis	Тыльные пальцевые вены стопы	Dorsal digital veins
A12.3.11.015	Rete venosum plantare	Подошвенная венозная сеть	Plantar venous network
A12.3.11.016	Arcus venosus plantaris	Подошвенная венозная дуга	Plantar venous arch
A12.3.11.017	Vv. metatarsales plantares	Подошвенные плюсневые вены	Plantar metatarsal veins
A12.3.11.018	Vv. digitales plantares	Подошвенные пальцевые вены	Plantar digital veins
A12.3.11.019	Vv. intercapitulares	Межголовковые вены	Intercapitular veins
A12.3.11.020	V. marginalis lateralis	Латеральная краевая вена	Lateral marginal vein
A12.3.11.021	V. marginalis medialis	Медиальная краевая вена	Medial marginal vein
A12.3.11.022	Venae profundae membri inferioris	Глубокие вены нижней конечности	Deep veins of lower limb
A12.3.11.023	V. femoralis	Бедренная вена	Femoral vein
A12.3.11.024	V. profunda femoris	Глубокая вена бедра	Profunda femoris vein; Deep vein of thigh
A12.3.11.025	Vv. circumflexae femoris mediales	Медиальные вены, окружающие бедренную кость	Medial circumflex femoral veins

A12.3.11.026	Vv. circumflexae femoris laterales	Латеральные вены, окружающие бедренную кость	Lateral circumflex femoral veins
A12.3.11.027	Vv. perforantes	Прободающие вены	Perforating veins
A12.3.11.028	V. poplitea	Подколенная вена	Popliteal vein
A12.3.11.029	Vv. surales	Икроножные вены	Sural veins
A12.3.11.030	Vv. geniculares	Вены колена	Genicular veins
A12.3.11.031	Vv. tibiales anteriores	Передние большеберцовые вены	Anterior tibial veins
A12.3.11.032	Vv. tibiales posteriores	Задние большеберцовые вены	Posterior tibial veins
A12.3.11.033	Vv. fibulares ; Vv. peroneae	Малоберцовые вены	Fibular veins; Peroneal veins
A12.3.12.001	VENA PORTAE HEPATIS	ВОРОТНАЯ ВЕНА ПЕЧЕНИ	HEPATIC PORTAL VEIN
A12.3.12.002	R. dexter	Правая ветвь	Right branch
A12.3.12.003	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A12.3.12.004	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A12.3.12.005	R. sinister	Левая ветвь	Left branch
A12.3.12.006	Pars transversa	Поперечная часть	Transverse part
A12.3.12.007	Rr. lobi caudati	Ветви к хвостатой доле	Caudate branches
A12.3.12.008	Pars umbilicalis	Пупочная часть	Umbilical part
A05.8.01.011	Lig. venosum	Венозная связка	Ligamentum venosum
A12.3.12.009	Rr. laterales	Латеральные ветви	Lateral branches
A12.3.12.010	V. umbilicalis	Пупочная вена	Umbilical vein
A05.8.01.015	Lig. teres hepatis	Круглая связка печени	Round ligament of liver
A12.3.12.011	Rr. mediales	Медиальные ветви	Medial branches
A12.3.12.012	V. cystica	Желчно-пузырная вена	Cystic vein
A12.3.12.013	Vv. paraumbilicales	Околопупочные вены	Para-umbilical veins
A12.3.12.014	V. pancreaticoduodenalis superior posterior	Верхняя задняя панкреатодуоденальная вена	Superior posterior pancreaticoduodenal vein
A12.3.12.015	V. gastrica sinistra	Левая желудочная вена	Left gastric vein
A12.3.12.016	V. gastrica dextra	Правая желудочная вена	Right gastric vein
A12.3.12.017	V. prepylorica	Предпривратниковая вена	Prepyloric vein
A12.3.12.018	Vena mesenterica superior	Верхняя брыжеечная вена	Superior mesenteric vein
A12.3.12.019	Vv. jejunales	Вены тощей кишки	Jejunal veins
A12.3.12.020	Vv. ileales	Вены подвздошной кишки	Ileal veins
A12.3.12.021	V. gastroomentalis dextra ; V. gastroepiploica dextra	Правая желудочно-сальниковая вена	Right gastro-omental vein; Right gastro-epiploic vein
A12.3.12.022	Vv. pancreaticae	Панкреатические вены	Pancreatic veins
A12.3.12.023	Vv. pancreaticoduodenales	Панкреатодуоденальные вены	Pancreaticoduodenal veins
A12.3.12.024	V. ileocolica	Подвздошно-ободочная вена	Ileocolic vein
A12.3.12.025	V. appendicularis	Вена червеобразного отростка	Appendicular vein
A12.3.12.026	V. colica dextra	Правая ободочная вена	Right colic vein
A12.3.12.027	V. colica media	Средняя ободочная вена	Middle colic vein
A12.3.12.028	Vena splenica ; V. lienalis	Селезеночная вена	Splenic vein
A12.3.12.029	Vv. pancreaticae	Панкреатические вены	Pancreatic veins
A12.3.12.030	Vv. gastricae breves	Короткие желудочные вены	Short gastric veins
A12.3.12.031	V. gastroomentalis sinistra ; V. gastroepiploica sinistra	Левая желудочно-сальниковая вена	Left gastro-omental vein; Left gastro-epiploic vein
A12.3.12.032	V. mesenterica inferior	Нижняя брыжеечная вена	Inferior mesenteric vein
A12.3.12.033	V. colica sinistra	Левая ободочная вена	Left colic vein
A12.3.12.034	Vv. sigmoideae	Вены сигмовидной кишки	Sigmoid veins
A12.3.12.035	V. rectalis superior	Верхняя прямокишечная вена	Superior rectal vein

A12.4.01.001	Trunci et ductus lymphatici	Лимфатические стволы и протоки	Lymphatic trunks and ducts
A12.4.01.002	Truncus jugularis	Яремный ствол	Jugular trunk
A12.4.01.003	Truncus subclavius	Подключичный ствол	Subclavian trunk
A12.4.01.004	Plexus lymphaticus axillaris	Подмышечное лимфатическое сплетение	Axillary lymphatic plexus
A12.4.01.005	Truncus bronchomediastinalis	Бронхосредостенный ствол	Bronchomediastinal trunk
A12.4.01.006	Ductus lymphaticus dexter; Ductus thoracicus dexter	Правый лимфатический проток	Right lymphatic duct; Right thoracic duct
A12.4.01.007	Ductus thoracicus	Грудной проток	Thoracic duct
A12.4.01.008	Arcus ductus thoracici	Дуга грудного протока	Arch of thoracic duct
A12.4.01.009	Pars cervicalis ; Pars colli	Шейная часть	Cervical part
A12.4.01.010	Pars thoracica	Грудная часть	Thoracic part
A12.4.01.011	Pars abdominalis	Брюшная часть	Abdominal part
A12.4.01.012	Cisterna chyli	Цистерна грудного протока	Cisterna chyli; Chyle cistern
A12.4.01.013	Truncus lumbalis	Поясничный ствол	Lumbar trunk
A12.4.01.014	Trunci intestinales	Кишечные стволы	Intestinal trunks
A12.4.02.001	Nodi lymphoidei regionales {vide paginam. 131}	Региональные лимфатические узлы {см. с. 131}	Regional lymph nodes {see page 131}

A13.0.00.000	Systema lymphoideum	Лимфоидная система	Lymphoid system
A13.1.00.001	ORGANA LYMPHOIDEA PRIMARIA	ПЕРВИЧНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ ОРГАНЫ	PRIMARY LYMPHOID
A13.1.01.001	Medulla ossium	Костный мозг	Bone marrow
A13.1.02.001	Thymus	Тимус	Thymus
A13.1.02.002	Lobus	Доля	Lobe
A13.1.02.003	Lobuli thymi	Дольки тимуса	Lobules of thymus
A13.1.02.004	Cortex thymi	Корковое вещество	Cortex of thymus
A13.1.02.005	Medulla thymi	Мозговое вещество	Medulla of thymus
A13.1.02.006	(Lobuli thymici accessorii)	(Добавочные дольки тимуса)	(Accessory thymic lobules)
A13.2.00.001	ORG LYMPHOIDEA	ВТОРИЧНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ ОРГАНЫ	SECONDARY LYMPHOID ORGANS
A13.2.01.001	Splen; Lien	Селезенка	Spleen
A13.2.01.002	Capsula; Tunica fibrosa	Капсула; фиброзная оболочка	Fibrous capsule
A13.2.01.003	Trabeculae splenicae	Трабекулы селезенки	Splenic trabeculae
A13.2.01.004	Pulpa splenica; Pulpa lienalis	Пульпа селезенки	Splenic pulp
A13.2.01.005	Pulpa rubra	Красная пульпа	Red pulp
A13.2.01.006	Pulpa alba	Белая пульпа	White pulp
A13.2.01.007	Facies diaphragmatica	Диафрагмальная поверхность	Diaphragmatic surface
A13.2.01.008	Facies visceralis	Висцеральная поверхность	Visceral surface
A13.2.01.009	Facies renalis	Почечная поверхность	Renal impression
A13.2.01.010	Facies gastrica	Желудочная поверхность	Gastric impression
A13.2.01.011	Facies colica	Ободочная поверхность	Colic impression
A13.2.01.012	(Facies pancreatica)	(Панкреатическая поверхность)	(Pancreatic impression)
A13.2.01.013	Extremitas anterior	Передний конец	Anterior extremity
A13.2.01.014	Extremitas posterior	Задний конец	Posterior extremity
A13.2.01.015	Margo inferior	Нижний край	Inferior border
A13.2.01.016	Margo superior	Верхний край	Superior border
A13.2.01.017	Hilum splenicum; Hilum lienale	Ворота селезенки	Splenic hilum
A13.2.01.018	Tunica serosa	Серозная оболочка	Serosa; Serous coat
A13.2.01.019	Sinus splenicus; Sinus lienalis	Синус селезенки	Splenic sinus
A13.2.01.020	Penicilli	Кисточки	Penicilli
A13.2.01.021	Noduli lymphoidei splenici; Noduli lymphoidei lienales	Селезеночные лимфоидные узелки	Splenic lymphoid nodules
A13.2.01.022	(Splen accessorius)	(Добавочная селезенка)	(Accessory spleen)
A13.2.02.001	Anulus lymphoideus pharyngis	Глоточное лимфоидное кольцо	Pharyngeal lymphoid ring
A05.1.04.022	Tonsilla lingualis	Язычная миндалина	Lingual tonsil
A13.2.02.002	Cryptae tonsiliares	Крипты миндалины	Tonsillar crypts
A05.1.04.023	Noduli lymphoidei	Лимфоидные узелки	Lymphoid nodules
A05.2.01.011	Tonsilla palatina	Небная миндалина	Palatine tonsil
A05.2.01.014	Fossulae tonsiliares	Ямочки миндалины	Tonsillar pits
A05.2.01.015	Cryptae tonsiliares	Крипты миндалины	Tonsillar crypts
A05.2.01.012	Capsula tonsillaris	Капсула миндалины	Tonsillar capsule
A05.3.01.006	Tonsilla pharyngea	Глоточная миндалина	Pharyngeal tonsil
A05.3.01.007	Fossulae tonsiliares	Ямочки миндалины	Tonsillar pits
A05.3.01.008	Cryptae tonsiliares	Крипты миндалины	Tonsillar crypts
A05.3.01.009	Noduli lymphoidei	Лимфоидные узелки	Lymphoid nodules
A05.3.01.016	Tonsilla tubaria	Трубная миндалина	Tubal tonsil
A13.2.02.003	Cryptae tonsiliares	Крипты миндалины	Tonsillar crypts

A13.2.03.001	Nodus lymphoideus; Nodus lymphaticus; Lymphonodus	Лимфатический узел	Lymph node
A13.2.03.002	Capsula	Капсула	Capsule
A13.2.03.003	Trabeculae	Трабекулы	Trabeculae
A13.2.03.004	Hilum	Ворота	Hilum
A13.2.03.005	Cortex	Корковое вещество	Cortex
A13.2.03.006	Medulla	Мозговое вещество	Medulla
A05.6 01.013	Noduli lymphoidei solitarii	Одиночные лимфоидные узелки	Solitary lymphoid nodules
A05.6.01.014	Noduli lymphoidei aggregati	Групповые лимфоидные узелки; лимфоидная бляшка	Aggregated lymphoid nodules
A05.7.02.009	Noduli lymphoidei aggregati appendicis vermiformis	Лимфоидные узелки червеобразного отростка	Lymph nodules of vermiform appendix
A12.4.02.001	Nodi lymphoidei regionales	Региональные лимфатические узлы	Regional lymph nodes
A13.3.00.001	Nodi lymphoidei capitis et colli	Лимфатические узлы головы и шеи	Lymph nodes of head and neck
A13.3.00.002	Nodi occipitales	Затылочные узлы	Occipital nodes
A13.3.00.003	Nodi mastoidei	Сосцевидные узлы	Mastoid nodes
A13.3.00.004	Nodi parotidei superficiales	Поверхностные околоушные узлы	Superficial parotid nodes
A13.3.00.005	Nodi parotidei profundi	Глубокие околоушные узлы	Deep parotid nodes
A13.3.00.006	Nodi preauriculares	Предушные узлы	Pre-auricular nodes
A13.3.00.007	Nodi infraauriculares	Нижнеушные узлы	Infra-auricular nodes
A13.3.00.008	Nodi intraglandulares	Внутрижелезистые узлы	Intraglandular nodes
A13.3.00.009	Nodi faciales	Лицевые узлы	Facial nodes
A13.3.00.010	Nodus buccinatorius	Щечный узел	Buccinator node
A13.3.00.011	Nodus nasolabialis	Носогубной узел	Nasolabial node
A13.3.00.012	Nodus malaris	Малярный узел; скуловой узел	Malar node
A13.3.00.013	Nodus mandibularis	Нижнечелюстной узел	Mandibular node
A13.3.00.014	Nodi linguales	Язычные узлы	Lingual nodes
A13.3.00.015	Nodi submentales	Подподбородочные узлы	Submental nodes
A13.3.00.016	Nodi submandibulares	Поднижнечелюстные узлы	Submandibular nodes
A13.3.00.017	Nodi cervicales anteriores; Nodi colli anteriores	Передние шейные узлы	Anterior cervical nodes
A13.3.00.018	Nodi superficiales; Nodi jugulares anteriores	Поверхностные узлы; передние яремные узлы	Superficial nodes; Anterior jugular nodes
A13.3.00.019	Nodi profundi	Глубокие узлы	Deep nodes
A13.3.00.020	Nodi infrahyoidei	Подподъязычные узлы	Infrahyoid nodes
A13.3.00.021	Nodi prelaryngei	Предгортанные узлы	Prelaryngeal nodes
A13.3.00.022	Nodi thyroidei	Щитовидные узлы	Thyroid nodes
A13.3.00.023	Nodi pretracheales	Предтрахеальные узлы	Pretracheal nodes
A13.3.00.024	Nodi paratracheales	Паратрахеальные узлы	Paratracheal nodes
A13.3.00.025	Nodi retropharyngeales	Заглоточные узлы	Retropharyngeal nodes
A13.3.00.026	Nodi cervicales laterales; Nodi colli laterales	Латеральные шейные узлы	Lateral cervical nodes
A13.3.00.027	Nodi superficiales	Поверхностные узлы	Superficial nodes
A13.3.00.028	Nodi profundi superiores	Верхние глубокие узлы	Superior deep nodes
A13.3.00.029	Nodus jugulodigastricus	Яремно-двубрюшный узел	Jugulodigastric node
A13.3.00.030	Nodus lateralis	Латеральный узел	Lateral node
A13.3.00.031	Nodus anterior	Передний узел	Anterior node
A13.3.00.032	Nodi profundi inferiores	Нижние глубокие узлы	Inferior deep nodes
A13.3.00.033	Nodus juguloomohyoideus	Яремно-лопаточно-подъязычный узел	Jugulo-omohyoid node

A13.3.00.034	Nodus lateralis	Латеральный узел	Lateral node
A13.3.00.035	Nodi anteriores	Передние узлы	Anterior nodes
A13.3.00.036	Nodi supraclaviculares	Надключичные узлы	Supraclavicular nodes
A13.3.00.037	Nodi accessorii	Добавочные узлы	Accessory nodes
A13.3.00.038	Nodi retropharyngeales	Заглоточные узлы	Retropharyngeal nodes
A13.3.01.001	Nodi lymphoidei membri superioris	Лимфатические узлы верхней конечности	Lymph nodes of upper limb
A13.3.01.002	Nodi lymphoidei axillares	Подмышечные узлы	Axillary lymph nodes
A13.3.01.003	Nodi apicales	Верхушечные узлы	Apical nodes
A13.3.01.004	Nodi humerales; Nodi laterales	Плечевые узлы; латеральные узлы	Humeral nodes; Lateral nodes
A13.3.01.005	Nodi subscapulares; Nodi posteriores	Подлопаточные узлы; задние узлы	Subscapular nodes; Posterior nodes
A13.3.01.006	Nodi pectorales; Nodi anteriores	Грудные узлы; передние узлы	Pectoral nodes; Anterior nodes
A13.3.01.007	Nodi centrales	Центральные узлы	Central nodes
A13.3.01.008	Nodi interpectoriales	Межгрудные узлы	Interpectoral nodes
A13.3.01.009	Nodi deltopectoriales; Nodi infraclaviculares	Дельтовидно-грудные узлы; подключичные узлы	Deltopectoral nodes; Infraclavicular nodes
A13.3.01.010	Nodi brachiales	Плечевые узлы	Brachial nodes
A13.3.01.011	Nodi cubitales	Локтевые узлы	Cubital nodes
A13.3.01.012	Nodi supratrochleares	Надблоковые узлы	Supratrochlear nodes
A13.3.01.013	Nodi superficiales	Поверхностные узлы	Superficial nodes
A13.3.01.014	Nodi profundi	Глубокие узлы	Deep nodes
A13.3.02.001	Nodi lymphoidei thoracis	Лимфатические узлы груди	Thoracic lymph nodes
A13.3.02.002	Nodi paramammarii	Окологрудные узлы	Paramammary nodes
A13.3.02.003	Nodi parasternales	Окологрудинные узлы	Parasternal nodes
A13.3.02.004	Nodi intercostales	Межреберные узлы	Intercostal nodes
A13.3.02.005	Nodi phrenici superiores	Верхние диафрагмальные узлы	Superior diaphragmatic nodes
A13.3.02.006	Nodi prepericardiales	Предперикардальные узлы	Prepericardial nodes
A13.3.02.007	Nodi brachiocephalici	Плечеголовые узлы	Brachiocephalic nodes
A13.3.02.008	(Nodus ligamenti arteriosi)	(Узел артериальной связки)	(Node of ligamentum arteriosum)
A13.3.02.009	(Nodus arcus venae azygos)	(Узел дуги непарной вены)	(Node of arch of azygos vein)
A13.3.02.010	Nodi pericardiaci laterales	Латеральные перикардальные узлы	Lateral pericardial nodes
A13.3.02.011	Nodi paratracheales	Околотрахеальные узлы	Paratracheal nodes
A13.3.02.012	Nodi tracheobronchiales	Трахеобронхиальные узлы	Tracheobronchial nodes
A13.3.02.013	Nodi tracheobronchiales superiores	Верхние трахеобронхиальные узлы	Superior tracheobronchial nodes
A13.3.02.014	Nodi tracheobronchiales inferiores	Нижние трахеобронхиальные узлы	Inferior tracheobronchial nodes
A13.3.02.015	Nodi bronchopulmonales	Бронхолегочные узлы	Bronchopulmonary nodes
A13.3.02.016	Nodi intrapulmonales	Внутрилегочные узлы	Intrapulmonary nodes
A13.3.02.017	Nodi juxtaoesophageales	Юкстапищеводные узлы	Juxta-oesophageal nodes[▲]
A13.3.02.018	Nodi prevertebrales	Превертебральные узлы	Prevertebral nodes
A13.3.03.001	Nodi lymphoidei abdominis	Лимфатические узлы брюшной полости	Abdominal lymph nodes
A13.3.03.002	Nodi lymphoidei parietales	Париетальные лимфатические узлы	Parietal lymph nodes
A13.3.03.003	Nodi lumbales sinistri	Левые поясничные узлы	Left lumbar nodes
A13.3.03.004	Nodi aortici laterales	Латеральные аортальные узлы	Lateral aortic nodes
A13.3.03.005	Nodi preaortici	Преаортальные узлы	Pre-aortic nodes
A13.3.03.006	Nodi retroaortici ; Nodi postaortici	Постаортальные узлы	Postaortic nodes

A13.3.03.007	Nodi lumbales intermedii	Промежуточные поясничные узлы	Intermediate lumbar nodes
A13.3.03.008	Nodi lumbales dextri	Правые поясничные узлы	Right lumbar nodes
A13.3.03.009	Nodi cavales laterales	Латеральные кавальные узлы	Lateral caval nodes
A13.3.03.010	Nodi precavales	Предкавальные узлы	Precaval nodes
A13.3.03.011	Nodi retrocavales; Nodi postcavales	Посткавальные узлы	Postcaval nodes
A13.3.03.012	Nodi phrenici inferiores	Нижние диафрагмальные узлы	Inferior diaphragmatic nodes
A13.3.03.013	Nodi epigastrici inferiores	Нижние надчревные узлы	Inferior epigastric nodes
A13.3.03.014	Nodi lymphoidei viscerales	Висцеральные лимфатические узлы	Visceral lymph nodes
A13.3.03.015	Nodi coeliaci	Чревные узлы	Coeliac nodes
A13.3.03.016	Nodi gastrici dextri/sinistri	Желудочные узлы правые/левые	Right/left gastric nodes
A13.3.03.017	(Anulus lymphaticus cardiae)	(Лимфатическое кольцо кардии)	(Nodes around cardia)
A13.3.03.018	Nodi gastromentales dextri/sinistri	Желудочно-сальниковые узлы правые/левые	Right/left gastro-omental nodes
A13.3.03.019	Nodi pylorici	Пилорические узлы	Pyloric nodes
A13.3.03.020	(Nodus suprapyloricus)	(Надпилорический узел)	(Suprapyloric node)
A13.3.03.021	(Nodi subpylorici)	(Подпилорический узел)	(Subpyloric nodes)
A13.3.03.022	(Nodi retropylorici)	(Позадипилорический узел)	(Retropyloric nodes)
A13.3.03.023	Nodi pancreatici	Панкреатические узлы	Pancreatic nodes
A13.3.03.024	Nodi superiores	Верхние узлы	Superior nodes
A13.3.03.025	Nodi inferiores	Нижние узлы	Inferior nodes
A13.3.03.026	Nodi splenici; Nodi lienales	Селезеночные узлы	Splenic nodes
A13.3.03.027	Nodi pancreaticoduodenales	Панкреатодуоденальные узлы	Pancreaticoduodenal nodes
A13.3.03.028	Nodi superiores	Верхние узлы	Superior nodes
A13.3.03.029	Nodi inferiores	Нижние узлы	Inferior nodes
A13.3.03.030	Nodi hepatici	Печеночные узлы	Hepatic nodes
A13.3.03.031	Nodus cysticus	Желчно-пузырный узел	Cystic node
A13.3.03.032	Nodus foraminalis	Узел сальникового отверстия	Node of anterior border of omental foramen
A13.3.03.033	Nodi mesenterici superiores	Верхние брыжеечные узлы	Superior mesenteric nodes
A13.3.03.034	Nodi juxtaintestinales	Юктакишечные узлы	Juxta-intestinal mesenteric nodes
A13.3.03.035	Nodi superiores centrales	Верхние центральные узлы	Central superior mesenteric nodes
A13.3.03.036	Nodi ileocolici	Подвздошно-ободочные узлы	Ileocolic nodes
A13.3.03.037	Nodi precaecales	Предслепокишечные узлы	Precaecal nodes
A13.3.03.038	Nodi retrocaecales	Заслепокишечные узлы	Retrocaecal nodes
A13.3.03.039	Nodi appendiculares	Узлы червеобразного отростка	Appendicular nodes
A13.3.03.040	Nodi mesocolici	Брыжеечно-ободочные узлы	Mesocolic nodes
A13.3.03.041	Nodi paracolici	Околоободочные узлы	Paracolic nodes
A13.3.03.042	Nodi colici dextri/medii/sinistri	Ободочные узлы правые/средние/левые	Right/middle/left colic nodes
A13.3.03.043	Nodi mesenterici inferiores	Нижние брыжеечные узлы	Inferior mesenteric nodes
A13.3.03.044	Nodi sigmoidei	Сигмовидные узлы	Sigmoid nodes
A13.3.03.045	Nodi rectales superiores	Верхние прямокишечные узлы	Superior rectal nodes
A13.3.04.001	Nodi lymphoidei pelvis	Лимфатические узлы таза	Pelvic lymph nodes
A13.3.04.002	Nodi lymphoidei parietales	Париетальные узлы	Parietal nodes

134 Anatomia systemica / Системная анатомия / Systemic anatomy

A13.3.04.003	Nodi iliaci communes	Общие подвздошные узлы	Common iliac nodes
A13.3.04.004	Nodi mediales	Медиальные узлы	Medial nodes
A13.3.04.005	Nodi intermedii	Промежуточные узлы	Intermediate nodes
A13.3.04.006	Nodi laterales	Латеральные узлы	Lateral nodes
A13.3.04.007	Nodi subaortici	Подаортальные узлы	Subaortic nodes
A13.3.04.008	Nodi promontorii	Узлы мыса	Promontorial nodes
A13.3.04.009	Nodi iliaci externi	Наружные подвздошные узлы	External iliac nodes
A13.3.04.010	Nodi mediales	Медиальные узлы	Medial nodes
A13.3.04.011	Nodi intermedii	Промежуточные узлы	Intermediate nodes
A13.3.04.012	Nodi laterales	Латеральные узлы	Lateral nodes
A13.3.04.013	(Nodus lacunaris medialis)	(Медиальный лакунарный узел)	(Medial lacunar node)
A13.3.04.014	(Nodus lacunaris intermedius)	(Промежуточный лакунарный узел)	(Intermediate lacunar node)
A13.3.04.015	(Nodus lacunaris lateralis)	(Латеральный лакунарный узел)	(Lateral lacunar node)
A13.3.04.016	Nodi interiliaci	Межподвздошные узлы	Interiliac nodes
A13.3.04.017	Nodi obturatorii	Запирательные узлы	Obturator nodes
A13.3.04.018	Nodi iliaci interni	Внутренние подвздошные узлы	Internal iliac nodes
A13.3.04.019	Nodi gluteales	Ягодичные узлы	Gluteal nodes
A13.3.04.020	Nodi superiores	Верхние узлы	Superior nodes
A13.3.04.021	Nodi inferiores	Нижние узлы	Inferior nodes
A13.3.04.022	Nodi sacrales	Крестцовые узлы	Sacral nodes
A13.3.04.023	Nodi lymphoidei viscerales	Висцеральные лимфатические узлы	Visceral lymph nodes
A13.3.04.024	Nodi paravesicales	Околомочепузырные узлы	Paravesical nodes
A13.3.04.025	Nodi prevesicales	Предмочепузырные узлы	Prevesical nodes
A13.3.04.026	Nodi retrovesicales; Nodi postvesicales	Постмочепузырные узлы	Postvesical nodes
A13.3.04.027	Nodi vesicales laterales	Латеральные мочепузырные узлы	Lateral vesical nodes
A13.3.04.028	Nodi parauterini 9	Околоматочные узлы 9	Para-uterine nodes 9
A13.3.04.029	Nodi paravaginales 9	Околовагинальные узлы 9	Paravaginal nodes 9
A13.3.04.030	Nodi pararectales; Nodi anorectales	Околопрямокишечные узлы; аноректальные узлы	Pararectal nodes
A13.3.05.001	Nodi lymphoidei membri inferioris	Лимфатические узлы нижней конечности	Lymph nodes of lower limb
A13.3.05.002	Nodi lymphoidei inguinales	Паховые лимфатические узлы	Inguinal lymph nodes
A13.3.05.003	Nodi inguinales superficiales	Поверхностные узлы	Superficial inguinal nodes
A13.3.05.004	Nodi superomediales	Верхнемедиальные узлы	Superomedial nodes
A13.3.05.005	Nodi superolaterales	Верхнелатеральные узлы	Superolateral nodes
A13.3.05.006	Nodi inferiores	Нижние узлы	Inferior nodes
A13.3.05.007	Nodi inguinales profundi	Глубокие паховые узлы	Deep inguinal nodes
A13.3.05.008	(Nodus proximalis)	(Проксимальный узел)	(Proximal node)
A13.3.05.009	(Nodus intermedius)	(Промежуточный узел)	(Intermediate node)
A13.3.05.010	Nodus distalis	Дистальный узел	Distal node
A13.3.05.011	Nodi poplitei	Подколенные узлы	Popliteal nodes
A13.3.05.012	Nodi superficiales	Поверхностные узлы	Superficial nodes
A13.3.05.013	Nodi profundi	Глубокие узлы	Deep nodes
A13.3.05.014	(Nodus tibialis anterior)	(Передний большеберцовый узел)	(Anterior tibial node)
A13.3.05.015	(Nodus tibialis posterior)	(Задний большеберцовый узел)	(Posterior tibial node)
A13.3.05.016	(Nodus fibularis)	(Малоберцовый узел)	(Fibular node; Peroneal node)

A14.0.00.000 Systema nervosum		Нервная система	Nervous system
<i>Nomina generalia</i>		<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
A14.0.00.001	Neurofibra	Нервное волокно	Nerve fibre*
A14.0.00.002	Neuron	Нейрон	Neuron
A14.0.00.003	Perikaryon	Перикарион	Perikaryon
A14.0.00.004	Synapsis	Синапс	Synapse
A14.0.00.005	Neuroglia	Нейроглия	Neuroglia
A14.1.00.001 Pars centralis; Systema nervosum centrale		Центральная нервная система	Central nervous system
<i>Nomina generalia</i>		<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
A14.1.00.002	Substantia grisea	Серое вещество	Grey matter; Grey substance [▲]
A14.1.66.003	Nucleus	Ядро	Nucleus
A14.1.00.004	Nucleus nervi cranialis	Ядро черепного нерва	Nucleus of cranial nerve
A14.1.00.005	Nucleus originis	Начальное ядро	Nucleus of origin
A14.1.00.006	Nucleus terminationis	Конечное ядро	Terminal nucleus
A14.1.00.007	Columna	Столб	Column
A14.1.00.008	Lamina	Пластинка	Lamina
A14.1.00.009	Substantia alba	Белое вещество	White matter; White substance
A14.1.00.010	Funiculus	Канатик	Funiculus
A14.1.00.011	Tractus	Путь	Tract
A14.1.00.012	Fasciculus	Пучок	Fasciculus; Fascicle
A14.1.00.013	Commissura	Спайка	Commissure
A14.1.00.014	Lemniscus	Петля	Lemniscus
A14.1.00.015	Fibra	Волокно	Fibre[▲]
A14.1.00.016	Fibra associationis	Ассоциативное волокно	Association fibre [▲]
A14.1.00.017	Fibra commissuralis	Коммиссуральное волокно	Commissural fibre*
A14.1.00.018	Fibra projectionis	Проекционное волокно	Projection fibre*
A14.1.00.019	Decussatio	Перекрест	Decussation
A14.1.00.020	Stria	Полоска	Stria
A14.1.00.021	Formatio reticularis	Ретикулярная формация	Reticular formation
A14.1.00.022	Ependyma	Эпендима	Ependyma
A14.1.01.001	MENINGES	МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ	MENINGES
A14.1.01.002	Pachymeninx; Dura mater	Твердая оболочка; пахименинкс	Pachymeninx; Dura mater
A14.1.01.003	Leptomeninx; Arachnoidea mater et pia mater	Паутинная и мягкая оболочки; лептоменинкс	Leptomeninx; Arachnoid mater and pia mater
A14.1.01.101	Dura mater	Твердая оболочка	Dura mater
A14.1.01.102	Dura mater cranialis; Dura mater encephali	Твердая оболочка головного мозга	Cranial dura mater
A14.1.01.103	Falx cerebri	Серп большого мозга	Falx cerebri; Cerebral falx
A14.1.01.104	Tentorium cerebelli	Намет мозжечка	Tentorium cerebelli; Cerebellar tentorium
A14.1.01.105	Incisura tentorii	Вырезка намета	Tentorial notch; Incisura of tentorium
A14.1.01.106	Falx cerebelli	Серп мозжечка	Falx cerebelli; Cerebellar falx
A14.1.01.107	Diaphragma sellae	Диафрагма седла	Diaphragma sellae; Sellar diaphragm
A14.1.01.108	Cavum trigeminale	Тройничная полость	Trigeminal cave; Trigeminal cavity

A14.1.01.109	(Spatium subdurale)	(Субдуральное пространство)	(Subdural space)
A14.1.01.110	(Spatium epidurale; Spatium extradurale)	(Эпидуральное пространство)	(Extradural space; Epidural space)
A14.1.01.111	Dura mater spinalis	Твердая оболочка спинного мозга	Spinal dura mater
A14.1.01.112	Spatium epidurale; Spatium peridurale	Эпидуральное пространство; перидуральное пространство	Epidural space
A14.1.01.201	Arachnoidea mater	Паутинная оболочка	Arachnoid mater
A14.1.01.202	Spatium subarachnoideum; Spatium leptomeningeum	Подпаутинное пространство; лептоменингеальное пространство	Subarachnoid space; Leptomeningeal space
A14.1.01.203	Liquor cerebrospinalis	Спинномозговая жидкость	Cerebrospinal fluid
A14.1.01.204	Arachnoidea mater cranialis; Arachnoidea mater encephali	Паутинная оболочка головного мозга	Cranial arachnoid mater
A14.1.01.205	Granulationes arachnoideae	Грануляции паутинной оболочки	Arachnoid granulations
A14.1.01.206	Trabeculae arachnoideae	Трабекулы паутинной оболочки	Arachnoid trabeculae
A14.1.01.207	Cisternae subarachnoideae	Подпаутинные цистерны	Subarachnoid cisterns
A14.1.01.208	Cisterna cerebellomedullaris posterior; Cisterna magna	Задняя мозжечково-мозговая цистерна; большая цистерна	Posterior cerebellomedullary cistern; Cisterna magna
A14.1.01.209	Cisterna cerebellomedullaris lateralis	Боковая мозжечково-мозговая цистерна	Lateral cerebellomedullary cistern
A14.1.01.210	Cisterna fossae lateralis cerebri	Цистерна латеральной ямки большого мозга	Cistern of lateral cerebral fossa
A14.1.01.211	Cisterna chiasmatica	Цистерна перекреста	Chiasmatic cistern
A14.1.01.212	Cisterna interpeduncularis	Межжозговая цистерна	Interpeduncular cistern
A14.1.01.213	Cisterna ambiens	Охватывающая цистерна	Cisterna ambiens; Ambient cistern
A14.1.01.214	Cisterna pericallosa	Околосозолистая цистерна	Pericallosal cistern
A14.1.01.215	Cistema pontocerebellaris	Мостомозжечковая цистерна	Pontocerebellar cistern
A14.1.01.216	Cisterna laminae terminalis	Цистерна терминальной пластинки	Cistern of lamina terminalis
A14.1.01.217	Cisterna quadrigeminalis ; Cisterna venae magnae cerebri	Четверохолмная цистерна; цистерна большой вены мозга	Quadrigeminal cistern; Cistern of great cerebral vein
A14.1.01.218	Arachnoidea mater spinalis	Паутинная оболочка спинного мозга	Spinal arachnoid mater
A14.1.01.219	Cisterna lumbalis	Поясничная цистерна	Lumbar cistern
A14.1.01.301	Pia mater	Мягкая оболочка	Pia mater
A14.1.01.302	Pia mater cranialis; Pia mater encephali	Мягкая оболочка головного мозга	Cranial pia mater
A14.1.01.303	Tela choroidea ventriculi quarti	Сосудистая основа IV желудочка	Tela choroidea of fourth ventricle
A14.1.01.304	Plexus choroideus ventriculi quarti	Сосудистое сплетение IV желудочка	Choroid plexus of fourth ventricle
A14.1.01.305	Tela choroidea ventriculi tertii	Сосудистая основа III желудочка	Tela choroidea of third ventricle

* **A14.1.01.109/A14.1.01.110** *Spatium subdurale / Spatium epidurale (extradurale)*. Эти термины применяются широко. В нормальных условиях паутинная оболочка соединена с твердой, а последняя — с черепом, никаких естественных пространств между ними нет. Их появление — результат травмы или патологического процесса, когда происходит отделение паутинной оболочки от твердой оболочки от черепа. — Haines D. E. On the Question of a Subdural Space // *Anat. Rec.* — 1991. — Vol. 230. — p. 3—21. Van Denabeele F., Creemans J., Lambrichts I. Ultrastructure of the Human Spinal Arachnoid Mater and Dura Mater // *J. Anat.* — 1996. — Vol. 189. — p. 417—430.

* **A14.1.01.202** *Spatium subarachnoideum*. Пространство расположено под наружным листком лептоменингека, содержит трабекулы паутинной оболочки. Изнутри ограничено наружным слоем *pia mater*. Соответственно наиболее точным термином является *spatium leptomeningeum*.

A14.1.01.306	Plexus choroideus ventriculi tertii	Сосудистое сплетение III желудочка	Choroid plexus of third ventricle
A14.1.01.307	Plexus choroideus ventriculi lateralis	Сосудистое сплетение бокового желудочка	Choroid plexus of lateral ventricle
A14.1.01.308	Glomus choroideum	Сосудистый клубок	Choroidal enlargement
A14.1.01.309	Pia mater spinalis	Мягкая оболочка спинного мозга	Spinal pia mater
A14.1.01.310	Lig. denticulatum	Зубчатая связка	Denticulate ligament
A14.1.01.311	Septum cervicale intermedium	Промежуточная шейная перегородка	Intermediate cervical septum
A14.1.01.401	Filum terminale	Терминальная нить	Filum terminale; Terminal filum
A14.1.01.402	Pars duralis	Твердооболочечная часть	Dural part; Coccygeal ligament; Filum terminale externum
A14.1.01.403	Pars pialis	Мягкооболочечная часть	Pial part; Pial filament; Filum terminale internum
A14.1.02.001	Medulla spinalis <i>Morphologia externa</i>	Спинной мозг <i>Внешнее строение</i>	Spinal cord <i>External features</i>
A14.1.02.002	Intumescencia cervicalis	Шейное утолщение	Cervical enlargement
A14.1.02.003	Intumescencia lumbosacralis	Пояснично-крестцовое утолщение	Lumbosacral enlargement
A14.1.02.004	Conus medullaris	Мозговой конус	Conus medullaris; Medullary cone
A14.1.02.005	Pars spinalis filii terminalis	Спинномозговая часть терминальной нити	Spinal part of filum terminale
A14.1.02.006	Ventriculus terminalis	Терминальный желудочек	Terminal ventricle
A14.1.02.007	Fissura mediana anterior	Передняя срединная щель	Anterior median fissure; Ventral median fissure
A14.1.02.008	Sulcus medianus posterior	Задняя срединная борозда	Posterior median sulcus; Dorsal median sulcus
A14.1.02.009	Septum medianum posterius	Задняя срединная перегородка	Posterior median septum; Dorsal median septum
A14.1.02.010	Sulcus anterolateralis	Передняя латеральная борозда	Anterolateral sulcus; Ventrolateral sulcus
A14.1.02.011	Sulcus posterolateralis	Задняя латеральная борозда	Posterolateral sulcus; Dorsolateral sulcus
A14.1.02.012	Sulcus intermedius posterior	Задняя промежуточная борозда	Posterior intermediate sulcus; Dorsal intermediate sulcus
A14.1.02.013	Funiculi medullae spinalis	Канатики спинного мозга	Funiculi of spinal cord
A14.1.02.014	Pars cervicalis; Segmenta cervicalia [1–8]	Шейная часть; шейные сегменты [1–8]	Cervical part; Cervical segments [1–8]
A14.1.02.015	Pars thoracica; Segmenta thoracica [1–12]	Грудная часть; грудные сегменты [1–12]	Thoracic part; Thoracic segments [1–12]
A14.1.02.016	Pars lumbalis; Segmenta lumbalia [1–5]	Поясничная часть; поясничные сегменты [1–5]	Lumbar part; Lumbar segments [1–5]
A14.1.02.017	Pars sacralis; Segmenta sacralia [1–5]	Крестцовая часть; крестцовые сегменты [1–5]	Sacral part; Sacral segments [1–5]
A14.1.02.018	Pars coccygea; Segmenta coccygea [1–3]	Копчиковая часть; копчиковые сегменты [1–3]	Coccygeal part; Coccygeal segments [1–3]
A14.1.02.019	<i>Morphologia interna</i> Canalis centralis	<i>Внутреннее строение</i> Центральный канал	<i>Internal features</i> Central canal
A14.1.02.020	Substantia grisea	Серое вещество	Grey substance [▲]
A14.1.02.021	Cornu anterius	Передний рог	Anterior horn; Ventral horn
A14.1.02.022	Cornu laterale	Боковой рог	Lateral horn
A14.1.02.023	Cornu posterius	Задний рог	Posterior horn; Dorsal horn
A14.1.02.024	Substantia alba	Белое вещество	White substance
A14.1.02.025	Substantia gelatinosa centralis	Центральное студенистое вещество	Central gelatinous substance

A14.1.02.101	Columnae griseae	Серые столбы	Grey columns[▲]
A14.1.02.102	Columna anterior	Передний столб	Anterior column; Ventral column
A14.1.02.103	Cornu anterius	Передний рог	Anterior horn; Ventral horn
A14.1.02.104	Laminae spinales VII—IX	Спинномозговые пластинки VII—IX	Spinal laminae VII—IX
A14.1.02.105	Nucleus anterolateralis	Переднелатеральное ядро	Anterolateral nucleus; Ventrolateral nucleus
A14.1.02.106	Nucleus anterior	Переднее ядро	Anterior nucleus
A14.1.02.107	Nucleus anteromedialis	Переднемедиальное ядро	Anteromedial nucleus; Ventromedial nucleus
A14.1.02.108	Nucleus posterolateralis	Заднелатеральное ядро	Posterolateral nucleus; Dorsolateral nucleus
A14.1.02.109	Nucleus retroposterolateralis	Заднелатеральное ядро	Retroposterior lateral nucleus; Retrodorsal lateral nucleus
A14.1.02.110	Nucleus posteromedialis	Заднемедиальное ядро	Posteromedial nucleus; Dorsomedial nucleus
A14.1.02.111	Nucleus centralis	Центральное ядро	Central nucleus
A14.1.02.112	Nucleus nervi accessorii	Ядро добавочного нерва	Nucleus of accessory nerve
A14.1.02.113	Nucleus nervi phrenici	Ядро диафрагмального нерва	Nucleus of phrenic nerve; Phrenic nucleus
A14.1.02.114	Columna posterior	Задний столб	Posterior column; Dorsal column
A14.1.02.115	Cornu posterius	Задний рог	Posterior horn; Dorsal horn
A14.1.02.116	Apex	Верхушка	Apex
A14.1.02.117	Nucleus marginalis; Lamina spinalis I	Краевое ядро; спинномозговая пластинка I	Marginal nucleus; Spinal lamina I
A14.1.02.118	Caput	Головка	Head
A14.1.02.119	Substantia gelatinosa; Lamina spinalis II	Студенистое вещество; спинномозговая пластинка II	Gelatinous substance; Spinal lamina II
A14.1.02.120	Cervix	Шейка	Neck
A14.1.02.121	Nucleus proprius; Laminae spinales III et IV	Собственное ядро; спинномозговые пластинки III и IV	Nucleus proprius; Spinal laminae III and IV
A14.1.02.122	Lamina spinalis V	Спинномозговая пластинка V	Spinal lamina V
A14.1.02.123	Basis	Основание	Base
A14.1.02.124	Lamina spinalis VI	Спинномозговая пластинка VI	Spinal lamina VI
A14.1.02.125	Substantia visceralis secundaria	Вторичное висцеральное вещество	Secondary visceral grey substance
A14.1.02.126	Nucleus basilaris internus	Внутреннее базиллярное ядро	Internal basilar nucleus
A14.1.02.127	Nucleus cervicalis lateralis	Латеральное шейное ядро	Lateral cervical nucleus
A14.1.02.128	Nucleus cervicalis medialis	Медиальное шейное ядро	Medial cervical nucleus
A14.1.02.129	Nucleus posterior funiculi lateralis	Заднее ядро бокового канатика	Posterior nucleus of lateral funiculus
A14.1.02.130	Columna intermedia	Боковой столб	Intermediate column; Intermediate zone
A14.1.02.131	Lamina spinalis VII	Спинномозговая пластинка VII	Spinal lamina VII
A14.1.02.132	Cornu laterale	Боковой рог	Lateral horn
A14.1.02.133	Nucleus intermediolateralis	Промежупочно-латеральное ядро	Intermediolateral nucleus
A14.1.02.134	Substantia intermedia centralis	Центральное промежуточное вещество	Central intermediate substance

* **A14.1.02.104** *Laminae spinales VII—IX*. В большей части шейных, поясничных и крестцовых сегментов клетки, составляющие *laminae spinales VII*, вторгаются в передний рог. На других уровнях распространенность этой пластинки ограничена промежуточной зоной.

A14.1.02.135	Nucleus thoracicus posterior ; Nucleus dorsalis	Заднее грудное ядро; дорсальное ядро	Posterior thoracic nucleus; Dorsal
A14.1.02.136	Substantia intermedia lateralis	Латеральное промежуточное вещество	Lateral intermediate substance
A14.1.02.137	Nucleus intermediomedialis	Промежуточно-медиальное ядро	Intermediomedial nucleus
A14.1.02.138	Nuclei parasympathici sacrales	Крестцовые парасимпатические ядра	Sacral parasympathetic nuclei
A14.1.02.139	Nucleus nervi pudendi	Ядро полового нерва	Nucleus of pudendal nerve
A14.1.02.140	Formatio reticularis spinalis	Ретикулярная формация спинного мозга	Spinal reticular formation
A14.1.02.141	Nucleus medialis anterior	Переднее медиальное ядро	Anterior medial nucleus; Ventral medial nucleus
A14.1.02.201	Substantia alba	Белое вещество	White substance
A14.1.02.202	Funiculus anterior	Передний канатик	Anterior funiculus; Ventral funiculus
A14.1.02.203	Fasciculus proprius anterior	Передний собственный пучок	Anterior fasciculus proprius; Ventral fasciculus proprius
A14.1.02.204	Fasciculus sulcomarginalis	Пучок краевой борозды	Sulcomarginal fasciculus
A14.1.02.205	Tractus corticospinalis anterior	Передний корково- спинномозговой путь	Anterior corticospinal tract; Ventral corticospinal tract
A14.1.02.206	Tractus vestibulospinalis lateralis	Латеральный преддверно- спинномозговой путь	Lateral vestibulospinal tract
A14.1.02.207	Tractus vestibulospinalis medialis	Медиальный преддверно- спинномозговой путь	Medial vestibulospinal tract
A14.1.02.208	Fibrae reticulospinales	Ретикулоспинномозговые волокна	Reticulospinal fibres [▲]
A14.1.02.209	Tractus pontoreticulospinalis	Мосторетикулоспинномозговой путь	Pontoreticulospinal tract; Medial reticulospinal tract
A14.1.02.210	Tractus interstitiospinalis	Интерстициоспинно мозговой путь	Interstitiospinal tract
A14.1.02.211	Tractus tectospinalis	Крышеспинномозговой путь	Tectospinal tract
A14.1.02.212	Tractus raphespinalis anterior	Передний шовно- спинномозговой путь	Anterior raphespinal tract; Ventral raphespinal tract
A14.1.02.213	Fibrae olivospinales	Оливоспинномозговые волокна	Olivospinal fibres [▲]
A14.1.02.214	Tractus spinothalamicus anterior	Передний спиноталамический путь	Anterior spinothalamic tract; Ventral spinothalamic tract
A14.1.02.215	Funiculus lateralis	Боковой канатик	Lateral funiculus
A14.1.02.216	Fasciculus proprius lateralis	Боковой собственный пучок	Lateral fasciculus proprius
A14.1.02.217	Tractus fastigiospinalis	Шатрово-спинномозговой путь	Fastigiospinal tract
A14.1.02.218	Tractus interpositospinalis	Межпозиционно- спинномозговой путь	Interpositospinal tract
A14.1.02.219	Tractus corticospinalis lateralis	Латеральный корково- спинномозговой путь	Lateral corticospinal tract
A14.1.02.220	Tractus rubrospinalis	Красноядерно- спинномозговой путь	Rubrospinal tract
A14.1.02.221	Tractus bulboreticulospinalis	Булборетикулоспинномозговой путь	Reticulospinal tract; Lateral reticulospinal tract
A14.1.02.223	Fibrae olivospinales	Оливоспинномозговые волокна	Olivospinal fibres*

A14.1.02.201 *Substantia alba*. В белом веществе спинного мозга *tractus corticospinales, raphespinalis, spinocerebellares, vestibulospinales* обозначаются как "anterior", "lateralis", "medialis" или "posterior" в соответствии с их топографией.

A14.1.02.214/A14.1.02.225 *Tractus spinothalamicus anterior/ Tractus spinothalamicus lateralis*. Эти термины сохранены в данном издании, хотя признается, что область спинного мозга, занимаемая этими трактами, представляет собой то, что в настоящее время известно как перед нелатеральные пути (см. **A14.1.04.137**).

A14.1.02.224	Tractus spinotectalis	Спинокрышечный путь	Spinotectal tract
A14.1.02.225	Tractus spinothalamicus lateralis	Латеральный спиноталамический путь	Lateral spinothalamic tract
A14.1.02.226	Tractus spinocerebellaris anterior	Передний спинозжечковый путь	Anterior spinocerebellar tract; Ventral spinocerebellar tract
A14.1.02.227	Tractus spinocerebellaris posterior	Задний спинозжечковый путь	Posterior spinocerebellar tract; Dorsal spinocerebellar tract
A14.1.02.228	Tractus posterolateralis	Заднелатеральный путь	Posterolateral tract; Dorsolateral tract
A14.1.02.229	Pars posterior funiculi lateralis	Задняя часть бокового канатика	Posterior part of lateral funiculus
A14.1.02.230	Tractus spinoolivaris	Спинооливный путь	Spino-olivary tract
A14.1.02.231	Tractus spinoreticularis	Спиноретикулярный путь	Spinoreticular tract
A14.1.02.232	Tractus caeruleospinalis	Спинномозговой путь голубого пятна	Caeruleospinal tract
A14.1.02.233	Fibrae hypothalamospinales	Гипоталамо-спинномозговые волокна	Hypothalamospinal fibres*
A14.1.02.234	Tractus raphespinalis lateralis	Латеральный шовно-спинномозговой путь	Lateral raphespinal tract
A14.1.02.235	Tractus solitariospinalis	Одиночно-спинномозговой путь	Solitariospinal tract
A14.1.02.236	Tractus spinocervicalis	Спиношейный путь	Spinocervical tract
A14.1.02.237	Tractus spinovestibularis	Спинопредверный путь	Spinovestibular tract
A14.1.02.238	Tractus trigeminospinalis	Спинномозговой путь тройничного нерва	Trigeminospinal tract
A14.1.02.239	Funiculus posterior	Задний канатик	Posterior funiculus; Dorsal funiculus
A14.1.02.240	Fasciculus proprius posterior	Задний собственный пучок	Posterior fasciculus proprius; Dorsal fasciculus proprius
A14.1.02.241	Fasciculus septomarginalis	Септомаргинальный пучок	Septomarginal fasciculus
A14.1.02.242	Fasciculus interfascicularis ; Fasciculus semilunaris	Межпучковый пучок; полулунный пучок	Interfascicular fasciculus
A14.1.02.243	Fasciculus gracilis	Тонкий пучок	Gracile fasciculus
A14.1.02.244	Fasciculus cuneatus	Клиновидный пучок	Cuneate fasciculus
A14.1.02.245	Fibrae cuneospinales	Клиновидно-спинальные волокна	Cuneospinal fibres [▲]
A14.1.02.246	Fibrae gracilispinales	Тонкоспинальные волокна	Cracilespinal fibres [▲]
A14.1.02.247	Fibrae spinocuneatae	Волокна клиновидного пучка	Spinocuneate fibres [▲]
A14.1.02.248	Fibrae spinograciles	Волокна тонкого пучка	Spinogracile fibres*
A14.1.02.301	Structurae centrales medullae spinalis	Центральные структуры спинного мозга	Central cord structures
A14.1.02.302	Area spinalis X; Lamina spinalis X	Спинномозговое поле X; Спинномозговая пластинка X	Spinal area X; Spinal lamina X
A14.1.02.303	Commissura grisea anterior	Передняя серая спайка	Anterior grey commissure; Ventral grey commissure*
A14.1.02.304	Commissura grisea posterior	Задняя серая спайка	Posterior grey commissure; Dorsal grey commissure*

* A14.1.02.225 — см. с. 139.

* A14.1.02.243/A14.1.02.244 *Fasciculus gracilis, fasciculus cuneatus, nucleus gracilis* и *nucleus cuneatus* обычно рассматриваются как ядра и пучки заднего столба.* **A14.1.02.247/A14.1.02.248** *Fibrae spinocuneatae / Fibrae spinograciles*. Под этими терминами описывают отростки клеток заднего рога спинного мозга, **восходящие** в составе тонкого и клиновидного пучков до соответствующих ядер продолговатого мозга. **Общепринято** рассматривать их как **постсинаптические** волокна заднего столба.* A14.1.02.302 *Area spinalis X*. Эта область спинного мозга была обозначена как "area" в первом описании. Следовательно, этот термин предпочтительнее "lamina". — *Rexed B. A Cytoarchitectonic Atlas of the Spinal Cord in the Cat // J. comp. Neurol.* — 1954. — Vol. 100. — P. 297-379.* A14.1.02.303/A14.1.02.304 *Commissura grisea anterior / Commissura grisea posterior*. Тонкие прослойки серого вещества, **пересекающие** срединную линию у центрального канала.

A14.1.02.305	Commissura alba anterior	Передняя белая спайка	Anterior white commissure; Ventral white commissure
A14.1.02.306	Commissura alba posterior	Задняя белая спайка	Posterior white commissure; Dorsal white commissure
A14.1.02.019	Canalis centralis	Центральный канал	Central canal
А14.1.03.001	Encephalon	ГОЛОВНОЙ МОЗГ	Brain
A14.1.03.002	Rhombencephalon	Ромбовидный МОЗГ	Rhombencephalon; Hindbrain
A14.1.03.003	Myelencephalon; Medulla oblongata; Bulbus	Продолговатый мозг; бульбус	Myelencephalon; Medulla oblongata; Bulb
A14.1.03.004	Metencephalon; Pons et cerebellum	Задний мозг; мост и мозжечок	Metencephalon; Pons and cerebellum
A14.1.03.005	Mesencephalon	Средний мозг	Mesencephalon; Midbrain
A14.1.03.006	Prosencephalon	Передний мозг	Prosencephalon; Forebrain
A14.1.03.007	Diencephalon	Промежуточный мозг	Diencephalon
A14.1.03.008	Telencephalon	Конечный мозг	Telencephalon
A14.1.03.009	Truncus encephali	Ствол головного мозга	Brainstem
A14.1.03.003	Myelencephalon; Medulla oblongata; Bulbus	Продолговатый мозг; бульбус	Myelencephalon; Medulla oblongata; Bulb
A14.1.03.010	Pons	Мост	Pons
A14.1.03.005	Mesencephalon	Средний мозг	Midbrain
A 14.1.03.003	MYELENCEPHALON; MEDULLA OBLONGATA; BULBUS	ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ; БУЛЬБУС	MYELENCEPHALON; MEDULLA OBLONGATA; BULB
A14.1.04.001	<i>Morphologia externa</i> Fissura mediana anterior	<i>Внешнее строение</i> Передняя срединная щель	<i>External features</i> Anterior median fissure; Ventral median fissure
A14.1.04.002	Foramen caecum medullae oblongatae	Слепое отверстие продолговатого мозга	Foramen caecum of medulla oblongata [▲]
A14.1.04.003	Pyramis medullae oblongatae; Pyramis bulbi	Пирамида продолговатого мозга	Pyramid
A14.1.04.004	Decussatio pyramidum	Перекрест пирамид	Decussation of pyramids; Motor decussation
A14.1.04.005	Sulcus anterolateralis	Передняя латеральная борозда	Anterolateral sulcus; Ventrolateral sulcus
A14.1.04.006	Sulcus preolivaris	Предоливная борозда	Pre-olivary groove
A14.1.04.007	Funiculus lateralis	Боковой канатик	Lateral funiculus
A14.1.04.008	Oliva	Олива	Inferior olive
A14.1.04.009	Fibrae arcuatae externae anteriores	Передние наружные дугообразные волокна	Anterior external arcuate fibres; Ventral external arcuate fibres ⁴
A14.1.04.010	Sulcus retroolivaris	Позадиоливная борозда	Retro-olivary groove
A14.1.04.011	Area retroolivaris	Позадиоливное поле	Retro-olivary area
A14.1.04.012	Sulcus posterolateralis	Задняя латеральная борозда	Posterolateral sulcus; Dorsolateral sulcus
A14.1.04.013	Pedunculus cerebellaris inferior	Нижняя мозжечковая ножка	Inferior cerebellar peduncle
A14.1.04.014	Corpus restiforme	Веревчатое тело	Restiform body
A14.1.04.015	Tuberculum trigeminale	Тройничный бугорок	Trigeminal tubercle
A14.1.04.016	Fasciculus cuneatus	Клиновидный пучок	Cuneate fasciculus

A14.1.03.003 *Bulbus*. Часть головного мозга между спинным мозгом и каудальным краем моста, т. е. *medulla oblongata*. — Strong O. S., *Евгун А.* Human Neuroanatomy. — Baltimore, Maryland: Williams & Wilkins, 1943; *Kuhlenbeck H.* Spinal Cord and deuteroencephalon. // The Central Nervous System of Vertebrates. — Vol. 4. — 1975. — Basel: S. Karger, 1975.

\14.1.04.013 *Pedunculus cerebellaris inferior* и *corpus restiforme*. В предыдущих списках терминов эти названия рассматривались как синонимы, однако *pedunculus cerebellaris inferior* состоит из двух функционально и структурно отчетливо различимых частей. *Corpus restiforme* располагается на дорсолатеральной поверхности продолговатого мозга и содержит группу афферентных мозжечковых волокон. *Corpus juxtarestiforme* соединяется с предыдущим при входе в мозжечок и содержит волокна, связывающие между собой вестибулярные структуры, кору мозжечка и ядро шатра. — Haines D. E. Cerebellar Corticovestibular Fibers of the Posterior Lobe in a Prosimian Primate, the Lesser Bushbaby (*Galgo Senegalensis*) // J. comp. Neurol. — 1975. — Vol. 160. — P. 363—398.

A14.1.04.017	Tuberculum cuneatum	Бугорок клиновидного ядра	Cuneate tubercle
A14.1.04.018	Fasciculus gracilis	Тонкий пучок	Gracile fasciculus
A14.1.04.019	Tuberculum gracile	Бугорок тонкого ядра	Gracile tubercle
A14.1.04.020	Sulcus medianus posterior	Задняя срединная борозда	Posterior median sulcus; Dorsal median sulcus
A14.1.04.021	Obex	Задвижка	Obex
	<i>Morphologia interna</i>	<i>Внутреннее строение</i>	Internal features
A14.1.04.101	Substantia alba	Белое вещество	White substance
A14.1.04.102	Tractus pyramidalis	Пирамидный путь	Pyramidal tract
A14.1.04.103	Fibrae corticospinales	Корково-спинномозговые волокна	Corticospinal fibres [▲]
A14.1.04.104	Fibrae corticonucleares bulbi	Корково-ядерные бульбарные волокна	Bulbar corticonuclear fibres ⁴
A14.1.04.105	Fibrae corticoreticulares	Корково-ретикулярные волокна	Corticoreticular fibres ⁴
A14.1.04.106	Decussatio pyramidum	Перекрест пирамид; моторный перекрест	Decussation of pyramids; Motor decussation
A14.1.04.107	Fasciculus gracilis	Тонкий пучок	Gracile fasciculus
A14.1.04.108	Fasciculus cuneatus	Клиновидный пучок	Cuneate fasciculus
A14.1.04.109	Fibrae arcuatae internae	Внутренние дугообразные волокна	Internal arcuate fibres ⁴
A14.1.04.110	Decussatio lemnisci medialis	Перекрест медиальных петель; чувствительный перекрест	Decussation of medial lemniscus; Sensory decussation
A14.1.04.111	Lemniscus medialis	Медиальная петля	Medial lemniscus
A14.1.04.112	Tractus tectospinalis	Крышеспинномозговой путь	Tectospinal tract
A14.1.04.113	Fasciculus longitudinalis medialis	Медиальный продольный пучок	Medial longitudinal fasciculus
A14.1.04.114	Fasciculus longitudinalis posterior; Fasciculus longitudinalis dorsalis	Задний продольный пучок; дорсальный продольный пучок	Posterior longitudinal fasciculus; Dorsal longitudinal fasciculus
A14.1.04.115	Tractus spinalis nervi trigemini	Спинномозговой путь тройничного нерва	Spinal tract of trigeminal nerve
A14.1.04.116	Amiculum olivare	Оливный плащ	Amiculum of olive
A14.1.04.117	Tractus spinoolivaris	Спинооливный путь	Spino-olivary tract
A14.1.04.118	Tractus olivocerebellaris	Оливозжечковый путь	Olivocerebellar tract
A14.1.04.013	Pedunculus cerebellaris inferior	Нижняя мозжечковая ножка	Inferior cerebellar peduncle
A14.1.04.119	Corpus juxtarestiforme	Околоверевчатое тело	Juxtarestiform body
A14.1.04.014	Corpus restiforme	Веревчатое тело	Restiform body
A14.1.04.120	Tractus solitarius	Одиночный путь	Solitary tract
A14.1.04.009	Fibrae arcuatae externae anteriores	Передние наружные дугообразные волокна	Anterior external arcuate fibres; Ventral external arcuate fibres ⁴
A14.1.04.121	Fibrae arcuatae externae posteriores	Задние наружные дугообразные волокна	Posterior external arcuate fibres; Dorsal external arcuate fibres ⁴
A14.1.04.122	Raphe medullae oblongatae	Шов продолговатого мозга	Raphe of medulla oblongata
A14.1.04.123	Tractus raphespinalis anterior	Передний шовно-спинномозговой путь	Anterior raphespinal tract
A14.1.04.124	Tractus reticulospinalis anterior	Передний ретикулоспинномозговой путь	Anterior reticulospinal tract; Ventral reticulospinal tract
A14.1.04.125	Tractus spinocerebellaris anterior	Передний спиножечковый путь	Anterior spinocerebellar tract; Ventral spinocerebellar tract

A13.1.04.104 *Fibrae corticonucleares bulbi*. Термин *corticobulbaris* применялся ранее по отношению к аксонам, идущим от коры мозга к двигательным ядрам черепных нервов, расположенным в продолговатом мозге, мосту, среднем мозге. Поскольку термин *bulbus* касается только продолговатого мозга, слово *corticobulbaris* применительно к таким волокнам в среднем мозге некорректно. Термин *corticonuclearis*, дополненный *bulbi, pontinis* (см. **A14.1.05.105**) или *mesencephali* (см. **A14.1.06.202**), заменяет "*corticobulbaris*" и подчеркивает характер корковых аксонов, нисходящих до двигательных и/или чувствительных ядер черепных нервов.

A14.1.04.126	Fibrae hypothalamospinales	Гипоталамо-спинномозговые волокна	Hypothalamospinal fibres ⁴
A14.1.04.127	Tractus interstitiospinalis	Интерстицио-спинномозговой путь	Interstitiospinal tract
A14.1.04.128	Tractus raphespinalis lateralis	Латеральный шовно-спинномозговой путь	Lateral raphespinal tract
A14.1.04.129	Tractus bulboreticulospinalis lateralis	Латеральный бульборетикуло-спинномозговой путь	Lateral bulboreticulospinal tract
A14.1.04.130	Fibrae medulloreticulospinales	Медуллоретикуло-спинномозговые волокна	Medullary reticulospinal fibres ⁴
A14.1.04.131	Tractus vestibulospinalis lateralis	Латеральный вестибуло- СПИННОМОЗГОВОЙ путь	Lateral vestibulospinal tract
A14.1.04.132	Tractus spinocerebellaris posterior	Задний спинномозжечковый путь	Posterior spinocerebellar tract; Dorsal spinocerebellar tract
A14.1.04.133	Fibrae cuneocerebellares	Клиновидно-мозжечковые волокна	Cuneocerebellar fibres ⁴
A14.1.04.134	Tractus rubrobulbaris	Красноядерно-бульбарный путь	Rubrobulbar tract
A14.1.04.135	Tractus rubroolivaris	Красноядерно-оливный путь	Rubro-olivary tract
A14.1.04.136	Tractus rubrospinalis	Красноядерно-спинномозговой путь	Rubrospinal tract
A14.1.04.137	Lemniscus spinalis; Tractus anterolaterales	Спинномозговая петля; переднелатеральные пути	Spinal lemniscus; Anterolateral tracts; Anterolateral system
A14.1.04.138	Fibrae spinothalamicae	Спинулоталамические волокна	Spinothalamic fibres*
A14.1.04.139	Fibrae spinoreticulares	Спиноретикулярные волокна	Spinoreticular fibres ⁴
A14.1.04.140	Fibrae spinomesencephalicae	Спиносреднемозговые волокна	Spinomesencephalic fibres ⁴
A14.1.04.141	Fibrae spinotectales	Спинокрышечные волокна	Spinotectal fibres ⁴
A14.1.04.142	Fibrae spinoperiaqueductales	Спинооколоводопроводные волокна	Spinoperiaqueductal fibres ⁴
A14.1.04.143	Fibrae spinohypothalamicae	Спиногипоталамические волокна	Spinohypothalamic fibres ⁴
A14.1.04.144	Fibrae spinobulbares	Спинобульбарные волокна	Spinobulbar fibres ⁴
A14.1.04.145	Fibrae spinoolivares	Спинооливные волокна	Spino-olivary fibres ⁴
A14.1.04.146	Tractus spinovestibularis	Спиновестибулярный путь	Spinovestibular tract
A14.1.04.147	Tractus tectobulbaris	Крышебульбарный путь	Tectobulbar tract
A14.1.04.201	Substantia grisea	Серое вещество	Grey substance[▲]
A14.1.04.202	Nucleus gracilis	Тонкое ядро	Gracile nucleus
A14.1.04.203	Pars centralis	Центральная часть	Central part; Cell nest region
A14.1.04.204	Pars rostralis	Ростральная часть	Rostral part; Shell region
A14.1.04.205	Subnucleus rostr dorsalis	Ростродорсальное подъядро	Rostr dorsal subnucleus; Cell group Z
A14.1.04.206	Nucleus cuneatus	Клиновидное ядро	Cuneate nucleus
A14.1.04.207	Pars centralis	Центральная часть	Central part; Cell nest region
A14.1.04.208	Pars rostralis	Ростральная часть	Rostral part; Shell region
A14.1.04.209	Nucleus cuneatus accessorius	Добавочное клиновидное ядро	Accessory cuneate nucleus
A14.1.04.210	Nucleus precuneatus accessorius	Предклиновидное добавочное ядро	Preaccessory cuneate nucleus; Cell group X
A14.1.04.211	Nucleus spinalis nervi trigemini {vide etiam paginam 148}	Спинномозговое ядро тройничного нерва {см. также с. 148}	Spinal nucleus of trigeminal nerve {see also page 148}
A14.1.04.212	Pars caudalis	Каудальная часть	Caudal part

A14.1.04.137 *Lemniscus spinalis*. Содержит комплекс восходящих аксонов, в основном близких к составляющим *tractus anterolaterales*. Термины являются синонимами.

A14.1.04.202/A14.1.04.206 *Fasciculus gracilis, fasciculus cuneatus, nucleus gracilis и nucleus cuneatus* обычно рассматриваются как ядра • пучки заднего столба. •

Subnucleus zonalis _____	Зональное подъядро	Zonal subnucleus
Subnucleus gelatinosus	Студенистое подъядро	Gelatinous subnucleus
Subnucleus magnocellularis	Крупноклеточное подъядро	Magnocellular subnucleus
Pars interpolaris	Межполюсная часть	Interpolar part
Nucleus retrotrigeminalis	Позадитройничное ядро	Retrotrigeminal nucleus
Nucleus retrofacialis	Позадиллицевое ядро	Retrofacial nucleus _____
Complexus olivaris inferior ;	Комплекс нижней оливы; ядра	Inferior olivary complex
Nuclei olivares inferiores	нижней оливы	
Nucleus olivaris principalis	Главное оливное ядро	Principal olivary nucleus
Lamella posterior	Задняя пластинка _____	Dorsal lamella
Lamella anterior	Передняя пластинка	Ventral lamella
Lamella lateralis	Боковая пластинка	Lateral lamella
Hilum nuclei olivaris inferioris	Ворота нижнего оливного ядра _____	Hilum of inferior olivary nucleus
Nucleus olivaris accessorius posterior	Заднее добавочное оливное ядро	Posterior accessory olivary nucleus; Dorsal accessory olivary nucleus
Nucleus olivaris accessorius medialis	Медиальное добавочное оливное ядро	Medial accessory olivary nucleus
Nucleus nervi hypoglossi	Ядро подъязычного нерва	Nucleus of hypoglossal nerve
Nucleus paramedianus posterior	Заднее парамедианное ядро	Posterior paramedian nucleus; Dorsal paramedian nucleus
Nucleus posterior nervi vagi;	Заднее ядро блуждающего нерва; дорсальное ядро	Posterior nucleus of vagus nerve; Dorsal nucleus of vagus nerve
Nucleus dorsalis nervi vagi	блуждающего нерва	
Nuclei tractus solitarii	Ядра одиночного пути	Nuclei of solitary tract; Solitary nuclei
Nucleus parasolitaris	Околоодиничное ядро	Parasolitary nucleus
Nucleus commissuralis _____	Комиссуральное ядро	Commissural nucleus
Nucleus gelatinosus solitarius	Студенистое одиночное ядро	Gelatinous solitary nucleus
Nucleus intermedius solitarius	Промежуточное одиночное ядро _____	Intermediate solitary nucleus
Nucleus interstitialis solitarius	Интерстициальное одиночное ядро	Interstitial solitary nucleus
Nucleus medialis solitarius	Медиальное одиночное ядро	Medial solitary nucleus _____
Nucleus paracommissuralis solitarius	Околокомиссуральное одиночное ядро	Paracommissural solitary nucleus
Nucleus solitarius posterior	Заднее одиночное ядро	Posterior solitary nucleus; Dorsal solitary nucleus
Nucleus solitarius posterolateralis	Заднелатеральное одиночное ядро	Posterolateral solitary nucleus; Dorsolateral solitary nucleus
Nucleus solitarius anterior	Переднее одиночное ядро	Anterior solitary nucleus; Ventral solitary nucleus _____
Nucleus solitarius anterolateralis	Переднелатеральное одиночное ядро	Anterolateral solitary nucleus; Ventrolateral solitary nucleus
Nuclei vestibulares {vide etiam paginam 148} _____	Вестибулярные ядра {см. также с. 148}	Vestibular nuclei {see also page 148}
Nucleus vestibularis inferior	Нижнее вестибулярное ядро	Inferior vestibular nucleus
Pars magnocellularis nuclei vestibularis inferioris	Крупноклеточная часть нижнего вестибулярного ядра _____	Magnocellular part of inferior vestibular nucleus; Cell group F
Nucleus vestibularis medialis	Медиальное вестибулярное ядро	Medial vestibular nucleus
Nucleus marginalis corporis restiformis	Краевое ядро веревчатого тела	Marginal nucleus of restiform body; Cell group Y
Nuclei cochleares {vide etiam paginam 149} _____	Улитковые ядра {см. также с. 149} _____	Cochlear nuclei {see also page 149}

A14.1.04.248	Nucleus cochlearis posterior	Заднее улитковое ядро	Posterior cochlear nucleus; Dorsal cochlear nucleus
A14.1.04.249	Nucleus cochlearis anterior	Переднее улитковое ядро	Anterior cochlear nucleus; Ventral cochlear nucleus
A14.1.04.250	Pars anterior	Передняя часть	Anterior part
A14.1.04.251	Pars posterior	Задняя часть	Posterior part
A14.1.04.252	Nucleus commissuralis nervi vagi	Комиссуральное ядро блуждающего нерва	Commissural nucleus of vagus nerve
A14.1.04.253	Nucleus ambiguus	Двойное ядро	Nucleus ambiguus
A14.1.04.254	Nucleus retroambiguus	Позадидвойное ядро	Retro-ambiguus nucleus
A14.1.04.255	Nucleus salivatorius inferior	Нижнее слюноотделительное ядро	Inferior salivatory nucleus
A14.1.04.256	Nucleus arcuatus	Дугообразное ядро	Arcuate nucleus
A14.1.04.257	Nuclei raphes	Ядра шва	Raphe nuclei
A14.1.04.258	Area postrema	Самое заднее поле	Area postrema
A14.1.04.259	Nucleus endolemniscalis	Внутрипетлевое ядро	Endolemniscal nucleus
A14.1.04.260	Nucleus pericuneatus medialis	Медиальное периклиновидное ядро	Medial pericuneate nucleus
A14.1.04.261	Nucleus pericuneatus lateralis	Латеральное периклиновидное ядро	Lateral pericuneate nucleus
A14.1.04.262	Nuclei perihypoglossales	Периподъязычные ядра	Perihypoglossal nuclei
A14.1.04.263	Nucleus subhypoglossalis	Подподъязычное ядро	Subhypoglossal nucleus
A14.1.04.264	Nucleus intercalatus	Вставочное ядро	Intercalated nucleus
A14.1.04.265	Nucleus prepositus	Предлежащее ядро	Prepositus nucleus
A14.1.04.266	Nucleus peritrigeminalis	Перитригеминальное ядро	Peritrigeminal nucleus
A14.1.04.267	Nucleus pontobulbaris	Мостобульбарное ядро	Pontobulbar nucleus
A14.1.04.268	Nucleus supraspinalis	Надспинальное ядро	Supraspinal nucleus
A14.1.04.301	Nuclei reticulares	Ретикулярные ядра	Reticular nuclei
A14.1.04.302	Nucleus gigantocellularis	Гигантоклеточное ядро	Gigantocellular reticular nucleus
A14.1.04.303	Pars alpha	Альфа-часть	Pars alpha
A14.1.04.304	Nucleus gigantocellularis anterior	Переднее гигантоклеточное ядро	Anterior gigantocellular reticular nucleus; Ventral gigantocellular reticular nucleus
A14.1.04.305	Nucleus paragigantocellularis lateralis	Латеральное парагигантоклеточное ядро	Lateral paragigantocellular reticular nucleus
A14.1.04.306	Nucleus interfascicularis nervi hypoglossi	Межпучковое ядро подъязычного нерва	Interfascicular nucleus of hypoglossal nerve
A14.1.04.307	Nucleus reticularis intermedius	Промежуточное ретикулярное ядро	Intermediate reticular nucleus
A14.1.04.308	Nucleus reticularis lateralis	Латеральное ретикулярное ядро	Lateral reticular nucleus
A14.1.04.309	Pars magnocellularis	Крупноклеточная часть	Magnocellular part
A14.1.04.310	Pars parvocellularis	Мелкоклеточная часть	Parvocellular part
A14.1.04.311	Pars subtrigeminalis	Подтройничная часть	Subtrigeminal part
A14.1.04.312	Nucleus reticularis parvocellularis	Мелкоклеточное ретикулярное ядро	Parvocellular reticular nucleus
A14.1.04.313	Nucleus paragigantocellularis posterior	Заднее парагигантоклеточное ядро	Posterior paragigantocellular reticular nucleus; Dorsal paragigantocellular reticular nucleus
A14.1.04.314	Nucleus reticularis centralis	Центральное ретикулярное ядро	Central reticular nucleus

A14.1.04.302/A14.1.04.303 *Nucleus gigantocellularis, pars alpha* и *nucleus reticularis pontis caudalis*, применявшиеся в предыдущих списках терминов, модифицированы в соответствии с более принятой и шире применяемой терминологией. — *Olszewski J., Baxter D. Cytoarchitecture of the Human Brain Stem.* — Basel: Karger, 1982.

A14.1.04.307 *Nucleus reticularis intermedius*. Описано в мозге человека. — *Paxinos G., Huang X.-F. Atlas of the Human Brain Stem.* — New York: Academic Press, 1995.

A14.1.04.315	Pars dorsalis	Дорсальная часть	Dorsal part ¹
A14.1.04.316	Pars ventralis	Вентральная часть	Ventral part ¹
A14.1.04.317	Nucleus reticularis medialis	Медиальное ретикулярное ядро	Medial reticular nucleus
A14.1.04.318	Nuclei raphes	Ядра шва	Raphe nuclei
A14.1.04.319	Nucleus raphes obscurus	Затемненное ядро шва	Obscurus raphe nucleus
A14.1.04.320	Nucleus raphes pallidus	Бледное ядро шва	Pallidal raphe nucleus
A14.1.04.321	Nucleus raphes magnus	Большое ядро шва	Magnus raphe nucleus
A14.1.03.010	PONS <i>Morphologia externa</i>	МОСТ <i>Внешнее строение</i>	PONS <i>External features</i>
A14.1.05.001	Sulcus bulbopontinus	Булбоомостовая борозда	Medullopontine sulcus
A14.1.05.002	Sulcus basilaris	Базиллярная борозда	Basilar sulcus
A14.1.05.003	Pedunculus cerebellaris medius	Средняя мозжечковая ножка	Middle cerebellar peduncle
A14.1.05.004	Angulus pontocerebellaris	Мостомозжечковый угол	Cerebellopontine angle
A14.1.05.005	Frenulum veli	Уздечка паруса	Frenulum veli
A14.1.05.006	Pedunculus cerebellaris superior	Верхняя мозжечковая ножка	Superior cerebellar peduncle
A14.1.05.007	Velum medullare superius	Верхний мозговой парус	Superior medullary velum
A14.1.05.101	<i>Morphologia interna</i> Pars basilaris pontis	<i>Внутреннее строение</i> Базиллярная часть моста	<i>Internal features</i> Basilar part of pons
A14.1.05.102	Substantia alba	Белое вещество	White substance
A14.1.05.103	Fibrae pontis longitudinales	Продольные волокна моста	Longitudinal pontine fibres ⁴
A14.1.05.104	Fibrae corticospinales	Корково-спинномозговые волокна	Corticospinal fibres ⁴
A14.1.05.105	Fibrae corticonucleares pontis	Корково-ядерные волокна моста	Pontine corticonuclear fibres ⁴
A14.1.05.106	Fibrae corticoreticulares	Корково-ретикулярные волокна	Corticoreticular fibres ⁴
A14.1.05.107	Fibrae corticopontinae	Корково-мостовые волокна	Corticopontine fibres ⁴
A14.1.05.108	Fibrae tectopontinae	Крышомостовые волокна	Tectopontine fibres ⁴
A14.1.05.109	Fibrae pontis transversae	Поперечные волокна моста	Transverse pontine fibres ⁴
A14.1.05.110	Fibrae pontocerebellares	Мостомозжечковые волокна	Pontocerebellar fibres ⁴
A14.1.05.201	Substantia grisea	Серое вещество	Crey substance ⁴
A14.1.05.202	Nuclei pontis	Ядра моста	Pontine nuclei
A14.1.05.203	Nucleus anterior	Переднее ядро	Anterior nucleus; Ventral nucleus
A14.1.05.204	Nucleus lateralis	Латеральное ядро	Lateral nucleus
A14.1.05.205	Nucleus medianus	Срединное ядро	Median nucleus
A14.1.05.206	Nucleus paramedianus	Парамедианное ядро	Paramedian nucleus
A14.1.05.207	Nucleus peduncularis	Ножковое ядро	Peduncular nucleus; Peripeduncular nucleus
A14.1.05.208	Nucleus posterior	Заднее ядро	Posterior nucleus; Dorsal nucleus
A14.1.05.209	Nucleus posterior lateralis	Латеральное заднее ядро	Posterolateral nucleus; Dorsolateral nucleus
A14.1.05.210	Nucleus posterior medialis	Медиальное заднее ядро	Posteromedial nucleus; Dorsomedial nucleus
A14.1.05.211	Nucleus reticularis tegmenti pontis	Ретикулярное ядро покрышки моста	Reticulotegmental nucleus
A14.1.05.301	Tegmentum pontis	Покрышка моста	Tegmentum of pons
A14.1.05.302	Substantia alba	Белое вещество	White substance
A14.1.05.303	Raphe pontis	Шов моста	Raphe of pons
A14.1.05.304	Fasciculus longitudinalis medialis	Медиальный продольный пучок	Medial longitudinal fasciculus

A14.1.05.305	Fasciculus longitudinalis posterior; Fasciculus longitudinalis dorsalis	Задний продольный пучок; дорсальный продольный пучок	Posterior longitudinal fasciculus; Dorsal longitudinal fasciculus
A14.1.04.111	Lemniscus medialis	Медиальная петля	Medial lemniscus
A14.1.04.112	Tractus tectospinalis	Крышеспинномозговой путь	Tectospinal tract
A14.1.05.306	Fibrae pretectoolivares	Предкрышеоливные волокна	Pretecto-olivary fibres ⁴
A14.1.05.307	Fibrae tectoolivares	Крышеоливные волокна	Tecto-olivary fibres ⁴
A14.1.05.308	Fibrae tectoreticulares	Крышеретикулярные волокна	Tectoreticular fibres ⁴
A14.1.04.137	Lemniscus spinalis; Tractus anterolaterales	Спинномозговая петля; переднелатеральные пути	Spinal lemniscus; Anterolateral tracts; Anterolateral system
A14.1.04.138	Fibrae spinothalamicae	Спиналоталамические волокна	Spinothalamic fibres ⁴
A14.1.04.139	Fibrae spinoreticulares	Спиретикулярные волокна	Spinoreticular fibres ⁴
A14.1.04.140	Fibrae spinomesencephalicae	Спиносреднемозговые волокна	Spinomesencephalic fibres ⁴
A14.1.04.141	Fibrae spinotectales	Спинокрышечные волокна	Spinotectal fibres ⁴
A14.1.04.142	Fibrae spinoperiaqueductales	Спиновокругводопроводные волокна	Spinoperiaqueductal fibres ⁴
A14.1.04.143	Fibrae spinohypothalamicae	Спиногипоталамические волокна	Spinohypothalamic fibres ⁴
A14.1.04.144	Fibrae spinobulbares	Спинобульбарные волокна	Spinobulbar fibres ⁴
A14.1.04.145	Fibrae spinoolivares	Спинооливные волокна	Spino-olivary fibres ⁴
A14.1.05.309	Tractus spinalis nervi trigemini	Спинномозговой путь тройничного нерва	Spinal tract of trigeminal nerve
A14.1.05.310	Lemniscus trigeminalis; Tractus trigeminothalamicus	Тройничная петля; тройнично-таламический путь	Trigeminal lemniscus; Trigeminothalamic tract
A14.1.05.311	Tractus trigeminothalamicus anterior	Передний тройнично-таламический путь	Anterior trigeminothalamic tract; Ventral trigeminothalamic tract
A14.1.05.312	Tractus trigeminothalamicus posterior	Задний тройнично-таламический путь	Posterior trigeminothalamic tract; Dorsal trigeminothalamic tract
A14.1.05.313	Tractus mesencephalicus nervi trigemini	Среднемозговой путь тройничного нерва	Mesencephalic tract of trigeminal nerve
A14.1.05.314	Genu nervi facialis	Колено лицевого нерва	Genu of facial nerve
A14.1.05.315	Corpus trapezoideum	Трапецевидное тело	Trapezoid body
A14.1.05.316	Tractus olivocochlearis	Оливоулитковый путь	Olivocochlear tract
A14.1.05.317	Lemniscus lateralis	Латеральная петля	Lateral lemniscus
A14.1.05.318	Striae medullares ventriculi quarti	Мозговые полоски IV желудочка	Medullary striae of fourth ventricle
A14.1.05.319	Stria cochlearis anterior	Передняя улитковая полоска	Anterior acoustic stria; Ventral acoustic stria
A14.1.05.320	Stria cochlearis intermedia	Промежуточная улитковая полоска	Intermediate acoustic stria
A14.1.05.321	Stria cochlearis posterior	Задняя улитковая полоска	Posterior acoustic stria; Dorsal acoustic stria
A14.1.05.322	Tractus pontoreticulospinalis anterior	Передний мосторетикулоспинномозговой путь	Anterior pontoreticulospinal tract; Ventral pontoreticulospinal tract
A14.1.05.323	Tractus spinocerebellaris anterior	Передний спинномозжечковый путь	Anterior spinocerebellar tract; Ventral spinocerebellar tract
A14.1.05.324	Commissura cochlearis pontis	Улитковая спайка моста	Auditory commissure of pons
A14.1.05.325	Tractus tegmentalis centralis	Центральный покрышечный путь	Central tegmental tract
A14.1.05.326	Fibrae rubroolivares	Красноядерно-оливные волокна	Rubro-olivary fibres ⁴

▮ **A14.1.04.137** *Lemniscus spinalis*. Содержит комплекс восходящих аксонов в основном той же популяции, которая составляет *tractus anterolaterales*. Термины являются синонимами.

▮ **A14.1.05.310** *Lemniscus trigeminalis* в примененном смысле содержит аксоны из всех чувствительных ядер тройничного нерва. Они составляют задний (дорсальный, перекрещенный) и передний (вентральный, неперекрещенный) тройнично-таламические пути.

A14.1.05.327	Fibrae anuloolivares	Кольцеоливные волокна	Anulo-olivary fibres [▲]
A14.1.05.328	Fibrae cerebelloolivares	Мозжечково-оливные волокна	Cerebello-olivary fibres ⁴
A14.1.05.329	Tractus hypothalamospinalis	Гипоталамо-спинномозговой путь	Hypothalamospinal tract
A14.1.05.330	Tractus interstitiospinalis	Интерстициоспинномозговой путь	Interstitiospinal tract
A14.1.05.331	Tractus rubropontinus	Красноядерно-мостовой путь	Rubropontine tract
A14.1.05.332	Tractus rubrospinalis	Красноядерно-спинномозговой путь	Rubrospinal tract
A14.1.05.333	Tractus tectobulbaris	Крышебульбарный путь	Tectobulbar tract
A14.1.05.334	Tractus tectopontinus	Крышестомовой путь	Tectopontine tract
A14.1.05.401	Substantia grisea	Серое вещество	Crey substance[▲]
A14.1.05.402	Nuclei raphes	Ядра шва	Raphe nuclei
A14.1.05.403	Formatio reticularis	Ретикулярная формация	Reticular formation
A14.1.05.404	Nucleus spinalis nervi trigemini {vide etiam paginam 143}	Спинномозговое ядро тройничного нерва {СМ. также с. 143}	Spinal nucleus of trigeminal nerve {see also page 143}
A14.1.05.405	Subnucleus oralis	Оральное подъядро	Oral subnucleus
A14.1.05.406	Nucleus principalis nervi trigemini	Главное ядро тройничного нерва	Principal sensory nucleus of trigeminal nerve
A14.1.05.407	Nucleus posteromedialis	Заднемедиальное ядро	Posteromedial nucleus; Dorsomedial nucleus
A14.1.05.408	Nucleus anterolateralis	Переднемедиальное ядро	Anterolateral nucleus; Ventrolateral nucleus
A14.1.05.409	Nucleus mesencephalicus nervi trigemini	Среднемозговое ядро тройничного нерва	Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve
A14.1.05.410	Nucleus motorius nervi trigemini	Двигательное ядро тройничного нерва	Motor nucleus of trigeminal nerve
A14.1.05.411	Nucleus nervi abducentis	Ядро отводящего нерва	Nucleus of abducens nerve
A14.1.05.412	Nucleus nervi facialis	Ядро лицевого нерва	Motor nucleus of facial nerve
A14.1.05.413	Nucleus salivatorius superior	Верхнее слюноотделительное ядро	Superior salivatory nucleus
A14.1.05.414	Nucleus lacrimalis	Слезное ядро	Lacrimal nucleus
A14.1.05.415	Nucleus olivaris superior	Верхнее оливное ядро; комплекс верхней оливы	Superior olivary nucleus; Superior olivary complex
A14.1.05.416	Nucleus olivaris superior lateralis	Латеральное верхнее оливное ядро	Lateral superior olivary nucleus
	Nucleus olivaris superior medialis	Медиальное верхнее оливное ядро	Medial superior olivary nucleus
A14.1.05.418	Nuclei periolivares	Периоливные ядра	Peri-olivary nuclei
A14.1.05.419	Nuclei mediales	Медиальные ядра	Medial nuclei
A14.1.05.420	Nuclei laterales	Латеральные ядра	Lateral nuclei
A14.1.05.421	Nuclei corporis trapezoidei	Ядра трапециевидного тела	Nuclei of trapezoid body
A14.1.05.422	Nucleus anterior corporis trapezoidei	Переднее ядро трапециевидного тела	Anterior nucleus of trapezoid body; Ventral nucleus of trapezoid body
A14.1.05.423	Nucleus lateralis corporis trapezoidei	Латеральное ядро трапециевидного тела	Lateral nucleus of trapezoid body
A14.1.05.424	Nucleus medialis corporis trapezoidei	Медиальное ядро трапециевидного тела	Medial nucleus of trapezoid body
A14.1.05.425	Nuclei vestibulares {vide etiam paginam 144}	Вестибулярные ядра {СМ. также с. 144}	Vestibular nuclei {see also page 144}

* **A14.1.05.406** *Nucleus principalis nervi trigemini*. Этот термин предпочтительнее *nucleus pontinus nervi trigeminalis*, поскольку позволяет более четко отличать данное ядро от обнаруженной в той же покрывке моста верхней части ядра спинномозгового пути **Тройничного** нерва.

A 14.1.05.426	Nucleus vestibularis medialis	Медиальное вестибулярное ядро	Medial vestibular nucleus
A14.1.05.427	Nucleus vestibularis lateralis	Латеральное вестибулярное ядро	Lateral vestibular nucleus
A14.1.05.428	Pars parvocellularis	Мелкоклеточная часть	Parvocellular part; Cell group L
A14.1.05.429	Nucleus vestibularis superior	Верхнее вестибулярное ядро	Superior vestibular nucleus
A14.1.05.430	Nuclei cochleares {vide etiam paginam 144}	Улитковые ядра {см. также с. 144}	Cochlear nuclei {see also page 144}
A14.1.05.431	Nuclei lemnisci lateralis	Ядра латеральной петли	Nuclei of lateral lemniscus
A14.1.05.432	Nucleus posterior lemnisci lateralis	Заднее ядро латеральной петли	Posterior nucleus of lateral lemniscus; Dorsal nucleus of lateral lemniscus
A14.1.05.433	Nucleus intermedius lemnisci lateralis	Промежуточное ядро латеральной петли	Intermediate nucleus of lateral lemniscus
A14.1.05.434	Nucleus anterior lemnisci lateralis	Переднее ядро латеральной петли	Anterior nucleus of lateral lemniscus; Ventral nucleus of lateral lemniscus
A14.1.05.435	Nucleus tegmentalis anterior	Переднее ядро покрышки	Anterior tegmental nucleus; Ventral tegmental nucleus
A14.1.05.436	Nucleus caeruleus	Голубоватое ядро	Caerulean nucleus
A14.1.05.437	Nucleus subcaeruleus	Подголубоватое ядро	Subcaerulean nucleus
A14.1.05.438	Nuclei interstitiales fasciculi longitudinalis medialis	Интерстициальные ядра медиального продольного пучка	Interstitial nuclei of medial longitudinal fasciculus
A14.1.05.439	Nuclei parabrachiales	Околоручковые ядра	Parabrachial nuclei
A14.1.05.440	Nucleus subparabrachialis	Подоколоручковое ядро	Subparabrachial nucleus
A14.1.05.441	Nucleus parabrachialis lateralis	Латеральное околоручковое ядро	Lateral parabrachial nucleus
A14.1.05.442	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part; Lateral subnucleus
A14.1.05.443	Pars medialis	Медиальная часть	Medial part; Medial subnucleus
A14.1.05.444	Pars posterior	Задняя часть	Posterior part; Dorsal part; Posterior subnucleus; Dorsal subnucleus
A14.1.05.445	Pars anterior	Передняя часть	Anterior part; Ventral part; Anterior subnucleus; Ventral subnucleus
A14.1.05.446	Nucleus parabrachialis medialis	Медиальное околоручковое ядро	Medial parabrachial nucleus
A14.1.05.447	Pars medialis	Медиальная часть	Medial part; Medial subnucleus
A14.1.05.448	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part; Lateral subnucleus
A14.1.05.449	Nucleus tegmentalis posterior	Заднее ядро покрышки	Posterior tegmental nucleus; Dorsal tegmental nucleus
A14.1.05.450	Nucleus suprallemniscalis	Надпетлевое ядро	Suprallemniscal nucleus
A14.1.05.501	Nuclei reticulares	Ретикулярные ядра	Reticular nuclei
A14.1.05.502	Nucleus reticularis pontis caudalis	Каудальное ретикулярное ядро моста	Caudal pontine reticular nucleus
A14.1.05.503	Nucleus reticularis pontis rostralis	Ростральное ретикулярное ядро моста	Oral pontine reticular nucleus
A14.1.05.504	Nucleus paralemniscalis	Околопетлевое ядро	Paralemniscal nucleus
A14.1.05.505	Nucleus reticularis paramedianus	Парамедианное ретикулярное ядро	Paramedian reticular nucleus
A14.1.05.506	Nucleus reticularis tegmenti pontis	Ретикулярное ядро покрышки моста	Reticulotegmental nucleus
A14.1.05.601	Nuclei raphes	Ядра шва	Raphe nuclei

A14.1.05.502 *Nucleus gigantocellularis, pars alpha* и *nucleus reticularis pontis caudalis*, применявшиеся в предыдущих списках терминов, модифицированы в соответствии с более принятой и шире применяемой терминологией. — *Olszewski J., Baxter D.* Cytoarchitecture of the Human Brain Stem, — Basel: Karger, 1982.

A14.1.04.321	Nucleus raphes magnus	Большое ядро шва	Magnus raphe nucleus
A14.1.05.602	Nucleus raphes pontis	Ядро шва моста	Pontine raphe nucleus
A14.1.05.603	Nucleus raphes medianus	Срединное ядро шва	Median raphe nucleus; Superior central nucleus
A14.1.05.604	Nucleus raphes posterior	Заднее ядро шва	Posterior raphe nucleus; Dorsal raphe nucleus
A14.1.05.701	Ventriculus quartus	Четвертый (IV) желудочек	Fourth ventricle
A14.1.05.702	Fossa rhomboidea	Ромбовидная ямка	Rhomboid fossa; Floor of fourth ventricle
A14.1.05.703	Sulcus medianus	Срединная борозда	Median sulcus
A14.1.05.704	Eminentia medialis	Медиальное возвышение	Medial eminence
A14.1.05.705	Colliculus facialis	Лицевой бугорок	Facial colliculus
A14.1.05.706	Locus caeruleus	Голубоватое место	Locus caeruleus
A14.1.05.707	Striae medullares ventriculi quarti	Мозговые полоски IV желудочка	Medullary stria of fourth ventricle
A14.1.05.708	Trigonum nervi hypoglossi	Треугольник подъязычного нерва	Hypoglossal trigone; Trigone of hypoglossal nerve
A14.1.05.709	Trigonum nervi vagi; Trigonum vagale	Треугольник блуждающего нерва	Vagal trigone; Trigone of vagus nerve
A14.1.05.710	Area vestibularis	Вестибулярное поле	Vestibular area
A14.1.05.711	Funiculus separans	Самостоятельный канатик	Funiculus separans
A14.1.05.712	Taenia cinerea	Серая лента	Grey line; Taenia cinerea [▲]
A14.1.05.713	Tegmen ventriculi quarti	Крыша IV желудочка	Root of fourth ventricle
A14.1.05.714	Fastigium	Шатер	Fastigium
A14.1.05.715	Plexus choroideus	Сосудистое сплетение	Choroid plexus
A14.1.05.716	Tela choroidea	Сосудистая основа	Choroid membrane
A14.1.05.717	Recessus lateralis	Латеральный карман	Lateral recess
A14.1.05.718	Apertura lateralis	Латеральная апертура	Lateral aperture
A14.1.05.719	Velum medullare superius	Верхний мозговой парус	Superior medullary velum
A14.1.05.720	Frenulum veli medullaris superioris	Уздечка верхнего мозгового паруса	Frenulum of superior medullary vellum
	Velum medullare inferius	Нижний мозговой парус	Inferior medullary velum
A14.1.05.722	Apertura mediana	Срединная апертура	Median aperture
A14.1.04.258	Area postrema	Самое заднее поле	Area postrema
A14.1.05.723	Obex	Задвижка	Obex
A14.1.05.724	Sulcus limitans	Пограничная борозда	Sulcus limitans
A14.1.05.725	Fovea superior	Верхняя ямка	Superior fovea
A14.1.05.726	Fovea inferior	Нижняя ямка	Inferior fovea
A14.1.03.005	MESENCEPHALON	СРЕДНИЙ МОЗГ	MESENCEPHALON; MIDBRAIN
	<i>Morphologia externa</i>	<i>Внешнее строение</i>	<i>External features</i>
A14.1.06.001	Fossa interpeduncularis	Межножковая ямка	Interpeduncular fossa
A14.1.06.002	Substantia perforata posterior	Заднее продырявленное вещество	Posterior perforated substance
A14.1.06.003	Sulcus nervi oculomotorii	Борозда глазодвигательного нерва	Oculomotor sulcus
A14.1.06.004	Pedunculus cerebri	Ножка мозга	Cerebral peduncle
A14.1.06.005	Crus cerebri	Вентральная часть	Cerebral cms
A14.1.06.006	Sulcus lateralis mesencephali	Латеральная борозда среднего мозга	Lateral groove
A14.1.06.007	Tegmentum mesencephali	Покрышка среднего мозга	Tegmentum of midbrain
A14.1.06.008	Trigonum lemnisci lateralis	Треугольник латеральной петли	Trigone of lateral lemniscus

* **A14.1.06.005** *Crus cerebri*. Более предпочтительный термин по сравнению с предыдущим *pedunculus cerebri pars anterior*.

A14.1.06.009	Pedunculus cerebellaris superior	Верхняя мозжечковая ножка	Superior cerebellar peduncle
A14.1.06.010	Frenulum veli medullaris superioris	Уздечка верхнего мозгового паруса	Frenulum
A14.1.06.011	Lamina tecti; Lamina quadrigemina	Пластинка крыши; пластинка четверохолмия	Tectal plate; Quadrigeminal plate
A14.1.06.012	Brachium colliculi inferioris	Ручка нижнего холмика	Brachium of inferior colliculus
A14.1.06.013	Brachium colliculi superioris	Ручка верхнего холмика	Brachium of superior colliculus
A14.1.06.014	Colliculus inferior	Нижний холмик	Inferior colliculus
A14.1.06.015	Colliculus superior	Верхний холмик	Superior colliculus
A14.1.06.004	<i>Morphologia interna</i> Pedunculus cerebri	<i>Внутреннее строение</i> Ножка мозга	<i>Internal features</i> Cerebral peduncle
A14.1.06.101	Basis pedunculi	Основание ножки	Base of peduncle
A14.1.06.005	Crus cerebri	Вентральная часть ножки	Cerebral cms
A14.1.06.102	Tractus pyramidalis	Пирамидный путь	Pyramidal tract
A14.1.06.103	Fibrae corticospinales	Корково-спинномозговые волокна	Corticospinal fibres*
A14.1.06.104	Fibrae corticonucleares	Корково-ядерные волокна	Corticonuclear fibres*
A14.1.06.105	Tractus corticopontinus	Корково-мостовой путь	Corticopontine fibres*
A14.1.06.106	Fibrae frontopontinae	Лобно-мостовые волокна	Frontopontine fibres [▲]
A14.1.06.107	Fibrae occipitopontinae	Затылочно-мостовые волокна	Occipitopontine fibres[▲]
A14.1.06.108	Fibrae parietopontinae	Теменно-мостовые волокна	Parietopontine fibres [▲]
A14.1.06.109	Fibrae temporopontinae	Височно-мостовые волокна	Temporopontine fibres ⁴
A14.1.06.110	Fibrae corticoreticulares	Корково-ретикулярные волокна	Corticoreticular fibres[▲]
A14.1.06.111	Substantia nigra	Черное вещество	Substantia nigra
A14.1.06.112	Pars compacta	Компактная часть	Compact part
A14.1.06.113	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part
A14.1.06.114	Pars reticularis	Сетчатая часть	Reticular part
A14.1.06.115	Pars retrorubralis	Позадикрасноядерная часть	Retrorubral part
A14.1.06.007	Tegmentum mesencephali	Покрышка среднего мозга	Tegmentum of midbrain
A14.1.06.201	Substantia alba	Белое вещество	White substance
A14.1.05.325	Tractus tegmentalis centralis	Центральный покрышечный путь	Central tegmental tract
A14.1.05.326	Fibrae rubroolivares	Красноядерно-оливные волокна	Rubro-olivary fibres[▲]
A14.1.05.328	Fibrae cerebelloolivares	Мозжечково-оливные волокна	Cerebello-olivary fibres[▲]
A14.1.06.202	Fibrae corticonucleares mesencephali	Корково-ядерные волокна среднего мозга	Mesencephalic corticonuclear fibres [▲]
A14.1.06.203	Fibrae hypothalamospinales	Гипоталамо-спинномозговые волокна	Hypothalamospinal fibres [▲]
A14.1.06.204	Lemniscus lateralis	Латеральная петля	Lateral lemniscus
A14.1.06.205	Tractus tectopontinus	Крышешмостовой путь	Tectopontine tract
A14.1.06.206	Tractus tectobulbaris lateralis	Латеральный крышебульбарный путь	Lateral tectobulbar tract
A14.1.06.207	Lemniscus medialis	Медиальная петля	Medial lemniscus
A14.1.06.208	Lemniscus trigeminalis	Тройничная петля	Trigeminal lemniscus

A14.1.06.015 *Colliculus superior* включает два клеточных и один аксональный слой в промежуточном сером слое.

A14.1.06.005 *Crus cerebri*. Более ясный термин сравнительно с предыдущим *pedunculus cerebri pars anterior*.

• ч **A14.1.06.111** *Substantia nigra* не является компонентом *tegmentum mesencephali*. Она расположена вентролатеральнее *tegmentum* и отличается от пучков, составляющих *crus cerebri*. Некоторые авторы включают *substantia nigra* в состав *basis pedunculi*. Здесь использован компромиссный вариант.

A14.1.06.209	Fasciculus longitudinalis medialis	Медиальный продольный пучок	Medial longitudinal fasciculus
A14.1.06.210	Tractus mesencephalicus nervi trigemini	Среднемозговой путь тройничного нерва	Mesencephalic tract of trigeminal nerve
A14.1.06.211	Fasciculus longitudinalis posterior; Fasciculus longitudinalis dorsalis	Задний продольный пучок; дорсальный продольный пучок	Posterior longitudinal fasciculus; Dorsal longitudinal fasciculus
A14.1.06.212	Tractus rubronuclearis	Красноядерно-ядерный путь	Rubronuclear tract
A14.1.06.213	Tractus rubrospinalis		Rubrospinal tract
A14.1.06.214	Tractus rubroolivaris	Красноядерно-оливный путь	Rubro-olivary tract
A14.1.06.215	Lemniscus spinalis; Tractus anterolaterales	Спинномозговая петля; переднелатеральные пути	Spinal lemniscus; Anterolateral tracts; Anterolateral system
A14.1.04.138	Fibrae spinothalamicae	Спиналоталамические волокна	Spinothalamic fibres*
A14.1.04.139	Fibrae spinoreticulares	Спиноретикулярные волокна	Spinoreticular fibres*
A14.1.04.140	Fibrae spinomesencephalicae	Спиносреднемозговые волокна	Spinomesencephalic fibres [▲]
A14.1.04.141	Fibrae spinotectales	Спинокрышечные волокна	Spinotectal fibres [▲]
A14.1.04.142	Fibrae spinoperiaqueductales	Спиновокругводопроводные волокна	Spinoperiaqueductal fibres*
A14.1.04.143	Fibrae spinohypothalamicae	Спиногипоталамические волокна	Spinohypothalamic fibres*
A14.1.06.216	Pedunculus cerebellaris superior	Верхняя мозжечковая ножка	Superior cerebellar peduncle
A14.1.06.217	Decussatio pedunculorum cerebellarium superiorum	Перекрест верхних мозжечковых ножек	Decussation of superior cerebellar peduncles
A14.1.06.218	Tractus tectobulbaris	Крышебульбарный путь	Tectobulbar tract
A14.1.06.219	Tractus tectopontinus	Крышестомостовой путь	Tectopontine tract
A14.1.04.112	Tractus tectospinalis	Крышеспинномозговой путь	Tectospinal tract
A14.1.05.306	Fibrae pretectoolivares	Предкрышеоливные волокна	Pretecto-olivary fibres*
A14.1.05.307	Fibrae tectoolivares	Крышеоливные волокна	Tecto-olivary fibres*
A14.1.06.220	Decussationes tegmentales	Покрышечные перекресты	Tegmental decussations
A14.1.06.221	Decussatio tegmentalis posterior	Задний покрышечный перекрест; задний перекрест покрышки	Posterior tegmental decussation; Dorsal tegmental decussation
A14.1.06.222	Decussatio tegmentalis anterior	Передний покрышечный перекрест; передний перекрест покрышки	Anterior tegmental decussation; Ventral tegmental decussation
A14.1.06.223	Fibrae corticomesencephalicae	Корково-среднемозговые волокна	Corticomesencephalic fibres*
A14.1.06.301	Substantia grisea	Серое вещество	Grey substance*
A14.1.06.302	Nucleus nervi oculomotorii	Ядро глазодвигательного нерва	Nucleus of oculomotor nerve
A14.1.06.303	Nuclei accessorii nervi oculomotorii	Добавочные ядра глазодвигательного нерва	Accessory nuclei of oculomotor nerve
A14.1.06.304	Nuclei viscerales; Nuclei autonomici	Висцеральные ядра; автономные ядра	Visceral nuclei; Autonomic nuclei
A14.1.06.305	Nucleus anteromedialis	Переднемедиальное ядро	Anterior medial nucleus; Ventral medial nucleus
A14.1.06.306	Nucleus dorsalis	Дорсальное ядро	Posterior nucleus; Dorsal nucleus
A14.1.06.307	Nucleus interstitialis	Интерстициальное ядро	Interstitial nucleus

* A14.1.06.215 *Lemniscus spinalis* содержит комплекс **ВОСХОДЯЩИХ** аксонов в основном той же популяции, которая составляет *tra anterolaterales*. Термины являются синонимами.

* A14.1.06.223 *Fibrae corticomesencephalicae* — аксоны от коры большого мозга к таким структурам среднего мозга, как *substantia nigra*, *tegmentum mesencephali* и *tectum*.

■ 14.1.06.308	Nucleus precommissuralis centralis _____	Центральное предкоммиссуральное ядро	Central precommissural nucleus
- 14 1.06.309	Nucleus commissurae posterioris	Ядро задней спайки	Nucleus of posterior commissure
A14.1.06.310	Pars ventralis	Вентральная часть	Ventral subdivision
A14.1.06.311	Pars interstitialis	Интерстициальная часть	Interstitial subdivision
- 14 1.06.312	Pars dorsalis _____	Дорсальная часть	Dorsal subdivision
- 14 1.06.313	Nucleus interpeduncularis	Межжожковое ядро	Interpeduncular nucleus
A14 1.06.314	Nuclei accessorii tractus optici	Добавочные ядра зрительного тракта _____	Accessory nuclei of optic tract
- 14 1.06.315	Nucleus posterior	Заднее ядро	Posterior nucleus; Dorsal nucleus
A14.1.06.316	Nucleus lateralis	Латеральное ядро	Lateral nucleus
- 14 1.06.317	Nucleus medialis	Медиальное ядро	Medial nucleus
A14.1.06.318	Nucleus tegmentalis posterolateralis	Заднелатеральное ядро покрышки	Lateroposterior tegmental nucleus; Laterodorsal tegmental nucleus
- 14 1.05.409	Nucleus mesencephalicus nervi trigemini	Среднемозговое ядро тройничного нерва	Mesencephalic nucleus of trigeminal nerve
A14 1.06.319	Nucleus nervi trochlearis	Ядро блокового нерва	Nucleus of trochlear nerve
A14.1.06.320	Nucleus parabigeminalis	Околохолмиквое ядро	Parabigeminal nucleus
A14.1.06.321	Substantia grisea centralis	Центральное серое вещество	Periaqueductal grey substance; Central grey substance [▲]
A14 1.06.322	Nucleus peripeduncularis	Вокругжожковое ядро	Peripeduncular nucleus
A14 1.06.323	Nucleus ruber	Красное ядро	Red nucleus
14.1.06.324	Pars magnocellularis	Крупноклеточная часть	Magnocellular part
14.1.06.325	Pars parvocellularis	Мелкоклеточная часть	Parvocellular part
A14.1.06.326	Pars posteromedialis; Pars dorsomedialis	Заднемедиальная часть	Posteromedial part; Dorsomedial part _____
A14.1.06.327	Formatio reticularis {vide nuclei reticulares paginam 154}	Ретикулярная формация {см. ретикулярные ядра, с. 154}	Reticular formation {see Reticular nuclei page 154}
14.1.06.328	Nucleus saguli; Sagulum	Плащиковое ядро	Sagulum nucleus
14.1.06.329	Nucleus subbrachialis	Подручковое ядро	Subbrachial nucleus
14.1.06.330	Nuclei tegmentales anteriores	Передние ядра покрышки	Anterior tegmental nuclei; Ventral tegmental nuclei
A14.1.06.331	Nucleus interfascicularis	Межпучковое ядро	Interfascicular nucleus
14.1.06.332	Nucleus pigmentosus parabrachialis _____	Околоручковое пигментированное ядро	Parabrachial pigmented nucleus
1.06.333	Nucleus paranigralis	Паранигральное ядро	Paranigral nucleus
1.06.334	Nucleus cuneiformis	Клиновидное ядро	Cuneiform nucleus
A14.1.06.335	Nucleus subcuneiformis	Подклиновидное ядро	Subcuneiform nucleus
14.1.06.336	Nucleus tegmentalis pedunculopontinus	Ножкомостовое ядро покрышки	Pedunculopontine tegmental nucleus _____
14.1.06.337	Pars compacta	Компактная часть	Compact part; Compact subnucleus
14.1.06.338	Pars dissipata	Рассеянная часть	Dissipated part; Dissipated subnucleus
A14.1.06.401	Nuclei raphes	Ядра шва	Raphe nuclei
A14.1.05.604	Nucleus raphes posterior	Заднее ядро шва	Posterior raphe nucleus; Dorsal raphe nucleus
A14.1.06.402	Nucleus linearis inferioris	Нижнеелинейное ядро	Inferior linear nucleus
A14.1.06.403	Nucleus linearis intermedius	Промежуточноелинейное ядро	Intermediate linear nucleus
▲ 14.1.06.404	Nucleus linearis superior	Верхнее линейное ядро	Superior linear nucleus
A14 1.06.501	Aqueductus mesencephali; Aqueductus cerebri	Водопровод среднего мозга; водопровод мозга	Aqueduct of midbrain; Cerebral aqueduct
▲ 14.1.06.502	Apertura aqueductus mesencephali; Apertura aqueductus cerebri	Апертура водопровода среднего мозга; апертура водопровода мозга	Opening of aqueduct of midbrain; Opening of cerebral aqueduct

A14.1.06.320 Nucleus parabigeminalis расположено у латеральной поверхности среднего мозга, двусторонние связи с верхним холмиком.

A14.1.06.601	Tectum mesencephali	Крыша среднего мозга	Tectum of midbrain
A14.1.06.011	Lamina tecti; Lamina quadrigemina	Пластинка крыши; пластинка четверохолмия	Tectal plate; Quadrigeminal plate
A14.1.06.014	Colliculus inferior	Нижний холмик	Inferior colliculus
A14.1.06.602	Nuclei colliculi inferioris	Ядра нижнего холмика	Nuclei of inferior colliculus
A14.1.06.603	Nucleus centralis	Центральное ядро	Central nucleus
A14.1.06.604	Nucleus externus ; Nucleus lateralis	Наружное ядро	External nucleus
A14.1.06.605	Nucleus pericentralis	Околоцентрального ядро	Pericentral nucleus
A14.1.06.015	Colliculus superior	Верхний холмик	Superior colliculus
A14.1.06.606	Stratum zonale; Lamina I	Зональный слой; пластинка I	Zonal layer; Layer I
A14.1.06.607	Stratum griseum superficiale ; Lamina II	Поверхностный серый слой; пластинка II	Superficial grey layer; Layer II*
A14.1.06.608	Stratum opticum; Lamina III	Зрительный слой; пластинка III	Optic layer; Layer III
A14.1.06.609	Stratum griseum intermedium; Lamina IV	Промежуточный серый слой; пластинка IV	Intermediate grey layer; Layer IV [▲]
A14.1.06.610	Stratum medullare intermedium; Lamina V	Промежуточный мозговой слой; пластинка V	Intermediate white layer; Layer V
A14.1.06.611	Stratum griseum profundum; Lamina VI	Глубокий серый слой; пластинка VI	Deep grey layer; Layer VI*
A14.1.06.612	Stratum medullare profundum; Lamina VII	Глубокий мозговой слой; пластинка VII	Deep white layer; Layer VII
A14.1.06.012	Brachium colliculi inferioris	Ручка нижнего холмика	Brachium of inferior colliculus
A14.1.06.013	Brachium colliculi superioris	Ручка верхнего холмика	Brachium of superior colliculus
A14.1.06.613	Commissura colliculi inferioris	Спайка нижнего холмика	Commissure of inferior colliculus
A14.1.06.614	Commissura colliculi superioris	Спайка верхнего холмика	Commissure of superior colliculus
A14.1.06.615	Decussatio fibrarum nervorum trochlearium	Перекрест волокон блоковых нервов	Decussation of trochlear nerve fibres [▲]
A14.1.06.701	Nuclei reticulares	Ретикулярные ядра	Reticular nuclei
A14.1.06.334	Nucleus cuneiformis	Клиновидное ядро	Cuneiform nucleus
A14.1.06.335	Nucleus subcuneiformis	Подклиновидное ядро	Subcuneiform nucleus
A14.1.06.336	Nucleus tegmentalis pedunculo-pontinus	Ножкомостовое ядро покрышки	Pedunculopontine tegmental nucleus
A14.1.06.337	Pars compacta	Компактная часть	Compact part; Compact subnucleus
A14.1.06.338	Pars dissipata	Рассеянная часть	Dissipated part; Dissipated subnucleus
	Nucleus parapeduncularis	Околоножковое ядро	Parapeduncular nucleus
A14.1.07.001	CEREBELLUM <i>Nomina generalia</i>	МОЗЖЕЧОК <i>Общие термины</i>	CEREBELLUM <i>General terms</i>
A14.1.07.002	Fissurae cerebelli	Щели мозжечка	Cerebellar fissures
A14.1.07.003	Folia cerebelli	Листки мозжечка	Folia of cerebellum
A14.1.07.004	Hemispherium cerebelli [H II — H X]	Полушарие мозжечка [H II — H X]	Hemisphere of cerebellum (H II — H X)
A14.1.07.005	Vallecula cerebelli	Долинка мозжечка	Vallecula of cerebellum
A14.1.07.006	Vermis cerebelli [I—X]	Червь мозжечка [I—X]	Vermis of cerebellum [I—X]
A14.1.07.007	Vestibulocerebellum	Вестибулярный мозжечок	Vestibulocerebellum

* **A14.1.06.015** *Colliculus superior* включает два клеточных и один аксональный слой в промежуточном сером слое.

* A14.1.07.007; **A14.1.07.008—A14.1.07.012** — см. с. 155 *Vestibulocerebellum* — *neocerebellum*. Термины *vestibulocerebellum* и *spinocerebellum* отражают тот факт, что нейроны вестибулярных ядер и ганглиев, ядра спинного мозга прямо "проецируются" на структуры мозжечка. Поскольку речь идет о ядрах *pars basilaris pontis*, термин *pontocerebellum* предпочтительнее *cerebrocerebellum*, так как в большей мере сочетается с *vestibulocerebellum* и *spinocerebellum*. Изначально полагалось, что понятия *archicerebellum paleocerebellum* и *neocerebellum* соотносятся соответственно с флоккулонодулярной системой, червем и полушариями. Экспериментальные данные свидетельствуют, что эти термины не коррелируют с понятиями *vestibulocerebellum*, *spinocerebellum* и *pontocerebellum* и не являются зонами мозжечка с присущими им специфическими связями. Дальнейшее применение этих терминов не приветствуется.

A14.1.07.008	Spinocerebellum	Спинальный мозжечок	Spinocerebellum
A14.1.07.009	Pontocerebellum	Мостовой мозжечок	Pontocerebellum
A14.1.07.010	Archicerebellum	Старая часть мозжечка	Archicerebellum
A14.1.07.011	Paleocerebellum	Древняя часть мозжечка	Paleocerebellum
A14.1.07.012	Neocerebellum	Новая часть мозжечка	Neocerebellum
	<i>Morphologia externa</i>	<i>Внешнее строение</i>	<i>External features</i>
A14.1.07.101	Corpus cerebelli	Тело мозжечка	Body of cerebellum
A14.1.07.102	Lobus cerebelli anterior	Передняя доля мозжечка	Anterior lobe of cerebellum
A14.1.07.103	Lingula cerebelli [I]	Язычок мозжечка [I]	Lingula [I]
A14.1.07.104	Fissura precentralis; Fissura postlingualis	Предцентральная щель; позадыязычковая щель	Precentral fissure; Post-lingual fissure
A14.1.07.105	Lobulus centralis [II et III]	Центральная доля [II и III]	Central lobule [II and III]
A14.1.07.106	Pars anterior; Pars ventralis [III]	Передняя часть [III]	Anterior part; Ventral part [III]
A14.1.07.107	Pars posterior; Pars dorsalis [III]	Задняя часть [III]	Posterior part; Dorsal part [III]
A14.1.07.108	Ala lobuli centralis	Крыло центральной доли	Wing of central lobule
A14.1.07.109	Pars inferior; Pars ventralis [H II]	Нижняя часть [H II]	Inferior part; Ventral part [H II]
A14.1.07.110	Pars superior; Pars dorsalis [H III]	Верхняя часть [H III]	Superior part; Dorsal part [H III]
A14.1.07.111	Fissura preculminalis; Fissura postcentralis	Предвершинная щель; Постцентральная щель	Preculminate fissure; Post-central fissure
A14.1.07.112	Culmen [IV et V]	Вершина [IV и V]	Culmen [IV and V]
A14.1.07.113	Pars anterior; Pars ventralis [IV]	Передняя часть [IV]	Anterior part; Ventral part [IV]
A14.1.07.114	Fissura intraculminalis	Внутривершинная щель	Intraculminate fissure
A14.1.07.115	Pars posterior; Pars dorsalis [V]	Задняя часть [V]	Posterior part; Dorsal part [V]
A14.1.07.116	Lobulus quadrangularis anterior [H IV et H V]	Передняя четырехугольная доля [H IV и H V]	Anterior quadrangular lobule [H IV and H V]
A14.1.07.117	Pars anterior; Pars ventralis [H IV]	Передняя часть [H IV]	Anterior part; Ventral part [H IV]
A14.1.07.118	Pars posterior; Pars dorsalis [H V]	Задняя часть [H V]	Posterior part; Dorsal part [H V]
A14.1.07.119	Fissura prima; Fissura preclivalis	Первичная щель; предскатная щель	Primary fissure; Preclival fissure
A14.1.07.201	Lobus cerebelli posterior	Задняя доля мозжечка	Posterior lobe of cerebellum
A14.1.07.202	Lobulus simplex [H VI et VI]	Простая доля [H VI и VI]	Simple lobule [H VI and VI]
A14.1.07.203	Declive [VI]	Скат [VI]	Declive [VI]
A14.1.07.204	Lobulus quadrangularis posterior [H VI]	Задняя четырехугольная доля [H VI]	Posterior quadrangular lobule [H VI]
A14.1.07.205	Fissura posterior superior; Fissura postclivalis	Задняя верхняя щель; позадыскатная щель	Posterior superior fissure; Post-clival fissure
A14.1.07.206	Folium vermis [VII A]	Листок червя [VII A]	Folium of vermis [VII A]
A14.1.07.207	Lobuli semilunares; Lobulus ansiformis [H VII A]	Полулунные доли; петлевидная доля [H VII A]	Semilunar lobules; Ansiform lobule [H VII A]
A14.1.07.208	Lobulus semilunaris superior; Cms primum lobuli ansiformis [H VII A]	Верхняя полулунная доля; первая ножка петлевидной доли [H VII A]	Superior semilunar lobule; First cms of ansiform lobule [H VII A]
A14.1.07.209	Fissura horizontalis; Fissura intercruralis	Горизонтальная щель	Horizontal fissure; Intercrural fissure
A14.1.07.210	Lobulus semilunaris inferior; Cms secundum lobuli ansiformis [H VII A]	Нижняя полулунная доля; вторая ножка петлевидной доли [H VII A]	Inferior semilunar lobule; Second cms of ansiform lobule [H VII A]
A14.1.07.211	Fissura lunogracilis; Fissura ansoparamedianis	Полулунно-тонкая щель	Lunogracile fissure; Ansoparamedian fissure
A14.1.07.212	Tuber [VII B]	Бугор [VII B]	Tuber [VII B]

A14.1.07.213	Lobulus gracilis; Lobulus paramedianus [H VII B]	Тонкая долька; парамедианная долька [H VII B]	Gracile lobule; Paramedian lobule [H VII B]
A14.1.07.214	Fissura prebiventralis; Fissura prepyramidalis	Преддвубрюшная щель; предпирамидная щель	Prebiventral fissure; Prepyramidal fissure
A14.1.07.215	Pyramis [VIII]	Пирамида [VIII]	Pyramis [VIII]
A14.1.07.216	Lobulus biventer [H VIII]	Двубрюшная долька [H VIII]	Biventral lobule [H VIII]
A14.1.07.217	Pars lateralis lobuli biventralis; Pars copularis lobuli paramediani [H VIII A]	Латеральная часть двубрюшной дольки; связанная часть парамедианной дольки [H VIII A]	Lateral part; Pars copularis [H VIII A]
A14.1.07.218	Fissura intrabiventralis; Fissura anterior inferior	Внутридвубрюшная щель; передняя нижняя щель	Intrabiventral fissure; Anterior inferior fissure
A14.1.07.219	Pars medialis lobuli biventralis; Lobulus parafloccularis dorsalis [H VIII B]	Медиальная часть двубрюшной дольки; задняя окологлочковая долька [H VIII B]	Medial Part; Dorsal parafloccularis [H VIII B]
A14.1.07.220	Fissura secunda; Fissura postpyramidalis	Вторичная щель; постпирамидная щель	Secondary fissure; Post-pyramidal fissure
A14.1.07.221	Uvula [IX]	Язычок [IX]	Uvula [IX]
A14.1.07.222	Tonsilla cerebelli; Paraflocculus ventralis [H IX]	Миндалина мозжечка [H IX]	Tonsil of cerebellum; Ventral paraflocculus [H IX]
A14.1.07.223	Fissura posterolateralis	Заднелатеральная щель	Posterolateral fissure
A14.1.07.301	Lobus flocculonodularis	Клочково-узелковая доля	Flocculonodular lobe
A14.1.07.302	Nodulus [X]	Узелок [X]	Nodule [X]
A14.1.07.303	Pedunculus flocculi	Ножка клочка	Peduncle of flocculus
A14.1.07.304	Flocculus [H X]	Клочок [H X]	Flocculus [H X]

A14.1.07.401	<i>Morphologia interna</i> Arbor vitae	<i>Внутреннее строение</i> Древо жизни	<i>Internal features</i> Arbor vitae
A14.1.07.402	Cortex cerebelli	Кора мозжечка	Cerebellar cortex
A14.1.07.403	Stratum granulosum	Зернистый слой	Granular layer
A14.1.07.404	Stratum purkinjense	Слой клеток Пуркинье; слой грушевидных нейронов	Purkinje cell layer
A14.1.07.405	Stratum moleculare	Молекулярный слой	Molecular layer
A14.1.07.406	Nuclei cerebelli	Ядра мозжечка	Cerebellar nuclei
A14.1.07.407	Nucleus dentatus; Nucleus lateralis cerebelli	Зубчатое ядро; латеральное ядро мозжечка	Dentate nucleus; Nucleus lateralis cerebelli
A14.1.07.408	Hilum nuclei dentati	Ворота зубчатого ядра	Hilum of dentate nucleus
A14.1.07.409	Nucleus interpositus anterior; Nucleus emboliformis	Переднее межпозиционное ядро; пробковидное ядро	Anterior interpositus nucleus; Emboliform nucleus
A14.1.07.410	Nucleus interpositus posterior; Nucleus globosus	Заднее межпозиционное ядро; шаровидное ядро	Posterior interpositus nucleus; Globose nucleus
A14.1.07.411	Nucleus fastigii; Nucleus medialis cerebelli	Ядро шатра; медиальное ядро мозжечка	Fastigial nucleus; Nucleus medialis cerebelli
A14.1.07.412	Pedunculi cerebellares	Мозжечковые ножки	Cerebellar peduncles
A14.1.07.413	Pedunculus cerebellaris inferior	Нижняя мозжечковая ножка	Inferior cerebellar peduncle
A14.1.07.414	Corpus restiforme	Веревчатое тело	Restiform body
A14.1.07.415	Corpus juxtarestiforme	Околочковидное тело	Juxtarestiform body
A14.1.07.416	Pedunculus cerebellaris medius	Средняя мозжечковая ножка	Middle cerebellar peduncle

* **A14.1.07.404** *Stratum purkinjense*. Термин предпочтительнее, чем *stratum murium piriformium*. Этот слой морфологически специализированных клеток легко узнается по особому названию. Старый термин *stratum neurium piriformium* (слой грушевидных нейронов) во многих странах употребляется редко и никогда не находил широкого применения. Строчная буква р (*purkinjense*)— от *Purkinje*.

* **A14.1.07.406** *Nuclei cerebelli*. Термины *dentatus*, *emboliformis*, *globosus*, *fastigii* использовались для ядер мозжечка человека и нередко других приматов. Их фактические синонимы (соответственно *lateralis*, *interpositus anterior*, *interpositus posterior*, *medialis cerebelli*) употреблялись обычно для описания мозжечковых ядер у не относящихся к приматам млекопитающих и лишь изредка — у приматов. — *Rudeberg S.-I. Morphogenetic Studies on the Cerebellar Nuclei and their Homologization in Different Vertebrates Including Man. Diss.: Tornblad Institute of Comparative Embryology and Institute of Zoology, University of Lund. — Lund, Sweden, 1961. — P. 1—148.*

A14.1.07.417 A14.1.07.418 A14.1.07.419 A14.1.07.420	Pedunculus cerebellaris superior Corpus medullare cerebelli Commissura cerebelli Fasciculus uncinatus cerebelli	Верхняя мозжечковая ножка Белое вещество мозжечка Спайка мозжечка Крючковидный пучок мозжечка	Superior cerebellar peduncle White substance of cerebellum Cerebellar commissure Uncinate fasciculus of cerebellum
A14.1.08.001 A14.1.08.002 A14.1.08.003 A14.1.08.004 A14.1.08.005 A11.2.00.001	DIENCEPHALON <i>Morphologia externa</i> Epithalamus Habenula Sulcus habenularis Trigonum habenulare Glandula pinealis	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ <i>Внешнее строение</i> Эпиталамус ПОВОДОК Борозда поводка Треугольник поводка Шишковидная железа	DIENCEPHALON <i>External features</i> Epithalamus Habenula Habenular sulcus Habenular trigone Pineal gland
A14.1.08.101 A14.1.08.102 A14.1.08.103 A14.1.08.104 A14.1.08.105 A14.1.08.106	Thalamus Tuberculum anterius thalami Adhesio interthalamica Pulvinar thalami Taenia thalami Stria medullaris thalami	Таламус Передний бугорок таламуса Межталамическое сращение Подушка таламуса Лента таламуса Мозговая полоска таламуса	Thalamus; Dorsal thalamus Anterior thalamic tubercle Interthalamic adhesion; Massa intermedia Pulvinar Taenia thalami [▲] Stria medullaris of thalamus
A14.1.08.201 A14.1.08.301 A14.1.08.302 A14.1.08.303	Subthalamus Metathalamus Corpus geniculatum laterale Corpus geniculatum mediale	Субталамус Метаталамус Латеральное коленчатое тело Медиальное коленчатое тело	Subthalamus; Ventral thalamus Metathalamus Lateral geniculate body Medial geniculate body
A14.1.08.401 A14.1.08.402 A11.1.00.006 A11.1.00.007 A11.1.00.008 A14.1.08.403 A14.1.08.404 A14.1.08.405 A14.1.08.406 A14.1.08.407 A14.1.08.408 A14.1.08.409 A14.1.08.410 A14.1.08.411 A14.1.08.412 A14.1.08.105 A14.1.01.305 A14.1.01.306 A14.1.08.106 A14.1.08.413 A14.1.08.414 A14.1.08.415 A14.1.08.416 A14.1.06.502	Hypothalamus Corpus mammillare Neurohypophysis Infundibulum Pars nervosa Chiasma opticum Tractus opticus Radix lateralis Radix medialis Area preoptica Tuber cinereum Eminentia mediana Ventriculus tertius Foramen interventriculare Organum subfornicale Taenia thalami Tela choroidea Plexus choroideus Stria medullaris thalami Recessus suprapinealis Commissura habenularum Recessus pinealis Commissura posterior; Commissura epithalamica Apertura aqueductus mesencephali; Apertura aqueductus cerebri	Гипоталамус Сосцевидное тело Нейрогипофиз Воронка Нервная часть Зрительный перекрест Зрительный тракт Латеральный корешок Медиальный корешок Предзрительное поле Серый бугор Срединное возвышение Третий (III) желудочек Межжелудочковое отверстие Субфорникальный орган Лента таламуса Сосудистая основа Сосудистое сплетение Мозговая полоска таламуса Надшишковидное углубление Спайка поводков Шишковидное углубление Задняя спайка; эпиталамическая спайка Апертура водопровода среднего мозга; апертура водопровода мозга	Hypothalamus Mammillary body Neurohypophysis Infundibulum Pars nervosa Optic chiasm; Optic chiasma Optic tract Lateral root Medial root Preoptic area Tuber cinereum Median eminence Third ventricle Interventricular foramen Subfornical organ Taenia thalami [▲] Choroid membrane Choroid plexus Stria medullaris thalami Suprapineal recess Habenular commissure Pineal recess Posterior commissure Opening of aqueduct of midbrain; Opening of cerebral aqueduct

A14.1.08.417	Recessus infundibuli; Recessus infundibularis	Углубление воронки	Infundibular recess
A14.1.08.418	Recessus supraopticus	Супраоптическое углубление	Supra-optic recess
A14.1.08.419	Lamina terminalis	Терминальная пластинка	Lamina terminalis
A14.1.08.420	Columna fornicis	Столб свода	Column of fornix
A14.1.08.421	Commissura anterior	Передняя спайка	Anterior commissure
A14.1.08.422	Sulcus hypothalamicus	Гипоталамическая борозда	Hypothalamic sulcus
A14.1.08.103	Adhesio interthalamica	Межталамическое сращение	Interthalamic adhesion; Massa intermedia

	<i>Morphologia interna</i>	<i>Внутреннее строение</i>	<i>Internal features</i>
A14.1.08.501	Epithalamus	Эпиталамус	
A14.1.08.414	Commissura habenularum	Спайка поводков	Habenular commissure
A14.1.08.502	Tractus habenulointerpeduncularis ; Fasciculus retroflexus	ПОВОДКОВО-межжозговый путь; возвратный пучок	Habenulo-interpeduncular tract; Fasciculus retroflexus
A14.1.08.503	Nucleus habenularis lateralis	Латеральное ядро поводка	Lateral habenular nucleus
A14.1.08.504	Nucleus habenularis medialis	Медиальное ядро поводка	Medial habenular nucleus
A14.1.08.416	Commissura posterior; Commissura epithalamica	Задняя спайка; эпиталамическая спайка	Posterior commissure
A14.1.08.505	Area pretectalis	Предкрышечное поле	Pretectal area
A14.1.08.506	Nuclei pretectales	Предкрышечные ядра	Pretectal nuclei
A14.1.08.507	Nucleus pretectalis anterior	Переднее предкрышечное ядро	Anterior pretectal nucleus
A14.1.08.508	Nucleus tractus optici	Ядро зрительного тракта	Nucleus of optic tract
A14.1.08.509	Nucleus pretectalis olivaris	Оливное предкрышечное ядро	Olivary pretectal nucleus
A14.1.08.510	Nucleus pretectalis posterior	Заднее предкрышечное ядро	Posterior pretectal nucleus
A14.1.08.511	Organum subcommissurale	Субкоммиссуральный орган	Subcommissural organ

A14.1.08.601	Thalamus	Таламус	Thalamus
A14.1.08.602	Substantia grisea thalami	Серое вещество таламуса	Grey substance of thalamus[▲]
A14.1.08.603	Nuclei anteriores thalami	Передние ядра таламуса	Anterior nuclei of thalamus
A14.1.08.604	Nucleus anterodorsalis	Переднедорсальное ядро	Anterodorsal nucleus
A14.1.08.605	Nucleus anteromedialis	Переднемедиальное ядро	Anteromedial nucleus
A14.1.08.606	Nucleus anteroventralis	Передневентральное ядро	Anteroventral nucleus
A14.1.08.607	Nuclei dorsales thalami	Дорсальные ядра таламуса	Dorsal nuclei of thalamus
A14.1.08.608	Nucleus dorsalis lateralis	Дорсальное латеральное ядро	Lateral dorsal nucleus
A14.1.08.609	Nucleus lateralis posterior	Заднее латеральное ядро	Lateral posterior nucleus
A14.1.08.610	Nuclei pulvinares	Ядра подушки	Pulvinar nuclei
A14.1.08.611	Nucleus pulvinaris anterior	Переднее ядро подушки	Anterior pulvinar nucleus
A14.1.08.612	Nucleus pulvinaris inferior	Нижнее ядро подушки	Inferior pulvinar nucleus
A14.1.08.613	Nucleus pulvinaris lateralis	Латеральное ядро подушки	Lateral pulvinar nucleus
A14.1.08.614	Nucleus pulvinaris medialis	Медиальное ядро подушки	Medial pulvinar nucleus
A14.1.08.615	Nuclei intralaminares thalami	Внутрипластинчатые ядра таламуса	Intralaminar nuclei of thalamus
A14.1.08.616	Nucleus centralis lateralis	Латеральное центральное ядро	Central lateral nucleus
A14.1.08.617	Nucleus centralis medialis	Медиальное центральное ядро	Central medial nucleus
A14.1.08.618	Nucleus centromedianus	Центромедианное ядро	Centromedian nucleus
A14.1.08.619	Nucleus paracentralis	Парацентральное ядро	Paracentral nucleus
A14.1.08.620	Nucleus parafascicularis	Парафасцикулярное ядро	Parafascicular nucleus
A14.1.08.621	Nuclei mediales thalami	Медиальные ядра таламуса	Medial nuclei of thalamus
A14.1.08.622	Nucleus mediodorsalis	Дорсальное медиальное ядро	Medial dorsal nucleus; Dorsomedial nucleus

A14.1.08.623	Pars parvocellularis lateralis	Латеральная мелкоклеточная часть	Lateral nucleus; Parvocellular nucleus
14.1.08.624	Pars magnocellularis medialis	Медиальная крупноклеточная часть	Medial nucleus; Magnocellular nucleus
A14.1.08.625	Pars paralaminaris	Околопластинчатая часть	Paralaminar part; Pars laminaris
A14.1.08.626	Nucleus medioventralis	Вентральное медиальное ядро	Medial ventral nucleus
A14.1.08.627	Nuclei mediani thalami	Срединные ядра таламуса	Median nuclei of thalamus
A14.1.08.628	Nucleus parataenialis	Околорентгеновое ядро	Parataenial nucleus [▲]
A14.1.08.629	Nuclei paraventriculares thalami	Паравентрикулярные ядра таламуса	Paraventricular nuclei of thalamus
A14.1.08.630	Nucleus paraventricularis anterior	Переднее паравентрикулярное ядро	Anterior paraventricular nucleus
A14.1.08.631	Nucleus paraventricularis posterior	Заднее паравентрикулярное ядро	Posterior paraventricular nucleus
A14.1.08.632	Nucleus reuniens	Соединяющее ядро	Nucleus reuniens
A14.1.08.633	Nucleus commissuralis rhomboidalis	Ромбовидное спаечное ядро	Rhomboid nucleus
A14.1.08.634	Nuclei posteriores thalami	Задние ядра таламуса	Posterior nuclear complex of thalamus
A14.1.08.635	Nucleus limitans	Пограничное ядро	Nucleus limitans
A14.1.08.636	Nucleus posterior	Заднее ядро	Posterior nucleus
A14.1.08.637	Nucleus suprageniculatus	Надколенчатое ядро	Suprageniculate nucleus
A14.1.08.638	Nucleus reticularis thalami	Ретикулярное ядро таламуса	Reticular nucleus of thalamus
A14.1.08.639	Nuclei ventrales thalami	Вентральные ядра таламуса	Ventral nuclei of thalamus
A14.1.08.640	Nuclei ventrobasales	Вентробазальные ядра	Ventrobasal complex
A14.1.08.641	Nucleus ventralis posterolateralis	Заднелатеральное вентральное ядро	Ventral posterolateral nucleus
A14.1.08.642	Nucleus ventralis posteromedialis	Заднемедиальное вентральное ядро	Ventral posteromedial nucleus
A14.1.08.643	Pars parvocellularis	Мелкоклеточная часть	Parvocellular part
A14.1.08.644	Nuclei ventrales mediales	Медиальные вентральные ядра	Ventral medial complex
A14.1.08.645	Nucleus basalis ventralis medialis	Базальное медиальное вентральное ядро	Basal ventral medial nucleus
A14.1.08.646	Nucleus principalis ventralis medialis	Главное медиальное вентральное ядро	Principal ventral medial nucleus
A14.1.08.647	Nucleus submedialis	Субмедиальное ядро	Submedial nucleus
A14.1.08.648	Nucleus ventralis posterior inferior	Нижнее заднее вентральное ядро	Ventral posterior inferior nucleus
A14.1.08.649	Nuclei ventrales laterales	Латеральные вентральные ядра	Ventral lateral complex
A14.1.08.650	Nucleus anterior ventrolateralis	Переднее вентролатеральное ядро	Anterior ventrolateral nucleus
14.1.08.651	Nucleus posterior ventrolateralis	Заднее вентролатеральное ядро	Posterior ventrolateral nucleus
A14 .1.08.652	Nucleus ventralis anterior	Переднее вентральное ядро	Ventral anterior nucleus
A14.1.08.653	Pars magnocellularis	Крупноклеточная часть	Magnocellular division
A14.1.08.654	Pars principalis	Главная часть	Principal division
A14.1.08.655	Nucleus ventralis intermedius	Промежуточное вентральное ядро	Ventral intermediate nucleus
A14.1.08.656	Nucleus ventralis posterolateralis	Заднелатеральное вентральное ядро	Ventral posterolateral nucleus
A14.1.08.657	Nucleus ventralis posterior internus	Внутреннее заднее вентральное ядро	Ventral posterior internal nucleus
A14.1.08.658	Nucleus ventroposterior parvocellularis	Мелкоклеточное вентрозаднее ядро	Ventral posterior parvocellular nucleus

A14.1.08.659 A14.1.08.660	Substantia alba thalami Lamina medullaris lateralis	Белое вещество таламуса Латеральная мозговая пластинка	White substance of thalamus External medullary lamina
A14.1.08.661	Lamina medullaris medialis	Медиальная мозговая пластинка	Internal medullary lamina
A14.1.08.662 A14.1.08.663	Radiatio acustica Ansa lenticularis	Слуховая лучистость Чечевицеобразная петля	Acoustic radiation Ansa lenticularis
A14.1.08.664 A14.1.08.665 A14.1.08.666	Fasciculus lenticularis Ansa peduncularis	Чечевицеобразный пучок Ножковая петля	Lenticular fasciculus Ansa peduncularis
A14.1.06.012	Radiatio anterior thalami	Передняя лучистость таламуса	Anterior radiation of thalamus
A14.1.06.013 A14.1.08.667	Brachium colliculi inferioris Brachium colliculi superioris	Ручка нижнего холмика Ручка верхнего холмика	Brachium of inferior colliculus Brachium of superior colliculus
A14.1.08.668 A14.1.08.669	Radiatio centralis thalami Radiatio inferior thalami	Центральная лучистость таламуса Нижняя лучистость таламуса	Central thalamic radiation Inferior thalamic radiation
A14.1.08.670	Fibrae intrathalamicae	Внутриталамические волокна	Intrathalamic fibres [▲]
A14.1.08.671	Lemniscus lateralis	Латеральная петля	Lateral lemniscus
A14.1.08.672 A14.1.08.673 A14.1.08.674	Fasciculus mammillothalamicus Lemniscus medialis	Сосцевидно-таламический пучок Медиальная петля	Mammillothalamic fasciculus Medial lemniscus
A14.1.08.675 A14.1.08.676 A14.1.08.677	Radiatio optica Fibrae periventriculares Radiatio posterior thalami	Зрительная лучистость Перивентрикулярные волокна Задняя лучистость таламуса	Optic radiation Periventricular fibres [▲] Posterior thalamic radiation
A14.1.08.678 A14.1.08.679	Lemniscus spinalis	Спинномозговая петля	Spinal lemniscus
A14.1.08.680 A14.1.08.681	Fasciculus subthalamicus Pedunculus cerebellaris superior	Субталамический пучок Верхняя мозжечковая ножка	Subthalamic fasciculus Superior cerebellar peduncle
A14.1.08.682	Fasciculus thalamicus	Таламический пучок	Thalamic fasciculus
A14.1.08.683 A14.1.08.684	Lemniscus trigeminalis	Тройничная петля	Trigeminal lemniscus
A14.1.08.701 A14.1.08.702 A14.1.08.703 A14.1.08.704 A14.1.08.705 A14.1.08.706 A14.1.08.707	Subthalamus Nucleus subthalamicus Nuclei campi perizonalis [H, H1, H2] Nucleus campi medialis [H] Nucleus campi dorsalis [H1] Nucleus campi ventralis [H2] Zona incerta	Субталамус Субталамическое ядро Ядра перизонального поля [H, H1, H2] Ядро медиального поля [H] Ядро дорсального поля [H1] Ядро вентрального поля [H2] Неопределенная зона	Subthalamic nucleus Nuclei of perizonal fields [H, H1, H2] Nucleus of medial field [H] Nucleus of dorsal field [H1] Nucleus of ventral field [H2] Zona incerta
A14.1.08.801 A14.1.08.802 A14.1.08.803 A14.1.08.804 A14.1.08.805 A14.1.08.806	Metathalamus Nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis Stratum koniocellulare Strata magnocellularia Strata parvocellularia	Метаталамус Дорсальное ядро латерального коленчатого тела Пылевидно-клеточный слой Крупноклеточные слои Мелкоклеточные слои	Metathalamus Dorsal lateral geniculate nucleus Koniocellular layer Magnocellular layers Parvocellular layers
A14.1.08.807 A14.1.08.808	Nucleus ventralis corporis geniculati lateralis; Nucleus pregeniculatus Folium intergeniculatum	Вентральное ядро латерального коленчатого тела; предколенчатое ядро Межколенчатый листок	Ventral lateral geniculate nucleus; Pregeniculate nucleus Intergeniculate leaf
A14.1.08.809 A14.1.08.810	Nuclei corporis geniculati medialis Nucleus ventralis Nucleus dorsalis	Ядра медиального коленчатого тела Вентральное ядро Дорсальное ядро	Medial geniculate nuclei Ventral principal nucleus Dorsal nucleus

* **A14.1.08.703** Nuclei campi perizonalis. Волокна медиального (иногда называемого прерубральным), дорсального (*fasciculus thalamicus*) и вентрального (*fasciculus lenticularis*) полей соответствуют полям Фореля H, H1 и H2. Тела клеток среди этих пучков и составляют представленные здесь ядра.

A14.1.08.811	Nucleus medialis magnocellularis	Медиальное крупноклеточное ядро	Medial magnocellular nucleus
A14.1.08.901	Hypothalamus	Гипоталамус	Hypothalamus
A14.1.08.902	Area hypothalamica rostralis	Передняя гипоталамическая область	Anterior hypothalamic area; Anterior hypothalamic region
A14.1.08.903	Nucleus anterior hypothalami	Переднее ядро гипоталамуса	Anterior hypothalamic nucleus
A14.1.08.904	Nucleus periventricularis ventralis	Вентральное перивентрикулярное ядро	Anterior periventricular nucleus
A14.1.08.905	Nuclei interstitiales hypothalami anteriores	Передние интерстициальные ядра гипоталамуса	Interstitial nuclei of anterior hypothalamus
A14.1.08.906	Nucleus preopticus lateralis	Латеральное предоптическое ядро	Lateral preoptic nucleus
A14.1.08.907	Nucleus preopticus medialis	Медиальное предоптическое ядро	Medial preoptic nucleus
A14.1.08.908	Nucleus preopticus medianus	Срединное предоптическое ядро	Median preoptic nucleus
A14.1.08.909	Nucleus paraventricularis hypothalami	Паравентрикулярное ядро гипоталамуса	Paraventricular nucleus
A14.1.08.910	Nucleus preopticus periventricularis	Перивентрикулярное предоптическое ядро	Periventricular preoptic nucleus
A14.1.08.911	Nucleus suprachiasmaticus	Надперекрестное ядро	Suprachiasmatic nucleus
A14.1.08.912	Nucleus supraopticus	Супраоптическое ядро	Supra-optic nucleus
A14.1.08.913	Pars dorsolateralis	Дорсолатеральная часть	Dorsolateral part
A14.1.08.914	Pars dorsomedialis	Дорсомедиальная часть	Dorsomedial part
A14.1.08.915	Pars ventromedialis	Вентромедиальная часть	Ventromedial part
A14.1.08.916	Area hypothalamica dorsalis	Дорсальная гипоталамическая область	Dorsal hypothalamic area; Dorsal hypothalamic region
A14.1.08.917	Nucleus dorsomedialis	Дорсомедиальное ядро	Dorsomedial nucleus
A14.1.08.918	Nucleus endopeduncularis	Внутриножковое ядро	Endopeduncular nucleus
A14.1.08.919	Nucleus ansae lenticularis	Ядро чечевицеобразной петли	Nucleus of ansa lenticularis
A14.1.08.920	Area hypothalamica intermedia	Промежуточная гипоталамическая область	Intermediate hypothalamic area; Intermediate hypothalamic region
A14.1.08.921	Nucleus dorsalis hypothalami	Дорсальное ядро гипоталамуса	Dorsal nucleus
A14.1.08.922	Nucleus dorsomedialis	Дорсомедиальное ядро	Dorsomedial nucleus
A14.1.08.923	Nucleus arcuatus; Nucleus semilunaris; Nucleus infundibularis	Дугообразное ядро; полулунное ядро; ядро воронки	Arcuate nucleus; Infundibular nucleus
A14.1.08.924	Nucleus periventricularis	Перивентрикулярное ядро	Periventricular nucleus
A14.1.08.925	Nucleus periventricularis posterior	Заднее перивентрикулярное ядро	Posterior periventricular nucleus
A14.1.08.926	Area retrochiasmatica	Позадиперекрестная область	Retrochiasmatic area; Retrochiasmatic region
A14.1.08.927	Nuclei tuberales laterales	Латеральные серобугорные ядра	Lateral tuberal nuclei
A14.1.08.928	Nucleus ventromedialis hypothalami	Вентромедиальное ядро гипоталамуса	Ventromedial nucleus of hypothalamus
A14.1.08.929	Area hypothalamica lateralis	Латеральная гипоталамическая область	Lateral hypothalamic area
A14.1.08.407	Area preoptica	Предоптическая область	Preoptic area
A14.1.08.930	Nuclei tuberales laterales	Латеральные серобугорные ядра	Lateral tuberal nuclei
A14.1.08.931	Nucleus perifornicalis	Перифорникальное ядро	Perifornical nucleus
A14.1.08.932	Nucleus tuberomammillaris	Серобугорно-сосцевидное ядро	Tuberomammillary nucleus

A14.1.08.933	Area hypothalamica posterior	Задняя гипоталамическая область	Posterior hypothalamic area; Posterior hypothalamic region
A14.1.08.934	Nucleus pre mammillaris dorsalis	Дорсальное предсосцевидное ядро	Dorsal pre mammillary nucleus
A14.1.08.935	Nucleus mamm illaris lateralis	Латеральное сосцевидное ядро	Lateral nucleus of mamm illary body
A14.1.08.936	Nucleus mammillaris medialis	Медиальное сосцевидное ядро	Medial nucleus of mammillary body
A14.1.08.937	Nucleus supramammillaris	Надсосцевидное ядро	Supra mammillary nucleus
A14.1.08.938	Nucleus pre-mammillaris ventralis	Вентральное предсосцевидное ядро	Ventral pre-mammillary nucleus
A14.1.08.939	Nucleus posterior hypothalami	Заднее ядро гипоталамуса	Posterior nucleus of hypothalamus
A14.1.08.940	Organum vasculosum laminae terminalis	Сосудистый орган терминальной пластинки	Vascular organ of lamina terminalis
A14.1.08.941	Zonae hypothalamicae	Гипоталамические зоны	Zones of hypothalamus
A14.1.08.942	Zona periventricularis	Перивентрикулярная зона	Periventricular zone
A14.1.08.943	Zona medialis	Медиальная зона	Medial zone
A14.1.08.944	Zona lateralis	Латеральная зона	Lateral zone
A11.1.00.006	Neurohypophys is {vide paginam 96}	Нейрогипофиз {СМ. с. 96}	Neurohypophys is {see page 96}
A14.1.08.945	Substantia alba hypothalami	Белое вещество гипоталамуса	White substance of hypothalamus
A14.1.08.946	Fasciculus longitudinalis posterior; Fasciculus longitudinalis dorsalis	Задний продольный пучок; дорсальный продольный пучок	Posterior longitudinal fasciculus; Dorsal longitudinal fasciculus
A14.1.08.947	Commissura supraoptica dorsalis	Дорсальная супраоптическая спайка	Dorsal supra-optic commissure
A14.1.08.948	Fibrae striae terminalis	Волокна терминальной ПОЛОСКИ	Fibres of stria terminalis ▲
A14.1.08.949	Fornix	Свод	Fornix
A14.1.08.950	Tractus hypothalamohypophysialis	Гипоталамо-гипофизарный путь	Hypothalamohypophysial tract
A14.1.08.951	Fibrae paraventriculohypophysiales	Паравентрикуло-гипофизарные волокна	Paraventricular fibres*
A14.1.08.952	Fibrae supraopticohypophysiales	Супраоптико-гипофизарные волокна	Supra-optic fibres*
A14.1.08.953	Fasciculus mammillotegmentalis	Сосцевидно-покрышечный пучок	Mammillotegmental fasciculus
A14.1.08.954	Fasciculus mammillothalamicus	Сосцевидно-таламический пучок	Mammillothalamic fasciculus
A14.1.08.955	Fasciculus medialis telencephali	Медиальный пучок конечного мозга	Medial forebrain bundle
A14.1.08.956	Tractus paraventriculohypophysialis	Паравентрикулогипофизарный путь	Paraventriculohypophysial tract
A14.1.08.957	Fibrae periventriculares	Перивентрикулярные волокна	Periventricular fibres*
A14.1.08.958	Tractus supraopticohypophysialis	Супраоптико-гипофизарный путь	Supra-opticohypophysial tract
A14.1.08.959	Commissura supraoptica ventralis	Вентральная супраоптическая спайка	Ventral supra-optic commissure
A14.1.08.960	Tractus retinohypothalamicus	Ретиногипоталамический путь	Retinohypothalamic tract
A14.1.09.001	TELENCEPHALON; CEREBRUM <i>Nomine generalia</i>	КОНЕЧНЫЙ МОЗГ; БОЛЬШОЙ МОЗГ <i>Общие термины</i>	TELENCEPHALON; CEREBRUM <i>General terminology</i>
A14.1.09.002	Hemispherium cerebri	Полушарие большого мозга	Cerebral hemisphere
A14.1.09.003	Pallium	Плащ	Cerebral cortex
A14.1.09.004	Gyri cerebri	Извилины большого мозга	Cerebral gyri
A14.1.09.005	Lobi cerebri	Доли большого мозга	Cerebral lobes
A14.1.09.006	Sulci cerebri	Борозды большого мозга	Cerebral sulci

A14.1.09.007	Fissura longitudinalis cerebri	Продольная щель большого мозга	Longitudinal cerebral fissure
A14.1.09.008	Fissura transversa cerebri	Поперечная щель большого мозга	Transverse cerebral fissure
A14.1.09.009	Fossa lateralis cerebri	Латеральная ямка большого мозга	Lateral cerebral fossa
A14.1.09.010	Margo superior	Верхний край	Superior margin
A14.1.09.011	Margo inferomedialis	Нижнемедиальный край	Inferomedial margin
A14.1.09.012	Margo inferolateralis	Нижнелатеральный край	Inferolateral margin
A14.1.09.101	Facies superolateralis hemispherii cerebri	Верхнелатеральная поверхность полушария большого мозга	Superolateral face of cerebral hemisphere
A14.1.09.102	Sulci interlobares	Междольевые борозды	Interlobar sulci
A14.1.09.103	Sulcus centralis	Центральная борозда	Central sulcus
A14.1.09.104	Sulcus lateralis	Латеральная борозда	Lateral sulcus
A14.1.09.105	Ramus posterior	Задняя ветвь	Posterior ramus
A14.1.09.106	Ramus ascendens	Восходящая ветвь	Ascending ramus
A14.1.09.107	Ramus anterior	Передняя ветвь	Anterior ramus
A14.1.09.108	Sulcus parietooccipitalis	Теменно-затылочная борозда	Parieto-occipital sulcus
A14.1.09.109	Incisura preoccipitalis	Предзатылочная вырезка	Preoccipital notch
A14.1.09.110	Lobus frontalis	Лобная доля	Frontal lobe
A14.1.09.111	Polus frontalis	Лобный полюс	Frontal pole
A14.1.09.112	Operculum frontale	Лобная покрышка	Frontal operculum
A14.1.09.113	Gyrus frontalis inferior	Нижняя лобная извилина	Inferior frontal gyrus
A14.1.09.114	Pars orbitalis	Глазничная часть	Orbital part
A14.1.09.115	Pars triangularis	Треугольная часть	Triangular part
A14.1.09.116	Pars opercularis	Покрышечная часть	Opercular part
A14.1.09.117	Sulcus frontalis inferior	Нижняя лобная борозда	Inferior frontal sulcus
A14.1.09.118	Gyrus frontalis medius	Средняя лобная извилина	Middle frontal gyrus
A14.1.09.119	Gyrus precentralis	Предцентральной извилина	Precentral gyrus
A14.1.09.120	Sulcus precentralis	Предцентральная борозда	Precentral sulcus
A14.1.09.121	Gyrus frontalis superior	Верхняя лобная извилина	Superior frontal gyrus
A14.1.09.122	Sulcus frontalis superior	Верхняя лобная борозда	Superior frontal sulcus
A14.1.09.123	Lobus parietalis	Теменная доля	Parietal lobe
A14.1.09.124	Gyrus angularis	Угловая извилина	Angular gyrus
A14.1.09.125	Lobulus parietalis inferior	Нижняя теменная долька	Inferior parietal lobule
A14.1.09.126	Operculum parietale	Теменная покрышка	Parietal operculum
A14.1.09.127	Sulcus intraparietalis	Внутритеменная борозда	Intraparietal sulcus
A14.1.09.128	Gyrus postcentralis	Постцентральная извилина	Postcentral gyrus
A14.1.09.129	Sulcus postcentralis	Постцентральная борозда	Postcentral sulcus
A14.1.09.130	Lobulus parietalis superior	Верхняя теменная долька	Superior parietal lobule
A14.1.09.131	Gyrus supramarginalis	Надкраевая извилина	Supramarginal gyrus
A14.1.09.132	Lobus occipitalis	Затылочная доля	Occipital lobe
A14.1.09.133	Polus occipitalis	Затылочный полюс	Occipital pole
A14.1.09.134	Sulcus lunatus	Полулунная борозда	Lunate sulcus
A14.1.09.109	Incisura preoccipitalis	Предзатылочная вырезка	Preoccipital notch
A14.1.09.135	Sulcus occipitalis transversus	Поперечная затылочная борозда	Transverse occipital sulcus
A14.1.09.136	Lobus temporalis	Височная доля	Temporal lobe
A14.1.09.137	Polus temporalis	Височный полюс	Temporal pole
A14.1.09.138	Gyrus temporalis superior	Верхняя височная извилина	Superior temporal gyrus
A14.1.09.139	Operculum temporale	Височная покрышка	Temporal operculum
A14.1.09.140	Gyri temporales transversi	Поперечные височные извилины	Transverse temporal gyri

A14.1.09.141	Gyrus temporalis transversus anterior	Передняя поперечная височная извилина	Anterior transverse temporal gyrus
A14.1.09.142	Gyrus temporalis transversus posterior	Задняя поперечная височная извилина	Posterior transverse temporal gyrus
A14.1.09.143	Planum temporale	Височная площадка	Temporal plane
A14.1.09.144	Sulcus temporalis transversus	Поперечная височная борозда	Transverse temporal sulcus
A14.1.09.145	Sulcus temporalis superior	Верхняя височная борозда	Superior temporal sulcus
A14.1.09.146	Gyrus temporalis medius	Средняя височная извилина	Middle temporal gyrus
A14.1.09.147	Sulcus temporalis inferior	Нижняя височная борозда	Inferior temporal sulcus
A14.1.09.148	Gyrus temporalis inferior	Нижняя височная извилина	Inferior temporal gyrus
A14.1.09.149	Insula; Lobus insularis	Островок; островковая доля	Insula; Insular lobe
A14.1.09.150	Gyri insulae	Извилины островка	Insular gyri
A14.1.09.151	Gyrus longus insulae	Длинная извилина островка	Long gyras of insula
A14.1.09.152	Gyri breves insulae	Короткие извилины островка	Short gyri of insula
A14.1.09.153	Sulcus centralis insulae	Центральная борозда островка	Central sulcus of insula
A14.1.09.154	Sulcus circularis insulae	Круговая борозда островка	Circular sulcus of insula
A14.1.09.155	Limen insulae	Порог островка	Limen insulae; Insular threshold
A14.1.09.201	Facies medialis et inferior hemispherii cerebri	Медиальная и нижняя поверхности полушария большого мозга	Medial and inferior surfaces of cerebral hemisphere
A14.1.09.102	Sulci interlobares	Междолевые борозды	Interlobar sulci
A14.1.09.202	Sulcus corporis callosi	Борозда мозолистого тела	Sulcus of corpus callosum
A14.1.09.203	Sulcus cinguli	Поясная борозда	Cingulate sulcus
A14.1.09.204	Ramus marginalis; Sulcus marginalis	Краевая ветвь; краевая борозда	Marginal branch; Marginal sulcus
A14.1.09.205	Sulcus subparietalis	Подтеменная борозда	Subparietal sulcus
A14.1.09.108	Sulcus parietooccipitalis	Теменно-затылочная борозда	Parieto-occipital sulcus
A14.1.09.206	Sulcus collateralis	Коллатеральная борозда	Collateral sulcus
A14.1.09.103	Sulcus centralis	Центральная борозда	Central sulcus
A14.1.09.110	Lobus frontalis	Лобная доля	Frontal lobe
A14.1.09.207	Gyrus frontalis medialis	Средняя лобная извилина	Medial frontal gyrus
A14.1.09.208	Sulcus paracentralis	Парацентральная борозда	Paracentral sulcus
A14.1.09.209	Lobulus paracentralis	Парацентральная доля	Paracentral lobule
A14.1.09.210	Gyrus paracentralis anterior	Передняя парацентральная извилина	Anterior paracentral gyrus
A14.1.09.103	Sulcus centralis	Центральная борозда	Central sulcus
A14.1.09.211	Area subcallosa	Подмозолистое поле	Subcallosal area; Subcallosal gyrus
A14.1.09.212	Gyrus paraterminalis	Паратерминальная извилина	Paraterminal gyrus
A14.1.09.213	Area paraolfactoria	Околообонятельное поле	Paraolfactory area
A14.1.09.214	Gyri paraolfactorii	Околообонятельные извилины	Paraolfactory gyri
A14.1.09.215	Sulci paraolfactorii	Околообонятельные борозды	Paraolfactory sulci
A14.1.09.216	Gyri orbitales	Глазничные извилины	Orbital gyri
A14.1.09.217	Sulci orbitales	Глазничные борозды	Orbital sulci
A14.1.09.218	Gyrus rectus	Прямая извилина	Straight gyrus
A14.1.09.219	Sulcus olfactorius	Обонятельная борозда	Olfactory sulcus
A14.1.09.220	Gyrus olfactorius lateralis	Латеральная обонятельная извилина	Lateral olfactory gyrus
A14.1.09.221	Gyrus olfactorius medialis	Медиальная обонятельная извилина	Medial olfactory gyrus

* A14.1.09.201 *Facies medialis et inferior hemispherii cerebri*. Термин *rhinencephalon* ОПУЩЕН как не имеющий широкого применения. Пивидшиеся в старых номенклатурах под этим понятием поля/структуры не вписываются в группу чисто обонятельных элементов: В настоящем издании они представлены в виде, отражающем их анатомическое положение (A14.1.09.110 *Lobus frontalis*, A14.1.09.401 *Pars basalis telencephali*).

A14.1.09.123	Lobus parietalis	Теменная доля	Parietal lobe
A14.1.09.209	Lobulus paracentralis	Парацентральная доля	Paracentral lobule
A14.1.09.222	Gyrus paracentralis posterior	Задняя парацентральная извилина	Posterior paracentral gyrus
A14.1.09.223	Precuneus	Предклинье	Precuneus
A14.1.09.205	Sulcus subparietalis	Подтеменная борозда	Subparietal sulcus
A14.1.09.108	Sulcus parietooccipitalis	Теменно-затылочная борозда	Parieto-occipital sulcus
A14.1.09.204	Ramus marginalis; Sulcus marginalis	Краевая ветвь; краевая борозда	Marginal branch; Marginal sulcus
A14.1.09.132	Lobus occipitalis	Затылочная доля	Occipital lobe
A14.1.09.224	Cuneus	Клин	Cuneus
A14.1.09.225	Sulcus calcarinus	Шпорная борозда	Calcarine sulcus
A14.1.09.226	Gyrus lingualis	Язычная извилина	Lingual gyrus
A14.1.09.227	Gyrus occipitotemporalis lateralis	Латеральная затылочно-височная извилина	Lateral occipitotemporal gyrus
A14.1.09.228	Gyrus occipitotemporalis medialis	Медиальная затылочно-височная извилина	Medial occipitotemporal gyrus
A14.1.09.229	Sulcus occipitotemporalis	Затылочно-височная борозда	Occipitotemporal sulcus
A14.1.09.108	Sulcus parietooccipitalis	Теменно-затылочная борозда	Parieto-occipital sulcus
A14.1.09.136	Lobus temporalis	Височная доля	Temporal lobe
A14.1.09.206	Sulcus collateralis	Коллатеральная борозда	Collateral sulcus
A14.1.09.228	Gyrus occipitotemporalis medialis	Медиальная затылочно-височная извилина	Medial occipitotemporal gyrus
A14.1.09.229	Sulcus occipitotemporalis	Затылочно-височная борозда	Occipitotemporal sulcus
A14.1.09.227	Gyrus occipitotemporalis lateralis	Латеральная затылочно-височная извилина	Lateral occipitotemporal gyrus
A14.1.09.147	Sulcus temporalis inferior	Нижняя височная борозда	Inferior temporal sulcus
A14.1.09.148	Gyrus temporalis inferior	Нижняя височная извилина	Inferior temporal gyrus
A14.1.09.230	Lobus limbicus	Лимбическая доля	Limbic lobe
A14.1.09.203	Sulcus cinguli	Поясная борозда	Cingulate sulcus
A14.1.09.231	Gyrus cinguli	Поясная извилина	Cingulate gyrus
A14.1.09.232	Isthmus gyri cinguli	Перешеек поясной извилины	Isthmus of cingulate gyrus
A14.1.09.233	Gyrus fasciolaris	Ленточная извилина	Fasciolar gyrus
A14.1.09.234	Gyrus parahippocampalis	Парагиппокампальная извилина	Parahippocampal gyrus
A14.1.09.235	Uncus	Крючок	Uncus
A14.1.09.236	Sulcus hippocampalis	Гиппокампальная борозда	Hippocampal sulcus
A14.1.09.237	Gyrus dentatus	Зубчатая извилина	Dentate gyrus
A14.1.09.238	Sulcus fimbriodentatus	Бахромчато-зубчатая борозда	Fimbriodentate sulcus
A14.1.09.239	Fimbria hippocampi	Бахромка гиппокампа	Fimbria of hippocampus
A14.1.09.206	Sulcus collateralis	Коллатеральная борозда	Collateral sulcus
A14.1.09.240	Sulcus rhinalis	Обонятельная борозда	Rhinal sulcus
A14.1.09.241	Corpus callosum	Мозолистое тело	Corpus callosum
A14.1.09.242	Rostrum	Клюв	Rostrum
A14.1.09.243	Genu	Колено	Genu
A14.1.09.244	Truncus	Ствол	Trunk; Body
A14.1.09.245	Splenium	Валик	Splenium
A14.1.09.246	Indusium griseum	Серый покров	Indusium griseum
A14.1.09.247	Stria longitudinalis lateralis	Латеральная продольная полоска	Lateral longitudinal stria

* A14.1.09.230 *Lobus limbicus* включает структуры, образующие анатомическое целое на медиальной поверхности полушария большого мозга. Их положение не соответствует проекции какой-то одноименной кости, что отличает их от большей части других долей полушария. Вместе с тем составляющие лимбическую долю компоненты, как и структуры других долей, обладают специфическими функциями, а сама доля отделена бороздами от рядом расположенных образований. При упоминании термина *lobus limbicus* компоненты доли рассматриваются как медиальные участки лобной, теменной и височной долей.

A14.1.09.248	Stria longitudinalis medialis	Медиальная продольная полоска	Medial longitudinal stria
A14.1.09.249	Radiatio corporis callosi	Лучистость мозолистого тела	Radiation of corpus callosum
A14.1.09.250	Forceps minor; Forceps frontalis	Малые щипцы; лобные щипцы	Minor forceps; Frontal forceps
A14.1.09.251	Forceps major; Forceps occipitalis	Большие щипцы; затылочные щипцы	Major forceps; Occipital forceps
A14.1.09.252	Tapetum	Покров	Tapetum
A14.1.08.419	Lamina terminalis	Терминальная пластинка	Lamina terminalis
A14.1.08.940	Organum vasculosum laminae terminalis	Сосудистый орган терминальной пластинки	Vascular organ of lamina terminalis
A14.1.08.421	Commissura anterior	Передняя спайка	Anterior commissure
A14.1.09.253	Pars anterior	Передняя часть	Anterior part
A14.1.09.254	Pars posterior	Задняя часть	Posterior part
A14.1.09.255	Fornix	Свод	Fornix
A14.1.08.420	Columna	Столб	Column
A14.1.09.256	Fibrae precommissurales	Предкоммиссуральные волокна	Precommissural fibres*
A14.1.09.257	Fibrae postcommissurales	Посткоммиссуральные волокна	Postcommissural fibres*
A14.1.09.258	Corpus	Тело	Body
A14.1.09.259	Crus	Ножка	Crus
A14.1.09.260	Commissura	Спайка	Commissure
A14.1.09.261	Taenia fornicis	Лента свода	Taenia
A14.1.09.262	Septum pellucidum	Прозрачная перегородка	Septum pellucidum
A14.1.09.263	Cavum	Полость	Cave
A14.1.09.264	Lamina	Пластинка	Lamina
A14.1.09.265	Nucleus septalis precommissuralis	Предкоммиссуральное ядро перегородки	Precommissural septal nucleus
A14.1.09.266	Nuclei septales et structurae pertinentes	Перегородочные ядра и связанные с ними структуры	Septal nuclei and related structures
A14.1.09.267	Nucleus septalis dorsalis	Дорсальное ядро перегородки	Dorsal septal nucleus
A14.1.09.268	Nucleus septalis lateralis	Латеральное ядро перегородки	Lateral septal nucleus
A14.1.09.269	Nucleus septalis medialis	Медиальное ядро перегородки	Medial septal nucleus
A14.1.09.270	Nucleus septofimbrialis	Перегородочно-бахромчатое ядро	Septofimbrial nucleus
A14.1.08.412	Organum subfornicale	Субфорникальный орган	Subfornical organ
A14.1.09.271	Nucleus triangularis	Треугольное ядро	Triangular nucleus
A14.1.09.272	Ventriculus lateralis	Боковой желудочек	Lateral ventricle
A14.1.09.273	Cornu frontale; Cornu anterius	Лобный рог; передний рог	Frontal horn; Anterior horn
A14.1.08.411	Foramen interventriculare	Межжелудочковое отверстие	Interventricular foramen
A14.1.09.274	Pars centralis	Центральная часть	Central part; Body
A14.1.09.275	Stria terminalis	Терминальная полоска	Stria terminalis
A14.1.09.276	Lamina affixa	Прикрепленная пластинка	Lamina affixa
A14.1.09.277	Taenia choroidea	Сосудистая лента	Choroid line
A14.1.09.278	Fissura choroidea	Сосудистая щель	Choroidal fissure
A14.1.09.279	Plexus choroideus	Сосудистое сплетение	Choroid plexus
A14.1.09.280	Trigonum collaterale	Коллатеральный треугольник	Collateral trigone
A14.1.09.281	Atrium	Преддверие	Atrium
A14.1.09.282	Eminentia collateralis	Коллатеральное возвышение	Collateral eminence
A14.1.09.283	Glomus choroideum	Сосудистый клубок	Choroid enlargement
A14.1.09.284	Bulbus cornus posterioris	Луковица заднего рога	Bulb of occipital horn

* **A1 4.1.09.266** *Nuclei septales et structurae pertinentes*. Новая группа терминов, призванная облегчить обозначение локализации ядер, обычно рассматриваемых в общем ключе.

* **A14.1.09.281** *Atrium* — расширение *ventriculus lateralis* в месте, где соединяются *pars centralis*, *cornu occipitale* и *cornu temporale*.

A14.1.09.285	Calcar avis	Птичья шпора	Calcarine spur
A14.1.09.286	Cornu occipitale; Cornu posterius	Затылочный рог; задний рог	Occipital horn; Posterior horn
A14.1.09.287	Cornu temporale ; Cornu inferius	Височный рог; нижний рог	Temporal horn; Inferior horn
A14.1.09.301	Cortex cerebri	Кора большого мозга	Cerebral cortex
A14.1.09.302	Archicortex	Старая кора	Archicortex
A14.1.09.303	Paleocortex	Древняя кора	Paleocortex
A14.1.09.304	Neocortex	Новая кора	Neocortex
A14.1.09.305	Allocortex	Аллокортекс	Allocortex
A14.1.09.306	Mesocortex	Мезокортекс	Mesocortex
A14.1.09.307	Isocortex	Изокортекс	Isocortex
A14.1.09.308	Strata isocorticalis	Слои изокортекса	Layers of isocortex
A14.1.09.309	Lamina molecularis [Lamina I]	Молекулярная пластинка [пластинка I]	Molecular layer [layer I]
A14.1.09.310	Lamina granularis externa [Lamina II]	Наружная зернистая пластинка [пластинка II]	External granular layer (layer II)
A14.1.09.311	Lamina pyramidalis externa [Lamina III]	Наружная пирамидная пластинка [пластинка III]	External pyramidal layer (layer III)
A14.1.09.312	Lamina granularis interna [Lamina IV]	Внутренняя зернистая пластинка [пластинка IV]	Internal granular layer [layer IV]
A14.1.09.313	Lamina pyramidalis interna [Lamina V]	Внутренняя пирамидная пластинка [пластинка V]	Internal pyramidal layer [layer V]
A14.1.09.314	Lamina multiformis [Lamina VI]	Мультиформная пластинка [пластинка VI]	Multiform layer [layer VI]
A14.1.09.315	Stria laminae molecularis	Полоска молекулярной пластинки	Stria of molecular layer
A14.1.09.316	Stria laminae granularis externae	Полоска наружной зернистой пластинки	Stria of external granular layer
A14.1.09.317	Stria laminae granularis internae	Полоска внутренней зернистой пластинки	Stria of internal granular layer
A14.1.09.318	Stria occipitalis	Затылочная полоска	Occipital stripe; Occipital line
A14.1.09.319	Stria laminae pyramidalis internae	Полоска внутренней пирамидной пластинки	Stria of internal pyramidal layer
A14.1.09.320	Neurofibræ tangenciales	Тангенциальные нервные волокна	Tangential fibres*
A14.1.09.321	Hippocampus	Гиппокамп	Hippocampus
A14.1.09.322	Parasubiculum	Парасубикулум	Parasubiculum
A14.1.09.323	Pes hippocampi	Ножка гиппокампа	Pes
A14.1.09.324	Digitationes hippocampi	Пальцы гиппокампа	Hippocampal digitations
A14.1.09.325	Presubiculum	Пресубикулум	Presubiculum
A14.1.09.326	Subiculum	Субикулум	Subiculum
A14.1.09.327	Hippocampus proprius; Cornu ammonis	Собственно гиппокамп; аммонов рог	Hippocampus proper; Amnion's horn
A14.1.09.328	Regio I hippocampi proprii; Regio I cornus ammonis; CA1	Поле I собственно гиппокампа; поле I аммонова рога; CA1	Region I; CA1
A14.1.09.329	Regio II hippocampi proprii; Regio II cornus ammonis; CA2	Поле II собственно гиппокампа; поле II аммонова рога; CA2	Region II; CA2
A14.1.09.330	Regio III hippocampi proprii; Regio III cornus ammonis; CA3	Поле III собственно гиппокампа; поле III аммонова рога; CA3	Region III; CA3
A14.1.09.331	Regio IV hippocampi proprii; Regio IV cornus ammonis; CA4	Поле IV собственно гиппокампа; поле IV аммонова рога; CA4	Region IV; CA4
A14.1.09.332	Fimbria hippocampi	Бахромка гиппокампа	Fimbria
A14.1.09.333	Alveus hippocampi	Лоток гиппокампа	Alveus

A14.1.09.334	Strata hippocampi; Strata cornus ammonis	Слои гиппокампа; слои аммонова рога	Layers of hippocampus; Layers of ammon's horn
A14.1.09.335	Stratum moleculare et substratum lacunosum	Молекулярный слой и лакунарный подслой	Lacunar-molecular layer
A14.1.09.336	Stratum oriens	Краевой слой	Oriens layer
A14.1.09.337	Stratum pyramidale	Пирамидный слой	Pyramidal layer
A14.1.09.338	Stratum radiatum	Радиальный слой	Radiate layer
A14.1.09.339	Gyrus dentatus	Зубчатая извилина	Dentate gyrus
A14.1.09.340	Strata gyri dentati	Слои зубчатой извилины	Layers of dentate gyrus
A14.1.09.341	Stratum moleculare	Молекулярный слой	Molecular layer
A14.1.09.342	Stratum granulare	Зернистый слой	Granular layer
A14.i09.343	Stratum multiforme	Мультиформный слой	Multiform layer
A14.1.09.401	Pars basalis telencephali	Базальная часть конечного мозга	Basal forebrain
A14.1.09.402	Corpus amygdaloideum	Миндалевидное тело	Amygdaloid body; Amygdaloid complex
A14.1.09.403	Area amygdaloclaustralis	Миндалевидно-оградное поле	Amygdaloclaustral area
A14.1.09.404	Area parahippocampalis	Парагиппокампальное поле	Amygdalohippocampal area
A14.1.09.405	Area transitionis amygdalopiriformis	Миндалевидно-грушевидное переходное поле	Amygdalopiriform transition area
A14.1.09.406	Area amygdaloidea anterior	Переднее миндалевидное поле	Anterior amygdaloid area
A14.1.09.407	Nucleus amygdalae basalis lateralis	Латеральное базальное ядро миндалины	Basolateral amygdaloid nucleus
A14.1.09.408	Nucleus amygdalae basalis medialis	Медиальное базальное ядро миндалины	Basomedial amygdaloid nucleus
A14.1.09.409	Nucleus amygdalae centralis	Центральное ядро миндалины	Central amygdaloid nucleus
A14.1.09.410	Nucleus amygdalae corticalis	Корковое ядро миндалины	Cortical amygdaloid nucleus
A14.1.09.411	Nucleus amygdalae interstitialis	Интерстициальное ядро миндалины	Interstitial amygdaloid nucleus
A14.1.09.412	Nucleus amygdalae lateralis	Латеральное ядро миндалины	Lateral amygdaloid nucleus
A14.1.09.413	Nucleus amygdalae medialis	Медиальное ядро миндалины	Medial amygdaloid nucleus
A14.1.09.414	Nucleus tractus olfactorii lateralis	Латеральное ядро обонятельного тракта	Nucleus of lateral olfactory tract
A14.1.09.415	Cortex periamygdaloideus	Вокругминдалевидная кора	Periamygdaloid cortex
A14.1.09.416	Nucleus olfactorius anterior	Переднее обонятельное ядро	Anterior olfactory nucleus
A14.1.09.417	Substantia basalis	Базальное вещество	Basal substance
A14.1.09.418	Nucleus basalis	Базальное ядро	Basal nucleus
A14.1.09.419	Nucleus striae terminalis	Ядро терминальной полоски	Bed nucleus of stria terminalis
A14.i09.420	Pars sublenticularis amygdalae	Подчечевицеобразная часть миндалины	Sublenticular extended amygdala
A14.1.09.421	Clastrum	Ограда	Clastrum
A14.1.09.422	Stria diagonalis	Диагональная полоска	Diagonal band
A14.1.09.423	Crus horizontale	Горизонтальная ножка	Horizontal limb
A14.1.09.424	Crus verticale	Вертикальная ножка	Vertical limb
A14.1.09.425	Nucleus striae diagonalis	Ядро диагональной полоски	Nucleus of diagonal band
A14.1.09.426	Substantia innominata	Безымянное вещество	Innominate substance
A14.1.09.427	Fasciculus peduncularis	Ножковый пучок	Fasciculus peduncularis

* A14.1.09.401 *Pars basalis telencephali*. Новый раздел, в который вошли термины, ранее разбросанные по разным частям номенклатуры. Следует отметить, однако, что *pars basalis telencephali* включает ряд структур, которые могут рассматриваться и как компоненты *nuclei basales* (e.g., *pallidum ventrale, striatum ventrale*).

* A14.1.09.402 *Corpus amygdaloideum*. В предыдущих номенклатурах приводилось как составная часть *nuclei basales*, хотя его функции далеко выходят за рамки их роли, в связи с чем размещение этого термина в составе *pars basalis telencephali* оправданно (см. A14.1.09.401).

* A14.1.09.419/A14.1.09.420/A14.1.09.426 *Nucleus striae terminalis/Pars sublenticularis amygdalae/Substantia innominata*. В *pars basalis telencephali* *pars sublenticularis amygdalae* (включающая *nuclei amygdalarum centralis* и *medialis*), *nuclei striae terminalis*, *substantia innominata*, *striatum ventrale* и *pallidum ventrale* составляют непрерывный комплекс серого вещества.

A14.1.09.428	Insulae olfactoriae	Обонятельные островки	Olfactory islets
A14.1.09.429	Bulbus olfactorius	Обонятельная луковица	Olfactory bulb
A14.1.09.430	Pedunculus olfactorius	Обонятельная ножка	Olfactory peduncle
A14.1.09.431	Tractus olfactorius	Обонятельный тракт	Olfactory tract
A14.1.09.432	Trigonum olfactorium	Обонятельный треугольник	Olfactory trigone
A14.1.09.433	Tuberculum olfactorium	Обонятельный бугорок	Olfactory tubercle
A14.1.09.434	Striae olfactoriae	Обонятельные полосы	Olfactory striae
A14.1.09.435	Stria olfactoria medialis	Медиальная обонятельная полоска	Medial stria
A14.1.09.436	Stria olfactoria lateralis	Латеральная обонятельная полоска	Lateral stria
A14.1.09.437	Substantia perforata anterior; Substantia perforata rostralis	Переднее продырявленное вещество	Anterior perforated substance
A14.1.09.438	Pallidum ventrale	Вентральный паллидум	Ventral pallidum
A14.1.09.439	Striatum ventrale; Corpus striatum ventrale	Вентральный стриатум	Ventral striatum
A14.1.09.440	Nucleus accumbens	Прилежащее ядро	Nucleus accumbens
A14.1.09.441	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part; Core region
A14.1.09.442	Pars medialis	Медиальная часть	Medial part; Shell region
A14.1.08.665	Ansa peduncularis	Ножковая петля	Peduncular loop
A14.1.09.443	Area septalis	Перегородочное поле	Septal area
A14.1.09.444	Nucleus septalis dorsalis	Дорсальное ядро перегородки	Dorsal septal nucleus
A14.1.09.445	Nucleus septalis lateralis	Латеральное ядро перегородки	Lateral septal nucleus
A14.1.09.446	Nucleus septalis medialis	Медиальное ядро перегородки	Medial septal nucleus
A14.1.09.447	Nucleus septofimbrialis	Перегородочно-бахромчатое ядро	Septofimbrial nucleus
A14.1.09.448	Nucleus triangularis septi	Треугольное ядро перегородки	Triangular nucleus of septum
A14.1.09.449	Organum subfornicale	Субфорникальный орган	Subfornical organ
A14.1.09.501	Nuclei basales et structurae pertinentes	Базальные ядра и связанные с ними структуры	Basal nuclei and related structures
A14.1.09.502	Nucleus caudatus	Хвостатое ядро	Caudate nucleus
A14.1.09.503	Caput	Головка	Head
A14.1.09.504	Corpus	Тело	Body
A14.1.09.505	Cauda	Хвост	Tail
A14.1.09.506	Nucleus lentiformis	Чечевицеобразное ядро	Lentiform nucleus; Lenticular nucleus
A14.1.09.507	Putamen	Скорлупа	Putamen
A14.1.09.508	Lamina medullaris lateralis; Lamina medullaris externa	Латеральная мозговая пластинка; наружная мозговая пластинка	Lateral medullary lamina; External medullary lamina
A14.1.09.509	Globus pallidus lateralis	Латеральный бледный шар	Globus pallidus lateral segment; Globus pallidus external segment
A14.1.09.510	Lamina medullaris medialis; Lamina medullaris interna	Медиальная мозговая пластинка; внутренняя мозговая пластинка	Medial medullary lamina; Internal medullary lamina
A14.1.09.511	Globus pallidus medialis	Медиальный бледный шар	Globus pallidus medial segment; Globus pallidus internal segment
A14.1.09.512	Pars lateralis	Латеральная часть	Lateral part

A14.1.09.501 *Nuclei basales et structurae pertinentes*. В ряде руководств неоправданно констатируется, что *substantia nigra* и *nucleus subthalamicus* входят в состав базальных ядер конечного мозга. Основания к этому имеют функциональный, а не структурный или генетический характер, поэтому неправомерно приводить названия этих структур в упомянутой группе терминов. *Substantia nigra* и *nucleus subthalamicus* являются компонентами соответственно среднего и промежуточного мозга.

A14.1.09.513	Lamina medullaris accessoria	Добавочная мозговая пластинка	Accessory medullary lamina
A14.1.09.514	Pars medialis	Медиальная часть	Medial part
A14.1.09.515	Corpus striatum	Полосатое тело	Corpus striatum
A14.1.09.516	Striatum	Стриатум; неостриатум	Striatum; Neostriatum
A14.1.09.517	Striatum dorsale	Дорсальный стриатум	Dorsal striatum
A14.1.09.439	Striatum ventrale; Corpus striatum ventrale	Вентральный стриатум	Ventral striatum
A14.1.09.518	Pallidum	Паллидум; палеостриатум	Pallidum; Paleostriatum
A14.1.09.519	Pallidum dorsale	Дорсальный паллидум	Dorsal pallidum
A14.1.09.438	Pallidum ventrale	Вентральный паллидум	Ventral pallidum
A14.1.09.520	Ansa lenticularis	Чечевицеобразная петля	Ansa lenticularis
A14.1.09.521	Fasciculus lenticularis	Чечевицеобразный пучок	Lenticular fasciculus
A14.1.09.522	Fasciculus subthalamicus	Субталамический пучок	Subthalamic fasciculus
A14.1.09.523	Fasciculus thalamicus	Таламический пучок	Thalamic fasciculus
A14.1.09.524	Capsula interna	Внутренняя капсула	Internal capsule
A14.1.09.525	Pontes grisei caudatolenticulares	Хвостато-чечевицеобразные серые мостики	Caudolenticular grey bridges; Transcapsular grey bridges [▲]
A14.1.09.526	Crus anterius	Передняя ножка	Anterior limb
A14.1.09.527	Radiatio thalami anterior	Передняя лучистость таламуса	Anterior thalamic radiation
A14.1.09.528	Tractus frontopontinus	Лобно-мостовой путь	Frontopontine fibres*
A14.1.09.529	Genu capsulae internae	Колено внутренней капсулы	Genu of internal capsule
A14.1.09.530	Fibrae corticonucleares	Корково-ядерные волокна	Corticonuclear fibres [▲]
A14.1.09.531	Crus posterius	Задняя ножка	Posterior limb
A14.1.09.532	Radiatio thalami centralis	Центральная лучистость таламуса	Central thalamic radiation
A14.1.09.533	Fibrae corticoreticulares	Корково-ретикулярные волокна	Corticoreticular fibres [▲]
A14.1.09.534	Fibrae corticorubrales	Корково-красноядерные волокна	Corticorubral fibres*
A14.1.09.535	Fibrae corticospinales	Корково-спинномозговые волокна	Corticospinal fibres [▲]
A14.1.09.536	Fibrae corticothalamici	Корково-таламические волокна	Corticothalamic fibres*
A14.1.09.537	Fibrae parietopontinae	Теменно-мостовые волокна	Parietopontine fibres*
A14.1.09.538	Fibrae thalamoparietales	Таламотеменные волокна	Thalamoparietal fibres*
A14.1.09.539	Pars retrolentiformis	Зачечевицеобразная часть	Retrolentiform limb; Retrolenticular limb
A14.1.09.540	Fibrae occipitopontinae	Затылочно-мостовые волокна	Occipitopontine fibres*
A14.1.09.541	Fibrae occipitotectales	Затылочно-крышечные волокна	Occipitotectal fibres*
A14.1.09.542	Radiatio optica; Fibrae geniculocalcarinae	Зрительная лучистость; коленчато-шпорные волокна	Optic radiation; Genuiculocalcarine fibres*
A14.1.09.543	Radiatio thalamica posterior	Задняя лучистость таламуса	Posterior thalamic radiation
A14.1.09.544	Pars sublenticiformis	Подчечевицеобразная часть	Sublenticiform limb; Sublenticular limb

* **A13.1.09.530** *Fibrae corticonucleares bulbi*. Термин *corticobulbaris* применялся ранее обычно в отношении аксонов, идущих от коры мозга к двигательным ядрам черепных нервов, расположенным в продолговатом мозге, мосту, среднем мозге. Поскольку термин *bulbus* касается только продолговатого мозга, термин *corticobulbaris* применительно к таким волокнам в среднем мозге не корректен. Термин *corticonuclearis* дополненный *bulbi, pontinis* (см. **A14.1.05.105**) или *mesencephali* (см. **A14.1.06.202**), заменяет *corticobulbaris* и подчеркивает характер корковых аксонов, нисходящих до двигательных и/или чувствительных ядер черепных нервов.

* A14.1.09.531 *Crus posterius* внутренней капсулы представлена компонентами, исторически обозначавшимися как таламолентиформная, sublenticiformная и retrolenticiformная части. Вместе с тем, поскольку каждая из них содержит и различающиеся, и функционально одинаковые группы волокон, они часто называются соответственно задней, sublenticiformной и **retrolenticiformно** ножками внутренней капсулы.

A14.1.09.545	Radiatio acustica; Fibrae geniculotemporales	Слуховая лучистость; коленчато-височные волокна	Acoustic radiation; Geniculotemporal fibres*
A14.1.09.546	Fibrae corticotectales	Корково-крышечные волокна	Corticotectal fibres*
A14.1.09.547	Radiatio optica	Зрительная лучистость	Optic radiation
A14.1.09.548	Fibrae temporopontinae	Височно-мостовые волокна	Temporopontine fibres*
A14.1.09.549	Fibrae corticothalamicae	Корково-таламические волокна	Corticothalamic fibres [▲]
A14.1.09.550	Corona radiata	Лучистый венец	Corona radiata
A14.1.09.551	Capsula externa	Наружная капсула	External capsule
A14.1.09.552	Capsula extrema	Самая наружная капсула	Extreme capsule
A14.1.08.421	Commissura anterior	Передняя спайка	Anterior commissure
A14.1.09.253	Pars anterior	Передняя часть	Anterior part
A14.1.09.254	Pars posterior	Задняя часть	Posterior part
A14.1.09.553	Fibrae associationis telencephali	Ассоциативные волокна конечного мозга	Association fibres of telencephalon
A14.1.09.554	Fibrae arcuatae cerebri	Дугообразные волокна большого мозга	Arcuate fibres [▲]
A14.1.09.555	Cingulum	Пояс	Cingulum
A14.1.09.556	Fasciculus longitudinalis inferior	Нижний продольный пучок	Inferior longitudinal fasciculus
A14.1.09.557	Fasciculus longitudinalis superior; Fasciculus arcuatus	Верхний продольный пучок; дугообразный пучок	Superior longitudinal fasciculus; Arcuate fasciculus
A14.1.09.558	Fibrae associationis longae	Длинные ассоциативные волокна	Long association fibres [▲]
A14.1.09.559	Fibrae associationis breves	Короткие ассоциативные волокна	Short association fibres*
A14.1.09.560	Fasciculus uncinatus	Крючковидный пучок	Uncinate fasciculus
A14.1.09.561	Fasciculus occipitofrontalis inferior	Нижний затылочно-лобный пучок	Inferior occipitofrontal fasciculus
A14.1.09.562	Fasciculus occipitofrontalis superior; Fasciculus subcallosus	Верхний затылочно-лобный пучок; подмозолистый пучок	Superior occipitofrontal fasciculus; Subcallosal fasciculus
A14.1.09.563	Fasciculi occipitales verticales	Вертикальные затылочные пучки	Vertical occipital fasciculi
A14.1.09.564	Fibrae laterales	Латеральные волокна	Lateral fibres*
A14.1.09.565	Fibrae caudales	Каудальные волокна	Caudal fibres*
A14.1.09.566	Fasciculi occipitales horizontales	Горизонтальные затылочные пучки	Transverse occipital fasciculi
A14.1.09.567	Fibrae cuneatae	Клиновидные волокна	Cuneus fibres*
A14.1.09.568	Fibrae linguales	Язычные волокна	Lingual fibres*
A14.1.09.569	Fibrae commissurales telencephali	Комиссуральные волокна конечного мозга	Commissural fibres of telencephalon*
A14.1.09.570	Fibrae corporis callosi	Волокна мозолистого тела	Corpus callosum fibres*
A14.1.09.571	Commissura hippocampi	Спайка гиппокампа	Hippocampal commissure
A14.1.08.421	Commissura anterior	Передняя спайка	Anterior commissure
A14.1.09.601	Aggregationes cellularum chemergicarum	Химически определяемые группы клеток	Chemically-defined cell groups
A14.1.09.602	Cellulae aminergicae	Аминергические клетки	Aminergic cells
A14.1.09.603	Cellulae noradrenergicae medullae oblongatae [A1, A2]	Норадренергические клетки продолговатого мозга [A1, A2]	Noradrenergic cells in medulla; Norepinephric cells in medulla [A1, A2]
A14.1.09.604	Cellulae noradrenergicae nuclei lemnisci lateralis [A7]	Норадренергические клетки ядра латеральной петли [A7]	Noradrenergic cells in nucleus of lateral lemniscus; Norepinephric cells in nucleus of lateral lemniscus [A7]

A14.1.09.605	Cellulae noradrenergicae loci caerulei [A6]	Норадренергические клетки голубоватого места [A6]	Noradrenergic cells in locus caeruleus; Norepinephric cells in locus caeruleus [A6]
A14.1.09.606	Cellulae noradrenergicae caudalis lateralis [A5]	Норадренергические клетки каудолатеральной области моста [A5]	Noradrenergic cells in caudolateral pons; Norepinephric cells in caudolateral pons [A5]
A14.1.09.607	Cellulae aminergicae formationis reticularis; Nucleus retrobulbaris [A8]	Аминергические клетки ретикулярной формации; ретробульбарное ядро [A8]	Aminergic cells in reticular formation; Retrobulbar nucleus [A8]
A14.1.09.608	Cellulae dopaminergicae	Дофаминергические клетки	Dopaminergic cells
A14.1.09.609	Cellulae noradrenergicae	Норадренергические клетки	Noradrenergic cells; Norepinephric cells
A14.1.09.610	Cellulae aminergicae partis compactae substantiae nigrae [A9]	Аминергические клетки компактной части черного вещества [A9]	Aminergic cells in compact part of substantia nigra [A9]
A14.1.09.611	Cellulae dopaminergicae	Дофаминергические клетки	Dopaminergic cells
A14.1.09.612	Cellulae noradrenergicae	Норадренергические клетки	Noradrenergic cells; Norepinephric cells
A14.1.09.613	Cellulae aminergicae areae tegmentalis ventralis [A10]	Аминергические клетки вентральной покрышечной области [A10]	Aminergic cells in ventral tegmental area [A10]
A14.1.09.614	Cellulae dopaminergicae	Дофаминергические клетки	Dopaminergic cells
A14.1.09.615	Cellulae noradrenergicae	Норадренергические клетки	Noradrenergic cells; Norepinephric cells
A14.1.09.616	Cellulae dopaminergicae areae hypothalamicae posterioris [A11]	Дофаминергические клетки задней гипоталамической области [A11]	Dopaminergic cells in posterior hypothalamus [A11]
A14.1.09.617	Cellulae dopaminergicae nuclei arcuati [A12]	Дофаминергические клетки дугообразного ядра [A12]	Dopaminergic cells in arcuate nucleus [A12]
A14.1.09.618	Cellulae dopaminergicae zonae incertae [A13]	Дофаминергические клетки неопределенной зоны [A13]	Dopaminergic cells in zona incerta [A13]
A14.1.09.619	Cellulae dopaminergicae zonae medialis et areae anterioris hypothalamicae [A14]	Дофаминергические клетки медиальной зоны и передней гипоталамической области [A14]	Dopaminergic cells in medial zone and anterior area of hypothalamus [A14]
A14.1.09.620	Cellulae dopaminergicae bulbi olfactorii [A15]	Дофаминергические клетки обонятельной луковицы [A15]	Dopaminergic cells in olfactory bulb [A15]
A14.1.09.621	Cellulae serotoninergicae nuclei raphes pallidi [B1]	Серотонинергические клетки бледного ядра шва [B1]	Serotonergic cells in pallidal raphe nucleus [B1]
A14.1.09.622	Cellulae serotoninergicae nuclei raphes obscuri [B2]	Серотонинергические клетки затемненного ядра шва [B2]	Serotonergic cells in obscurus raphe nucleus [B2]
A14.1.09.623	Cellulae serotoninergicae nuclei raphes magni [B3]	Серотонинергические клетки большого ядра шва [B3]	Serotonergic cells in magnus raphe nucleus [B3]
A14.1.09.624	Cellulae serotoninergicae vicinae nuclei vestibularis medialis et nuclei prepositi [B4]	Смежные серотонинергические клетки медиального вестибулярного и предпозиционного ядер [B4]	Serotonergic cells adjacent to medial vestibular nucleus and prepositus nucleus [B4]
A14.1.09.625	Cellulae serotoninergicae nuclei raphes pontis [B5]	Серотонинергические клетки ядра шва моста [B5]	Serotonergic cells in pontine raphe nucleus [B5]
A14.1.09.626	Cellulae serotoninergicae nuclei raphes mediani [B6]	Серотонинергические клетки срединного ядра шва [B6]	Serotonergic cells in median raphe nucleus [B6]
A14.1.09.627	Cellulae serotoninergicae nuclei raphes dorsalis [B7]	Серотонинергические клетки дорсального ядра шва [B7]	Serotonergic cells in dorsal raphe nucleus [B7]
A14.1.09.628	Cellulae adrenergicae areae postremae et nuclei reticularis anterioris [C1, C2]	Адренергические клетки самого заднего поля и переднего ретикулярного ядра [C1, C2]	Adrenergic cells in area postrema and anterior reticular nucleus; Epinephric cells in area postrema and anterior reticular nucleus [C1, C2]
A14.1.09.629	Cellulae cholinergicae	Холинергические клетки	Cholinergic cells
A14.1.09.630	Cellulae cholinergicae nuclei septi medialis [Ch1]	Холинергические клетки медиального перегородочного ядра [Ch1]	Cholinergic cells of medial septal nuclei [Ch1]

A14.1.09.631	Cellulae cholinergicae globi pallidi , nuclei accumbentis et gyri diagonalis [Ch2]	Холинергические клетки бледного шара, прилежащего ядра и диагональной извилины [Ch2]	Cholinergic cells of globus pallidus, accumbens nucleus and diagonal gyrus [Ch2]
A14.1.09.632	Cellulae cholinergicae globi pallidi, nuclei accumbentis et striae diagonalis [Ch3]	Холинергические клетки бледного шара, прилежащего ядра и диагональной полоски [Ch3]	Cholinergic cells of globus pallidus, accumbens nucleus and diagonal band [Ch3]
A14.1.09.633	Cellulae cholinergicae substantiae innominatae , nuclei basalis, corporis amygdaloidei et tuberculi olfactorii [Ch4]	Холинергические клетки безымянного вещества, базальных ядер, миндалевидного тела и обонятельного бугорка [Ch4]	Cholinergic cells of substantia innominata, basal nucleus, amygdaloid body and olfactory tubercle [Ch4]
A14.1.09.634	Cellulae cholinergicae areae tegmentalis dorsalis [Ch5, Ch6, Ch8]	Холинергические клетки дорсальной покрывчатой области [Ch5, Ch6, Ch8]	Cholinergic cells of dorsal tegmental area [Ch5, Ch6, Ch8]
A14.1.09.635	Cellulae cholinergicae epithalamicae [Ch7]	Холинергические клетки эпифаламуса [Ch7]	Cholinergic cells of epithalamus [Ch7]
A14.2.00.001	Pars peripherica; Systema nervosum periphericum	Периферическая нервная система	Peripheral nervous system
	<i>Nomina generalia</i>	<i>Общие термины</i>	<i>General terms</i>
A14.2.00.002	Ganglion	Узел; ганглий	Ganglion
A14.2.00.003	Capsula ganglii	Капсула узла	Capsule of ganglion
A14.2.00.004	Stroma ganglii	Строма узла	Stroma of ganglion
A14.2.00.005	Ganglion craniospinale sensorium	Чувствительный черепно-спинномозговой узел	Craniospinal sensory ganglion
A14.2.00.006	Ganglion sensorium nervi spinalis	Чувствительный узел спинномозгового нерва	Spinal ganglion; Dorsal root ganglion
A14.2.00.007	Ganglion sensorium nervi cranialis	Чувствительный узел черепного нерва	Cranial sensory ganglion
A14.2.00.008	Ganglion autonomicum	Автономный узел	Autonomic ganglion
A14.2.00.009	Neurofibrae preganglionicae	Преганглионарные нервные волокна	Preganglionic nerve fibres [▲]
A14.2.00.010	Neurofibrae postganglionicae	Постганглионарные нервные волокна	Postganglionic nerve fibres [▲]
A14.2.00.011	Ganglion sympatheticum	Симпатический нервный узел	Sympathetic ganglion
A14.2.00.012	Ganglion parasympathicum	Парасимпатический нервный узел	Parasympathetic ganglion
A14.2.00.013	Nervus	Нерв	Nerve
A14.2.00.014	Endoneurium	Эндоневрий	Endoneurium
A14.2.00.015	Perineurium	Периневрий	Perineurium
A14.2.00.016	Epineurium	Эпиневрй	Epineurium
A14.2.00.017	Neurofibrae afferentes	Афферентные нервные волокна	Afferent nerve fibres*
A14.2.00.018	Neurofibrae efferentes	Эфферентные нервные волокна	Efferent nerve fibres*
A14.2.00.019	Neurofibrae somaticae	Соматические нервные волокна	Somatic nerve fibres*
A14.2.00.020	Neurofibrae autonomicae	Автономные нервные волокна	Autonomic nerve fibres*
A14.2.00.021	N. motorius	Двигательный нерв	Motor nerve
A14.2.00.022	N. sensorius	Чувствительный нерв	Sensory nerve
A14.2.00.023	N. mixtus	Смешанный нерв	Mixed nerve
A14.2.00.024	R. cutaneus	Кожная ветвь	Cutaneous branch
A14.2.00.025	R. articularis	Суставная ветвь	Articular branch

174 Anatomia systemica / Системная анатомия / Systemic anatomy

A14.2.00.026	R. muscularis	Мышечная ветвь	Muscular branch
A14.2.00.027	N. spinalis	Спинномозговой нерв	Spinal nerve
A14.2.00.028	Fila radicularia	Корешковые нити	Rootlets
A14.2.00.029	Radix anterior; Radix motoria	Передний корешок; двигательный корешок	Anterior root; Motor root;
A14.2.00.030	Radix posterior; Radix sensoria	Задний корешок; чувствительный корешок	Ventral root Posterior root; Sensory root;
A14.2.00.031	Truncus nervi spinalis	Ствол спинномозгового нерва	Dorsal root Trunk of spinal nerve
A14.2.00.032	R. meningeus; R. recurrens	Менингеальная ветвь; возвратная ветвь	Meningeal branch; Recurrent branch
A14.2.00.033	R. communicans	Соединительная ветвь	Ramus communicans
A14.2.00.034	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior ramus
A14.2.00.035	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior ramus
A14.2.00.036	Cauda equina	Конский хвост	Cauda equina
A14.2.00.037	Plexus nervorum spinalium	Сплетение спинномозговых нервов	Spinal nerve plexus
A14.2.00.038	N. cranialis	Черепной нерв	Cranial nerve
A14.2.00.039	N. autonomicus	Автономный нерв	Autonomic nerve
A14.2.00.040	R. autonomicus	Автономная ветвь	Autonomic branch
A14.2.00.041	Plexus autonomicus	Автономное сплетение	Autonomic plexus
A14.2.00.042	Plexus visceralis	Висцеральное сплетение	Visceral plexus
A14.2.00.043	Plexus vascularis	Сосудистое нервное сплетение	Vascular plexus
A14.2.00.044	Plexus periarterialis	Периартериальное нервное сплетение	Periarterial plexus
A14.2.00.045	Nn. vasorum	Нервы сосудов	Vascular nerves
A14.2.01.001	Nervi craniales	Черепные нервы	Cranial nerves
A14.2.01.002	N. terminalis [0]	Концевой нерв [0]	Terminal nerve [0]
A14.2.01.003	Ganglion terminale	Концевой узел	Terminal ganglion
A14.2.01.004	Nervus olfactorius [I]	Обонятельный нерв [I]	Olfactory nerve [I]
A14.2.01.005	Fila olfactoria	Обонятельные нити	Olfactory nerves
A14.2.01.006	Nervus opticus [II]	Зрительный нерв [II]	Optic nerve [II]
A14.2.01.007	Nervus oculomotorius [III]	Глазодвигательный нерв [III]	Oculomotor nerve III
A14.2.01.008	R. superior	Верхняя ветвь	Superior branch
A14.2.01.009	R. inferior	Нижняя ветвь	Inferior branch
A14.2.01.010	Ramus ad ganglion ciliare; Radix parasympathica ganglii ciliaris; Radix oculomotoria ganglii ciliaris	Ветвь к ресничному узлу; парасимпатический корешок; глазодвигательный корешок ресничного узла	Branch to ciliary ganglion; Parasympathetic root of ciliary ganglion; Oculomotor root of ciliary ganglion
A14.2.01.011	Nervus trochlearis [IV]	Блоковый нерв [IV]	Trochlear nerve [IV]
A14.2.01.012	Nervus trigeminus [V]	Тройничный нерв [V]	Trigeminal nerve [V]
A14.2.01.013	Radix sensoria	Чувствительный корешок	Sensory root
A14.2.01.014	Ganglion trigeminale	Тройничный узел	Trigeminal ganglion
A14.2.01.015	Radix motoria	Двигательный корешок	Motor root
A14.2.01.016	Nervus ophthalmicus [Va; V₁]	Глазной нерв [Va; V₁]	Ophthalmic nerve; Ophthalmic division [Va; V₁]
A14.2.01.017	R. meningeus recurrens; R. tentorius	Возвратная оболочечная ветвь; тенториальная ветвь	Tentorial nerve
A14.2.01.018	N. lacrimalis	Слезный нерв	Lacrimal nerve

A14.2.01.019	R. communicans cum nervo zygomatico	Соединительная ветвь со скуловым нервом	Communicating branch with zygomatic nerve
A14.2.01.020	N. frontalis	Лобный нерв	Frontal nerve
- 14.2.01.021	N. supraorbitalis	Надглазничный нерв	Supra-orbital nerve
A14.2.01.022	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch
A14.2.01.023	R. medialis	Медиальная ветвь	Medial branch
A14.2.01.024	N. supratrochlearis	Надблоковый нерв	Supratrochlear nerve
A14.2.01.025	N. nasociliaris	Носоресничный нерв	Nasociliary nerve
A14.2.01.026	R. communicans cum ganglio ciliare; Radix sensoria ganglii ciliaris; Radix nasociliaris ganglii ciliaris	Соединительная ветвь с ресничным узлом; чувствительный корешок ресничного узла; носоресничный корешок ресничного узла	Communicating branch with ciliary ganglion; Sensory root of ciliary ganglion; Nasociliary root of ciliary ganglion
A14.2.01.027	Nn. ciliares longi	Длинные ресничные нервы	Long ciliary nerves
A14.2.01.028	N. ethmoidalis posterior	Задний решетчатый нерв	Posterior ethmoidal nerve
A14.2.01.029	R. meningeus anterior	Передняя менингеальная ветвь	Anterior meningeal branch
A14.2.01.030	N. ethmoidalis anterior	Передний решетчатый нерв	Anterior ethmoidal nerve
A14.2.01.031	Rr. nasales interni	Внутренние носовые ветви	Internal nasal branches
A14.2.01.032	Rr. nasales laterales	Латеральные носовые ветви	Lateral nasal branches
A14.2.01.033	Rr. nasales mediales	Медиальные носовые ветви	Medial nasal branches
A14.2.01.034	R. nalis externus	Наружная носовая ветвь	External nasal nerve
A14.2.01.035	N. infratrochlearis	Подблоковый нерв	Infratrochlear nerve
A14.2.01.036	Rr. palpebrales	Ветви век	Palpebral branches
A14.2.01.037	Nervus maxillaris [Vb; V ₂]	Верхнечелюстной нерв [Vb; V ₂]	Maxillary nerve; Maxillary division [Vb; V ₂]
A14.2.01.038	R. meningeus	Менингеальная ветвь	Meningeal branch
A14.2.01.039	Rr. ganglionares ad ganglion pterygopalatinum; Radix sensoria ganglii pterygopalatini	Узловые ветви к крылонебному узлу; чувствительный корешок крылонебного узла	Canglionic branches to pterygopalatine ganglion; Sensory root of pterygopalatine ganglion
A14.2.01.040	Rr. orbitales	Глазничные ветви	Orbital branches
A14.2.01.041	Rr. nasales posteriores superiores laterales	Латеральные верхние задние носовые ветви	Posterior superior lateral nasal branches
A14.2.01.042	Rr. nasales posteriores superiores mediales	Медиальные верхние задние носовые ветви	Posterior superior medial nasal branches
A14.2.01.043	N. nasopalatinus	Носонёбный нерв	Nasopalatine nerve
A14.2.01.044	N. pharyngeus	Глоточный нерв	Pharyngeal nerve
A14.2.01.045	N. palatinus major	Большой небный нерв	Greater palatine nerve
A14.2.01.046	Rr. nasales posteriores inferiores	Нижние задние носовые ветви	Posterior inferior nasal nerves
A14.2.01.047	Nn. palatini minores	Малые небные нервы	Lesser palatine nerves
A14.2.01.048	Rr. tonsillares	Миндаликовые ветви	Tonsillar branches
A14.2.01.049	Nn. alveolares superiores	Верхние альвеолярные нервы	Superior alveolar nerves
A14.2.01.050	Rr. alveolares superiores posteriores	Задние верхние альвеолярные ветви	Posterior superior alveolar branches
A14.2.01.051	R. alveolaris superior medius	Средняя верхняя альвеолярная ветвь	Middle superior alveolar branch
A14.2.01.052	Rr. alveolares superiores anteriores	Передние верхние альвеолярные ветви	Anterior superior alveolar branches
A14.2.01.053	Plexus dentalis superior	Верхнее зубное сплетение	Superior dental plexus
A14.2.01.054	Rr. dentales superiores	Верхние зубные ветви	Superior dental branches
A14.2.01.055	Rr. gingivales superiores	Верхние десневые ветви	Superior gingival branches
A14.2.01.056	N. zygomaticus	Скуловой нерв	Zygomatic nerve

A 14.2.01.057	R. zygomaticotemporalis	Скуловисочная ветвь	Zygomaticotemporal branch
A14.2.01.058	R. zygomaticofacialis	Скулолицевая ветвь	Zygomaticofacial branch
A14.2.01.059	N. infraorbitalis	Подглазничный нерв	Infra-orbital nerve
A14.2.01.060	Rr. palpebrales inferiores	Нижние ветви век	Inferior palpebral branches
A14.2.01.061	Rr. nasales externi	Наружные носовые ветви	External nasal branches
A14.2.01.062	Rr. nasales interni	Внутренние носовые ветви	Internal nasal branches
A14.2.01.063	Rr. labiales superiores	Верхние губные ветви	Superior labial branches
A14.2.01.064	Nervus mandibularis [Vc; V ₃]	Нижнечелюстной нерв [Vc; V₃]	Mandibular nerve; Mandibular division [Vc; V₃]
A14.2.01.065	R. meningeus; N. spinosus	Менингеальная ветвь; остистый нерв	Meningeal branch; Nervus spinosus
A14.2.01.066	N. pterygoideus medialis	Медиальный крыловидный нерв	Nerve to medial pterygoid
A 14.2.01.067	Rr. ganglionares ad ganglion oticum; Radix sensoria ganglii otici	Узловые ветви к ушному узлу; чувствительный корешок ушного узла	Branches to otic ganglion; Sensory root of otic ganglion
A 14.2.01.068	N. musculi tensoris veli palatini	Нерв мышцы, напрягающей небную занавеску	Nerve to tensor veli palatini
A14.2.01.069	N. musculi tensoris tympani	Нерв мышцы, напрягающей барабанную перепонку	Nerve to tensor tympani
A14.2.01.070	N. massetericus	Жевательный нерв	Masseteric nerve
A14.2.01.071	Nn. temporales profundi	Глубокие височные нервы	Deep temporal nerves
A14.2.01.072	N. pterygoideus lateralis	Латеральный крыловидный нерв	Nerve to lateral pterygoid
A14.2.01.073	N. buccalis	Щечный нерв	Buccal nerve
A14.2.01.074	N. auriculotemporalis	Ушно-височный нерв	Auriculotemporal nerve
A14.2.01.075	N. meatus acustici externi	Нерв наружного слухового прохода	Nerve to external acoustic meatus
A 14.2.01.076	Rr. membranae tympani	Ветви к барабанной перепонке	Branches to tympanic membrane
A14.2.01.077	Rr. parotidei	Околоушные ветви	Parotid branches
A14.2.01.078	Rr. communicantes cum nervo faciale	Соединительные ветви с лицевым нервом	Communicating branches with facial nerve
A14.2.01.079	Nn. auriculares anteriores	Передние ушные нервы	Anterior auricular nerves
A14.2.01.080	Rr. temporales superficiales	Поверхностные височные ветви	Superficial temporal branches
A14.2.01.081	N. lingualis	Язычный нерв	Lingual nerve
A14.2.01.082	Rr. isthmi faucium	Ветви к перешейку зева	Branches to isthmus of fauces
A 14.2.01.083	Rr. communicantes cum nervo hypoglosso	Соединительные ветви с подъязычным нервом	Communicating branches with hypoglossal nerve
A14.2.01.084	Chorda tympani	Барабанная струна	Chorda tympani
A14.2.01.085	N. sublingualis	Подъязычный нерв	Sublingual nerve
A14.2.01.086	Rr. linguales	Язычные ветви	Lingual branches
A14.2.01.087	Rr. ganglionares ad ganglion submandibulare; Radix sensoria ganglii submandibularis	Узловые ветви к поднижнечелюстному узлу; чувствительный корешок поднижнечелюстного узла	Ganglionic branches to submandibular ganglion; Sensory root of submandibular ganglion
A14.2.01.088	Rr. ganglionares ad ganglion sublinguale; Radix sensoria ganglii sublingualis	Узловые ветви к подъязычному узлу; чувствительный корешок подъязычного узла	Ganglionic branches to sublingual ganglion; Sensory root of sublingual ganglion
A14.2.01.089	N. alveolaris inferior	Нижний альвеолярный нерв	Inferior alveolar nerve
A14.2.01.090	N. mylohyoideus	Челюстно-подъязычный нерв	Nerve to mylohyoid
A14.2.01.091	Plexus dentalis inferior	Нижнее зубное сплетение	Inferior dental plexus
A14.2.01.092	Rr. dentales inferiores	Нижние зубные ветви	Inferior dental branches
A14.2.01.093	Rr. gingivales inferiores	Нижние десневые ветви	Inferior gingival branches
A14.2.01.094	N. mentalis	Подбородочный нерв	Mental nerve

A14.2.01.095	Rr. mentales	Подбородочные ветви	Mental branches
A14.2.01.096	Rr. labiales	Губные ветви	Labial branches
A14.2.01.097	Rr. gingivales	Десневые ветви	Gingival branches
A14.2.01.098	Nervus abducens [VI]	Отводящий нерв [VI]	Abducent nerve; Abducens nerve [VI]
A14.2.01.099	Nervus facialis [VII]	Лицевой нерв [VII]	Facial nerve [VII]
A14.2.01.100	Geniculum	Коленце	Geniculum
A14.2.01.101	N. stapedius	Стременной нерв	Nerve to stapedius
A14.2.01.102	N. auricularis posterior	Задний ушной нерв	Posterior auricular nerve
A14.2.01.103	R. occipitalis	Затылочная ветвь	Occipital branch
A14.2.01.104	R. auricularis	Ушная ветвь	Auricular branch
A14.2.01.105	R. digastricus	Двубрюшная ветвь	Digastric branch
A14.2.01.106	R. stylohyoideus	Шилоподъязычная ветвь	Stylohyoid branch
A14.2.01.107	R. communicans cum nervo glossopharyngeo	Соединительная ветвь с языкоглоточным нервом	Communicating branch with glossopharyngeal nerve
A14.2.01.108	Plexus intraparotideus	Околоушное сплетение	Parotid plexus
A14.2.01.109	Rr. temporales	Височные ветви	Temporal branches
A14.2.01.110	Rr. zygomatici	Скуловые ветви	Zygomatic branches
A14.2.01.111	Rr. buccales	Щечные ветви	Buccal branches
A14.2.01.112	(R. lingualis)	(Язычная ветвь)	(Lingual branch)
A14.2.01.113	R. marginalis mandibularis	Краевая ветвь нижней челюсти	Marginal mandibular branch
A14.2.01.114	R. colli; R. cervicalis	Шейная ветвь	Cervical branch
A14.2.01.115	Nervus intermedius	Промежуточный нерв	Intermediate nerve
A14.2.01.116	Ganglion geniculi; Ganglion geniculatum	Узел коленца; коленчатый узел	Geniculate ganglion
A14.2.01.117	N. petrosus major; Radix parasympathica ganglii pterygopalatini; Radix intermedia ganglii pterygopalatini	Большой каменистый нерв; парасимпатический корешок крылонебного узла; промежуточный корешок крылонебного узла	Greater petrosal nerve; Parasympathetic root of pterygopalatine ganglion
A14.2.01.118	Chorda tympani; Radix parasympathica ganglii submandibularis	Барабанная струна; парасимпатический корешок поднижнечелюстного узла	Chorda tympani; Parasympathetic root of submandibular ganglion
A14.2.01.119	R. communicans cum plexu tympanico	Соединительная ветвь с барабанным сплетением	Communicating branch with tympanic plexus
A14.2.01.120	R. communicans cum nervo vago	Соединительная ветвь с блуждающим нервом	Communicating branch with vagus nerve
A14.2.01.121	Nervus vestibulocochlearis [VIII]	Преддверно-улитковый нерв [VIII]	Vestibulocochlear nerve [VIII]
A14.2.01.122	Nervus vestibularis	Преддверный нерв	Vestibular nerve
A14.2.01.123	Ganglion vestibulare	Преддверный узел	Vestibular ganglion
A14.2.01.124	R. communicans cochlearis	Улитковая соединительная ветвь	Cochlear communicating branch
A14.2.01.125	Pars superior	Верхняя часть	Superior part
A14.2.01.126	N. utriculoampullaris	Эллиптически-мешотчато-ампулярный нерв	Utriculo-ampullary nerve
A14.2.01.127	N. utricularis	Эллиптически-мешотчатый нерв	Utricular nerve
A14.2.01.128	N. ampullaris anterior	Передний ампулярный нерв	Anterior ampullary nerve
A14.2.01.129	N. ampullaris lateralis	Латеральный ампулярный нерв	Lateral ampullary nerve
A14.2.01.130	Pars inferior	Нижняя часть	Inferior part
A14.2.01.131	N. ampullaris posterior	Задний ампулярный нерв	Posterior ampullary nerve

A14.2.01.132	N. sacularis	Сферически-мешотчатый нерв	Saccular nerve
A14.2.01.133	Nervus cochlearis	Улитковый нерв	Cochlear nerve
A14.2.01.134	Ganglion cochleare; Ganglion spirale cochleae	Улитковый узел; спиральный узел улитки	Cochlear ganglion; Spiral ganglion
A14.2.01.135	Nervus glossopharyngeus [IX]	Языкоглоточный нерв [IX]	Glossopharyngeal nerve [IX]
A14.2.01.136	Ganglion superius	Верхний узел	Superior ganglion
A14.2.01.137	Ganglion inferius	Нижний узел	Inferior ganglion
A14.2.01.138	N. tympanicus	Барабанный нерв	Tympanic nerve
A14.2.01.139	Intumescencia tympanica; Ganglion tympanicum	Барабанное утолщение; барабанный узел	Tympanic enlargement; Tympanic ganglion
A14.2.01.140	Plexus tympanicus	Барабанное сплетение	Tympanic plexus
A14.2.01.141	R. tubarius	Трубная ветвь	Tubal branch
A14.2.01.142	Nn. caroticotympanici	Сонно-барабанные нервы	Caroticotympanic nerves
A14.2.01.143	R. communicans cum ramo auriculare nervi vagi	Соединительная ветвь с ушной ветвью блуждающего нерва	Communicating branch with auricular branch of vagus nerve
A14.2.01.144	Rr. pharyngei	Глоточные ветви	Pharyngeal branches
A14.2.01.145	R. musculi stylopharyngei	Ветвь шилоглоточной мышцы	Stylopharyngeal branch
A14.2.01.146	R. sinus carotici	Синусная ветвь	Carotid branch
A14.2.01.147	Rr. tonsillares	Миндаликовые ветви	Tonsillar branches
A14.2.01.148	Rr. linguales	Язычные ветви	Lingual branches
A14.2.01.149	N. petrosus minor; Radix parasympathica ganglii otici	Малый каменистый нерв; Парасимпатический корешок ушного узла	Lesser petrosal nerve; Parasympathetic root of otic ganglion
A14.2.01.150	R. communicans cum ramo meningeo	Соединительная ветвь с менингеальной ветвью	Communicating branch with meningeal branch
A14.2.01.151	R. communicans cum nervo auriculotemporale	Соединительная ветвь с ушно-височным нервом	Communicating branch with auriculotemporal nerve
A14.2.01.152	R. communicans cum chorda tympani	Соединительная ветвь с барабанной струной	Communicating branch with chorda tympani
A14.2.01.153	Nervus vagus [X]	Блуждающий нерв [X]	Vagus nerve [X]
A14.2.01.154	Ganglion superius	Верхний узел	Superior ganglion
A14.2.01.155	R. meningeus	Менингеальная ветвь	Meningeal branch
A14.2.01.156	R. auricularis	Ушная ветвь	Auricular branch
A14.2.01.157	Ganglion inferius	Нижний узел	Inferior ganglion
A14.2.01.143	R. communicans cum nervo glossopharyngeo	Соединительная ветвь с языкоглоточным нервом	Communicating branch with glossopharyngeal nerve
A14.2.01.158	R. pharyngealis	Глоточная ветвь	Pharyngeal branch
A14.2.01.159	Plexus pharyngealis	Глоточное сплетение	Pharyngeal plexus
A14.2.01.160	N. laryngeus superior	Верхний гортанный нерв	Superior laryngeal nerve
A14.2.01.161	R. externus	Наружная ветвь	External branch
A14.2.01.162	R. internus	Внутренняя ветвь	Internal branch
A14.2.01.163	R. communicans cum nervo laryngeo recurrente	Соединительная ветвь с возвратным гортанным нервом	Communicating branch with recurrent laryngeal nerve
A14.2.01.164	Rr. cardiaci cervicales superiores	Верхние шейные сердечные ветви	Superior cervical cardiac branches
A14.2.01.165	Rr. cardiaci cervicales inferiores	Нижние шейные сердечные ветви	Inferior cervical cardiac branches
A14.2.01.166	N. laryngeus recurrens	Возвратный гортанный нерв	Recurrent laryngeal nerve
A14.2.01.167	Rr. tracheales	Трахеальные ветви	Tracheal branches
A14.2.01.168	Rr. oesophageales	Пищеводные ветви	Oesophageal branches [▲]
A14.2.01.169	Rr. pharyngeales	Глоточные ветви	Pharyngeal branches
A14.2.01.170	Rr. cardiaci thoracici	Грудные сердечные ветви	Thoracic cardiac branches

A14.2.01.171	Rr. bronchiales	Бронхиальные ветви	Bronchial branches
A14.2.01.172	Plexus pulmonalis	Легочное сплетение	Pulmonary plexus
A14.2.01.173	Plexus oesophagealis	Пищеводное сплетение	Oesophageal plexus [▲]
A14.2.01.174	Tractus vagalis anterior	Передний блуждающий ствол	Anterior vagal trunk
A14.2.01.175	Rr. gastrici anteriores	Передние желудочные ветви	Anterior gastric branches
A14.2.01.176	N. curvaturae minoris anterior	Передний нерв малой кривизны	Anterior nerve of lesser curvature
A14.2.01.177	Rr. hepatici	Печеночные ветви	Hepatic branches
A14.2.01.178	R. pyloricus	Привратниковая ветвь	Pyloric branch
A14.2.01.179	Tractus vagalis posterior	Задний блуждающий ствол	Posterior vagal trunk
A14.2.01.180	Rr. gastrici posteriores	Задние желудочные ветви	Posterior gastric branches
A14.2.01.181	N. curvaturae minoris posterior	Задний нерв малой кривизны	Posterior nerve of lesser curvature
A14.2.01.182	Rr. coeliaci	Чревные ветви	Coeliac branches [▲]
A14.2.01.183	Rr. renales	Почечные ветви	Renal branches
A14.2.01.184	Nervus accessorius [XI]	Добавочный нерв [XI]	Accessory nerve [XI]
A14.2.01.185	Radix cranialis; Pars vagalis	Черепной корешок; блуждающая часть	Cranial root; Vagal part
A14.2.01.186	Radix spinalis; Pars spinalis	Спинномозговой корешок; спинномозговая часть	Spinal root; Spinal part
A14.2.01.187	Tractus nervi accessorii	Стол добавочного нерва	Trunk of accessory nerve
A14.2.01.188	R. internus	Внутренняя ветвь	Internal branch
A14.2.01.189	R. externus	Наружная ветвь	External branch
A14.2.01.190	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.01.191	Nervus hypoglossus [XII]	Подъязычный нерв [XII]	Hypoglossal nerve [XII]
A14.2.01.192	Rr. linguales	Язычные ветви	Lingual branches
A14.2.02.001	Nervi spinales	Спинномозговые нервы	Spinal nerves
A14.2.02.002	NERVI CERVICALES [C1–C8]	ШЕЙНЫЕ НЕРВЫ [C1–C8]	CERVICAL NERVES [C1–C8]
A14.2.02.003	Rami posteriores; Rami dorsales	Задние ветви; дорсальные ветви	Posterior rami; Dorsal rami
A14.2.02.004	R. medialis	Медиальная ветвь	Medial branch
A14.2.02.005	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch
A14.2.02.006	R. cutaneus posterior	Задняя кожная ветвь	Posterior cutaneous branch
A14.2.02.007	N. suboccipitalis	Подзатылочный нерв	Suboccipital nerve
A14.2.02.008	N. occipitalis major	Большой затылочный нерв	Greater occipital nerve
A14.2.02.009	N. occipitalis tertius	Третий затылочный нерв	Third occipital nerve
A14.2.02.010	Plexus cervicalis posterior	Заднее шейное сплетение	Posterior cervical plexus
A14.2.02.011	Rami anteriores; Rami ventrales	Передние ветви; вентральные ветви	Anterior rami; Ventral rami
A14.2.02.012	Plexus cervicalis	Шейное сплетение	Cervical plexus
A14.2.02.013	Ansa cervicalis	Шейная петля	Ansa cervicalis
A14.2.02.014	Radix superior	Верхний корешок	Superior root; Superior limb
A14.2.02.015	Radix inferior	Нижний корешок	Inferior root; Inferior limb
A14.2.02.016	R. thyrohyoideus	Щитоподъязычная ветвь	Thyrohyoid branch
A14.2.02.017	N. occipitalis minor	Малый затылочный нерв	Lesser occipital nerve
A14.2.02.018	N. auricularis magnus	Большой ушной нерв	Great auricular nerve
A14.2.02.019	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A14.2.02.020	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A14.2.02.021	N. transversus colli; N. transversus cervicalis	Поперечный нерв шеи; поперечный шейный нерв	Transverse cervical nerve
A14.2.02.022	Rr. superiores	Верхние ветви	Superior branches

A14.2.02.023	Rr. inferiores	Нижние ветви	Inferior branches
A14.2.02.024	Nn. supraclaviculares	Надключичные нервы	Supraclavicular nerves
A14.2.02.025	Nn. supraclaviculares mediales	Медиальные надключичные нервы	Medial supraclavicular nerves
A14.2.02.026	Nn. supraclaviculares intermedii	Промежуточные надключичные нервы	Intermediate supraclavicular nerves
A14.2.02.027	Nn. supraclaviculares laterales	Латеральные надключичные нервы	Lateral supraclavicular nerves
A14.2.02.028	Nervus phrenicus	Диафрагмальный нерв	Phrenic nerve
A14.2.02.029	R. pericardiacus	Перикардиальная ветвь	Pericardial branch
A14.2.02.030	Rr. phrenicoabdominales	Диафрагмально-брюшные ветви	Phrenico-abdominal branches
A14.2.02.031	(Nn. phrenici accessorii)	(Добавочные диафрагмальные нервы)	(Accessory phrenic nerves)
A14.2.03.001	Plexus brachialis <i>Nomina generalia</i>	Плечевое сплетение <i>Общие термины</i>	Brachial plexus <i>General terms</i>
A14.2.03.002	Radices	Корешки	Roots
A14.2.03.003	Trunci	Стволы	Trunks
A14.2.03.004	Truncus superior	Верхний ствол	Superior trunk; Upper trunk
A14.2.03.005	Truncus medius	Средний ствол	Middle trunk
A14.2.03.006	Truncus inferior	Нижний ствол	Inferior trunk; Lower trunk
A14.2.03.007	Divisiones anteriores	Передние разделения	Anterior divisions
A14.2.03.008	Divisiones posteriores	Задние разделения	Posterior divisions
A14.2.03.009	Fasciculi	Пучки	Cords
A14.2.03.010	Pars supraclavicularis	Надключичная часть	Supraclavicular part
A14.2.03.011	N. dorsalis scapulae	Дорсальный нерв лопатки	Dorsal scapular nerve
A14.2.03.012	N. thoracicus longus	Длинный грудной нерв	Long thoracic nerve
A14.2.03.013	N. subclavius	Подключичный нерв	Subclavian nerve
A14.2.03.014	N. suprascapularis	Надлопаточный нерв	Suprascapular nerve
A14.2.03.015	Nn. subscapulares	Подлопаточные нервы	Subscapular nerves
A14.2.03.016	N. thoracodorsalis	Грудоспинной нерв	Thoracodorsal nerve
A14.2.03.017	N. pectoralis medialis	Медиальный грудной нерв	Medial pectoral nerve
A14.2.03.018	N. pectoralis lateralis	Латеральный грудной нерв	Lateral pectoral nerve
A14.2.03.019	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.03.020	Pars infraclavicularis	Подключичная часть	Infraclavicular part
A14.2.03.021	Fasciculus lateralis	Латеральный пучок	Lateral cord
A14.2.03.022	Fasciculus medialis	Медиальный пучок	Medial cord
A14.2.03.023	Fasciculus posterior	Задний пучок	Posterior cord
A14.2.03.024	N. musculocutaneus	Мышечно-кожный нерв	Musculocutaneous nerve
A14.2.03.025	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.03.026	N. cutaneus antebrachii lateralis	Латеральный кожный нерв предплечья	Lateral cutaneous nerve of forearm; Lateral antebrachial cutaneous nerve
A14.2.03.027	N. cutaneus brachii medialis	Медиальный кожный нерв плеча	Medial cutaneous nerve of arm; Medial brachial cutaneous nerve
A14.2.03.028	N. cutaneus antebrachii medialis	Медиальный кожный нерв предплечья	Medial cutaneous nerve of forearm; Medial antebrachial cutaneous nerve
A14.2.03.029	R. anterior	Передняя ветвь	Anterior branch
A14.2.03.030	R. posterior	Задняя ветвь	Posterior branch
A14.2.03.031	N. medianus	Срединный нерв	Median nerve
A14.2.03.032	Radix medialis nervi mediani	Медиальный корешок срединного нерва	Medial root of median nerve

A14.2.03.033	Radix lateralis nervi mediani	Латеральный корешок срединного нерва	Lateral root of median nerve
A14.2.03.034	N. interosseus antebrachii anterior	Передний межкостный нерв предплечья	Anterior interosseous nerve
A14.2.03.035	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.03.036	R. palmaris	Ладонная ветвь	Palmar branch
A14.2.03.037	R. communicans cum nervo ulnari	Соединительная ветвь с локтевым нервом	Communicating branch with ulnar nerve
A14.2.03.038	Nn. digitales palmares communes	Общие ладонные пальцевые нервы	Common palmar digital nerves
A14.2.03.039	Nn. digitales palmares proprii	Собственные ладонные пальцевые нервы	Proper palmar digital nerves
A14.2.03.040	N. ulnaris	Локтевой нерв	Ulnar nerve
A14.2.03.041	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.03.042	R. dorsalis	Тыльная ветвь	Dorsal branch
A14.2.03.043	Nn. digitales dorsales	Тыльные пальцевые нервы	Dorsal digital nerves
A14.2.03.044	R. palmaris	Ладонная ветвь	Palmar branch
A14.2.03.04S	R. superficialis	Поверхностная ветвь	Superficial branch
A14.2.03.046	Nn. digitales palmares communes	Общие ладонные пальцевые нервы	Common palmar digital nerves
A14.2.03.047	Nn. digitales palmares proprii	Собственные ладонные пальцевые нервы	Proper palmar digital nerves
A14.2.03.048	R. profundus	Глубокая ветвь	Deep branch
A14.2.03.049	N. radialis	Лучевой нерв	Radial nerve
A14.2.03.050	N. cutaneus brachii posterior	Задний кожный нерв плеча	Posterior cutaneous nerve of arm; Posterior brachial cutaneous nerve
A14.2.03.051	N. cutaneus brachii lateralis inferior	Нижний латеральный кожный нерв плеча	Inferior lateral cutaneous nerve of arm; Inferior lateral brachial cutaneous nerve
A14.2.03.052	N. cutaneus antebrachii posterior	Задний кожный нерв предплечья	Posterior cutaneous nerve of forearm; Posterior antebrachial cutaneous nerve
A14.2.03.053	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.03.054	R. profundus	Глубокая ветвь	Deep branch
A14.2.03.055	N. interosseus antebrachii posterior	Задний межкостный нерв предплечья	Posterior interosseous nerve
A14.2.03.056	R. superficialis	Поверхностная ветвь	Superficial branch
A14.2.03.057	R. communicans ulnaris	Локтевая соединительная ветвь	Communicating branch with ulnar nerve
A14.2.03.058	Nn. digitales dorsales	Тыльные пальцевые нервы	Dorsal digital branches
A14.2.03.059	N. axillaris	Подмышечный нерв	Axillary nerve
A14.2.03.060	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.03.061	N. cutaneus brachii lateralis superior	Верхний латеральный кожный нерв плеча	Superior lateral cutaneous nerve of arm; Superior lateral brachial cutaneous nerve
A14.2.04.001	NERVI THORACICI [T1-T12]	ГРУДНЫЕ НЕРВЫ [Th1—Th12]	THORACIC NERVES [T1-T12]
A14.2.04.002	Rami posteriores; Rami dorsales	Задние ветви; дорсальные ветви	Posterior rami; Dorsal rami
A14.2.04.003	R. medialis	Медиальная ветвь	Medial branch
A14.2.04.004	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch
A14.2.04.005	R. cutaneus posterior	Задняя кожная ветвь	Posterior cutaneous branch; Posterior cutaneous nerve
A14.2.04.006	Nn. intercostales ; Rami anteriores; Rami ventrales	Межреберные нервы; передние ветви; вентральные ветви	Intercostal nerves; Anterior rami; Ventral rami
A14.2.04.007	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches

A14.2.04.008	R. collateralis	Коллатеральная ветвь	Collateral branch
A14.2.04.009	R. cutaneus lateralis pectoralis	Латеральная кожная грудная ветвь	Lateral pectoral cutaneous branch
A14.2.04.010	Rr. mammarii laterales	Латеральные ветви к молочной железе	Lateral mammary branches
A14.2.04.011	R. cutaneus lateralis abdominalis	Латеральная кожная брюшная ветвь	Lateral abdominal cutaneous branch
A14.2.04.012	Nn. intercostobrachiales	Межреберно-плечевые нервы	Intercostobrachial nerves
A14.2.04.013	R. cutaneus anterior pectoralis	Передняя кожная грудная ветвь	Anterior pectoral cutaneous branch
A14.2.04.014	Rr. mammarii mediales	Медиальные ветви к молочной железе	Medial mammary branches
A14.2.04.015	R. cutaneus anterior abdominalis	Передняя кожная брюшная ветвь	Anterior abdominal cutaneous branch
A14.2.04.016	N. subcostalis	Подреберный нерв	Subcostal nerve
A14.2.05.001	NERVI LUMBALES [L1-L5]	ПОЯСНИЧНЫЕ НЕРВЫ [L1-L5]	LUMBAR NERVES [L1-L5]
A14.2.05.002	Rami posteriores; Rami dorsales	Задние ветви; дорсальные ветви	Posterior rami; Dorsal rami
A14.2.05.003	R. medialis	Медиальная ветвь	Medial branch
A14.2.05.004	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch
A14.2.05.005	R. cutaneus posterior	Задняя кожная ветвь	Posterior cutaneous branch; Posterior cutaneous nerve
A14.2.05.006	Nn. clunium superiores	Верхние нервы ягодиц	Superior clunial nerves
A14.2.05.007	Plexus posterior	Заднее сплетение	Posterior plexus
A14.2.05.008	Rami anteriores; Rami ventrales	Передние ветви; вентральные ветви	Anterior rami; Ventral rami
A14.2.06.001	NERVI SACRALES ET NERVUS COCCYGEUS [S1-S5, Co]	КРЕСТЦОВЫЕ НЕРВЫ И КОПЧИКОВЫЙ НЕРВ [S1-S5, Co]	SACRAL NERVES AND COCCYGEAL NERVE [S1-S5, Co]
A14.2.06.002	Rami posteriores; Rami dorsales	Задние ветви; дорсальные ветви	Posterior rami; Dorsal rami
A14.2.06.003	R. medialis	Медиальная ветвь	Medial branch
A14.2.06.004	R. lateralis	Латеральная ветвь	Lateral branch
A14.2.06.005	R. cutaneus posterior	Задняя кожная ветвь	Posterior cutaneous branch; Posterior cutaneous nerve
A14.2.06.006	Nn. clunium medii	Средние нервы ягодиц	Medial clunial nerves
A14.2.06.007	Rami anteriores; Rami ventrales	Передние ветви; вентральные ветви	Anterior rami; Ventral rami
A14.2.07.001	Plexus lumbosacralis	Пояснично-крестцовое сплетение	Lumbosacral plexus
A14.2.07.002	Plexus lumbalis	Поясничное сплетение	Lumbar plexus
A14.2.07.003	N. iliohypogastricus; N. iliohypubicus	Подвздошно-подчревный нерв; подвздошно-лобковый нерв	Iliohypogastric nerve; Iliopubic nerve
A14.2.07.004	R. cutaneus lateralis	Латеральная кожная ветвь	Lateral cutaneous branch
A14.2.07.005	R. cutaneus anterior	Передняя кожная ветвь	Anterior cutaneous branch
A14.2.07.006	N. ilioinguinalis	Подвздошно-паховый нерв	Ilio-inguinal nerve
A14.2.07.007	Nn. labiales anteriores 9	Передние губные нервы 9	Anterior labial nerves 9
A14.2.07.007	Nn. scrotales anteriores ♂	Передние мошоночные нервы ♂	Anterior scrotal nerves ♂
A14.2.07.008	N. genitofemoralis	Бедренно-половой нерв	Genitofemoral nerve
A14.2.07.009	R. genitalis	Половая ветвь	Genital branch
A14.2.07.010	R. femoralis	Бедренная ветвь	Femoral branch

A14.2.07.011	N. cutaneus femoris lateralis	Латеральный кожный нерв бедра	Lateral cutaneous nerve of thigh;
A14.2.07.012	N. obturatorius	Запирательный нерв	Lateral femoral cutaneous nerve
A14.2.07.013	R. anterior	Передняя ветвь	Obturator nerve
A14.2.07.014	R. cutaneus	Кожная ветвь	Anterior branch
A14.2.07.015	Rr. musculares	Мышечные ветви	Cutaneous branch
A14.2.07.016	R. posterior	Задняя ветвь	Muscular branches
A14.2.07.017	Rr. musculares	Мышечные ветви	Posterior branch
A14.2.07.018	R. articularis	Суставная ветвь	Muscular branches
A14.2.07.019	N. obturatorius accessorius	Добавочный запирательный нерв	Articular branch
A14.2.07.020	N. femoralis	Бедренный нерв	Accessory obturator nerve
A14.2.07.021	Rr. musculares	Мышечные ветви	Femoral nerve
A14.2.07.022	Rr. cutanei anteriores	Передние кожные ветви	Muscular branches
A14.2.07.023	N. saphenus	Подкожный нерв	Anterior cutaneous branches
A14.2.07.024	R. infrapatellaris	Поднадколенниковая ветвь	Saphenous nerve
A14.2.07.025	Rr. cutanei cruris mediales	Медиальные кожные ветви голени	Infrapatellar branch
A14.2.07.026	Truncus lumbosacralis	Пояснично-крестцовый ствол	Medial cutaneous nerve of leg; Medial crural cutaneous nerve
A14.2.07.027	Plexus sacralis	Крестцовое сплетение	Lumbosacral trunk
A14.2.07.028	N. musculi obturatorii interni	Нерв внутренней запирательной мышцы	Sacral plexus
A14.2.07.029	N. musculi piriformis	Нерв грушевидной мышцы	Nerve to obturator internus
A14.2.07.030	N. musculi quadrati femoris	Нерв квадратной мышцы бедра	Nerve to piriformis
A14.2.07.031	N. gluteus superior	Верхний ягодичный нерв	Nerve to quadratus femoris
A14.2.07.032	N. gluteus inferior	Нижний ягодичный нерв	Superior gluteal nerve
A14.2.07.033	N. cutaneus femoris posterior	Задний кожный нерв бедра	Inferior gluteal nerve
A14.2.07.034	Nn. clunium inferiores	Нижние нервы ягодиц	Posterior cutaneous nerve of thigh; Posterior femoral cutaneous nerve
A14.2.07.035	Rr. perineales	Промежностные ветви	Inferior clunial nerves
A14.2.07.036	N. cutaneus perforans	Прободающий кожный нерв	Perineal branches
A14.2.07.037	N. pudendus	Половой нерв	Perforating cutaneous nerve
A14.2.07.038	Nn. anales inferiores; Nn. rectales inferiores	Нижние заднепроходные нервы; нижние прямокишечные нервы	Pudendal nerve
A14.2.07.039	Nn. perineales	Промежностные нервы	Inferior anal nerves; Inferior rectal nerves
A14.2.07.040	Nn. labiales posteriores ♀	Задние губные ветви ♀	Perineal nerves
A14.2.07.040	Nn. scrotales posteriores ♂	Задние мошоночные ветви ♂	Posterior labial nerves ♀
A14.2.07.041	Rr. musculares	Мышечные ветви	Posterior scrotal nerves ♂
A14.2.07.042	N. dorsalis clitoridis ♀	Дорсальный нерв клитора ♀	Muscular branches
A14.2.07.042	N. dorsalis penis ♂	Дорсальный нерв полового члена ♂	Dorsal nerve of clitoris ♀
A14.2.07.043	N. coccygeus	Копчиковый нерв	Dorsal nerve of penis ♂
A14.2.07.044	Plexus coccygeus	Копчиковое сплетение	Coccygeal nerve
A14.2.07.045	N. anococcygeus	Заднепроходной-копчиковый нерв	Coccygeal plexus
A14.2.07.046	N. ischiadicus	Седалищный нерв	Anococcygeal nerve
A14.2.07.047	N. fibularis communis ; N. peroneus communis	Общий малоберцовый нерв	Sciatic nerve
A14.2.07.048	N. cutaneus surae lateralis	Латеральный кожный нерв икры	Common fibular nerve; Common peroneal nerve
A14.2.07.049	R. communicans fibularis ; R. communicans peroneus	Малоберцовая соединительная ветвь	Lateral sural cutaneous nerve
			Sural communicating branch

A14.2.07.050	N. fibularis superficialis; N. peroneus superficialis	Поверхностный малоберцовый нерв	Superficial fibular nerve; Superficial peroneal nerve
A14.2.07.051	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.07.052	N. cutaneus dorsalis medialis	Медиальный тыльный кожный нерв	Medial dorsal cutaneous nerve
A14.2.07.053	N. cutaneus dorsalis intermedius	Промежуточный тыльный кожный нерв	Intermediate dorsal cutaneous nerve
A14.2.07.054	Nn. digitales dorsales pedis	Тыльные пальцевые нервы СТОПЫ	Dorsal digital nerves of foot
A14.2.07.055	N. fibularis profundus; N. peroneus profundus	Глубокий малоберцовый нерв	Deep fibular nerve; Deep peroneal nerve
A14.2.07.056	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.07.057	Nn. digitales dorsales pedis	Тыльные пальцевые нервы СТОПЫ	Dorsal digital nerves of foot
A14.2.07.058	N. tibialis	Большеберцовый нерв	Tibial nerve
A14.2.07.059	Rr. musculares	Мышечные ветви	Muscular branches
A14.2.07.060	N. interosseus cruris	Межкостный нерв голени	Interosseous nerve of leg; Crural interosseous nerve
A14.2.07.061	N. cutaneus surae medialis	Медиальный кожный нерв икры	Medial sural cutaneous nerve
A14.2.07.062	N. suralis	Икроножный нерв	Sural nerve
A14.2.07.063	N. cutaneus dorsalis lateralis	Латеральный тыльный кожный нерв	Lateral dorsal cutaneous nerve
A14.2.07.064	Rr. calcanei laterales	Латеральные пяточные ветви	Lateral calcaneal branches
A14.2.07.065	Rr. calcanei mediales	Медиальные ПЯТОЧНЫЕ ветви	Medial calcaneal branches
A14.2.07.066	N. plantaris medialis	Медиальный подошвенный нерв	Medial plantar nerve
A14.2.07.067	Nn. digitales plantares communes	Общие подошвенные пальцевые нервы	Common plantar digital nerves
A14.2.07.068	Nn. digitales plantares proprii	Собственные подошвенные пальцевые нервы	Proper plantar digital nerves
A14.2.07.069	N. plantaris lateralis	Латеральный подошвенный нерв	Lateral plantar nerve
A14.2.07.070	R. superficialis	Поверхностная ветвь	Superficial branch
A14.2.07.071	Nn. digitales plantares communes	Общие подошвенные пальцевые нервы	Common plantar digital nerves
A14.2.07.072	Nn. digitales plantares proprii	Собственные подошвенные пальцевые нервы	Proper plantar digital nerves
A14.2.07.073	R. profundus	Глубокая ветвь	Deep branch
A14.3.00.001	Divisio autonómica; Pars autonómica systematis nervosi peripherici	Автономный отдел; автономная часть периферической нервной системы	Autonomic division; Autonomic part of peripheral nervous system
A14.3.01.001	PARS SYMPATHICA	СИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	SYMPATHETIC PART
A14.3.01.002	Truncus sympathicus	Симпатический ствол	Sympathetic trunk
A14.3.01.003	Ganglion trunci sympathici	Узел симпатического ствола	Ganglion of sympathetic trunk
A14.3.01.004	Rr. interganglionares	Межузловые ветви	Interganglionic branches
A14.3.01.005	Rr. communicantes	Соединительные ВЕТВИ	Rami communicantes
A14.3.01.006	R. communicans griseus	Серая соединительная ветвь	Grey ramus communicans ▲

A14.3.00.001 *Divisio autonómica.* Термин *systema nervosum autonomicum* не применен в этой номенклатуре во избежание двойственности толкований. Для некоторых анатомов он соответствует понятию соматической нервной системы и включает **центральные** и периферический отделы; другие считают это частью периферической нервной системы. Кроме того, некоторые **специалисты** утверждают, что система состоит только из эфферентных структур, другие признают наличие в ней и афферентных **компонентов**. Существуют многочисленные связи между соматическими нервами и автономными узлами, между автономными структурами области головы. Показательны связи между верхним шейным узлом и чувствительным узлом тройничного нерва, между **сплетением** внутренней сонной артерии, кавернозным сплетением и отводящим нервом, между крылонебным и ресничным узлами. В СП терминов из них приводится только *n. pinealis*.

■14.3.01.007	R. communicans albus	Белая соединительная ветвь	White ramus communicans
■14.3.01.008	Ganglia intermedia	Промежуточные узлы	Intermediate ganglia
A14.3.01.009	Ganglion cervicale superius	Верхний шейный узел	Superior cervical ganglion
A14.3.01.010	N. jugularis	Яремный нерв	Jugular nerve
A14.3.01.011	N. caroticus internus	Внутренний сонный нерв	Internal carotid nerve
A14.3.01.012	N. pinealis	Нерв шишковидной железы	Pineal nerve
▲14.3.01.013	Nn. carotici externi	Наружные сонные нервы	External carotid nerves
A14.3.01.014	Rr. laryngopharyngei	Гортанно-глоточные ветви	Laryngopharyngeal branches
A14.3.01.015	N. cardiacus cervicalis superior	Верхний шейный сердечный нерв	Superior cervical cardiac nerve
A14.3.01.016	Ganglion cervicale medium	Средний шейный узел	Middle cervical ganglion
A14.3.01.017	Ganglion vertebrale	Позвоночный узел	Vertebral ganglion
A14.3.01.018	N. cardiacus cervicalis medius	Средний шейный сердечный нерв	Middle cervical cardiac nerve
A14.3.01.019	(Ganglion cervicale inferioris)	(Нижний шейный узел)	(Inferior cervical ganglion)
A14.3.01.020	Ganglion cervicothoracicum; Ganglion stellatum	Шейно-грудной узел; звездчатый узел	Cervicothoracic ganglion; Stellate ganglion
A14.3.01.021	Ansa subclavia	Подключичная петля	Ansa subclavia
A14.3.01.022	N. cardiacus cervicalis inferior	Нижний шейный сердечный нерв	Inferior cervical cardiac nerve
■14.3.01.023	N. vertebralis	Позвоночный нерв	Vertebral nerve
■14.3.01.024	Ganglia thoracica	Грудные узлы	Thoracic ganglia
■14.3.01.025	Rr. cardiaci thoracici	Грудные сердечные ветви	Thoracic cardiac branches
■14.3.01.026	Rr. pulmonales thoracici	Грудные легочные ветви	Thoracic pulmonary branches
■14.3.01.027	Rr. oesophageales	Пищеводные ветви	Oesophageal branches [▲]
14.3.01.028	N. splanchnicus major	Большой внутренностный нерв	Greater splanchnic nerve
.3.01.029	Ganglion thoracicum splanchnicum	Грудной внутренностный узел	Thoracic splanchnic ganglion
4.3.01.030	N. splanchnicus minor	Малый внутренностный нерв	Lesser splanchnic nerve
■14.3.01.031	R. renalis	Почечная ветвь	Renal branch
■14.3.01.032	N. splanchnicus imus	Низший внутренностный нерв	Least splanchnic nerve; Lowest splanchnic nerve
14.3.01.033	Ganglia lumbalia	Поясничные узлы	Lumbar ganglia
.3.01.034	Nn. splanchnici lumbales	Поясничные внутренностные нервы	Lumbar splanchnic nerves
■14.3.01.035	Ganglia sacralia	Крестцовые узлы	Sacral ganglia
■14.3.01.036	Nn. splanchnici sacrales	Крестцовые внутренностные нервы	Sacral splanchnic nerves
■14.3.01.037	Ganglion impar	Непарный узел	Ganglion impar
■14.3.01.078	Paraganglia sympathica	Симпатические параганглии	Sympathetic paraganglia
■14.3.02.001	PARS PARASYMPATHICA	ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	PARASYMPATHETIC PART
■14.3.02.002	Pars cranialis	Головная часть	Cranial part
A14.3.02.003	Ganglion ciliare	Ресничный узел	Ciliary ganglion
■14.2.01.010	Radix parasympathica; Radix oculomotoria; R. n. oculomotorii ad ganglion ciliare	Парасимпатический корешок; глазодвигательный корешок	Parasympathetic root; Oculomotor root; Branch of oculomotor nerve to ciliary ganglion
A14.3.02.004	Radix sympathica	Симпатический корешок	Sympathetic root
■14.2.01.026	Radix sensoria; Radix nasociliaris; R. communicans n. nasociliaris cum ganglio ciliare	Чувствительный корешок; носоресничный корешок	Sensory root; Nasociliary root; Communicating branch of nasociliary nerve with ciliary ganglion

.3.01.012 *Nervus pinealis*. Ранее был известен под названием *n. conarii* в соответствии со старым названием железы — *conarium*.

A14.3.02.00S	Nn. ciliares breves	Короткие ресничные нервы	Short ciliary nerves
A14.3.02.006	Ganglion pterygopalatinum	Крылонебный узел	Pterygopalatine ganglion
A14.3.02.007	N. canalis pterygoidei	Нерв крыловидного канала	Nerve of pterygoid canal
A14.2.01.117	Radix parasympathica ; Radix intermedia; N. petrosus major	Парасимпатический корешок; промежуточный корешок; большой каменистый нерв	Parasympathetic root; Greater petrosal nerve
A14.3.02.008	Radix sympathica ; N. petrosus profundus	Симпатический корешок; глубокий каменистый нерв	Sympathetic root; Deep petrosal nerve
A14.2.01.039	Radix sensoria ganglii pterygopalatini ; Rr. ganglionares n. maxillaris	Чувствительный корешок крылонебного узла; узловые ветви верхнечелюстного нерва	Sensory root; Ganglionic branches of maxillary nerve
A14.3.02.009	Ganglion submandibulare	Поднижнечелюстной узел	Submandibular ganglion
A14.2.01.118	Radix parasympathica ; Chorda tympani	Парасимпатический корешок; барабанная струна	Parasympathetic root; Chorda tympani
A14.3.02.010	Radix sympathica	Симпатический корешок	Sympathetic root
A14.2.01.087	Radix sensoria; Rr. ganglionares n. mandibularis	Чувствительный корешок; узловые ветви нижнечелюстного нерва	Sensory root; Ganglionic branches of mandibular nerve
A14.3.02.011	Ganglion sublinguale	Подъязычный узел	Sublingual ganglion
A14.3.02.012	Radix parasympathica ; Chorda tympani	Парасимпатический корешок; барабанная струна	Parasympathetic root; Chorda tympani
A14.3.02.013	Radix sympathica	Симпатический корешок	Sympathetic root
A14.2.01.088	Radix sensoria; Rr. ganglionares n. mandibularis	Чувствительный корешок; узловые ветви нижнечелюстного нерва	Sensory root; Ganglionic branches of mandibular nerve
A14.3.02.014	Ganglion oticum	Ушной узел	Otic ganglion
A14.2.01.149	Radix parasympathica ; N. petrosus minor	Парасимпатический корешок; малый каменистый нерв	Parasympathetic root; Lesser petrosal nerve
A14.3.02.015	Radix sympathica	Симпатический корешок	Sympathetic root
A14.2.01.067	Radix sensoria; Rr. ganglionares n. mandibularis	Чувствительный корешок; узловые ветви нижнечелюстного нерва	Sensory root; Ganglionic branches of mandibular nerve
A14.3.02.016	Pars pelvica	Тазовая часть	Pelvic part
A14.3.02.017	Ganglia pelvica	Тазовые узлы	Pelvic ganglia
A14.3.02.018	Radix parasympathica ; Nn. splanchnici pelvici	Парасимпатический корешок; тазовые внутренностные нервы	Parasympathetic root; Pelvic splanchnic nerves
A14.3.02.019	Radix sympathica	Симпатический корешок	Sympathetic root
A14.3.02.020	Radix sensoria	Чувствительный корешок	Sensory root
A14.3.03.001	PLEXUS VISCERALES ET GANGLIA VISCERALIA	АВТОНОМНЫЕ СПЛЕТЕНИЯ И УЗЛЫ; ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ СПЛЕТЕНИЯ И УЗЛЫ	PERIPHERAL AUTONOMIC PLEXUSES AND GANGLIA
A14.3.03.002	Pars craniocervicalis	Шейно-головная часть	Craniocervical part
A14.3.03.003	Plexus caroticus communis	Общее сонное сплетение	Common carotid plexus
A14.3.03.004	Plexus caroticus internus	Внутреннее сонное сплетение	Internal carotid plexus
A14.3.02.004	Radix sympathica ganglii ciliaris	Симпатический корешок ресничного узла	Sympathetic root of ciliary ganglion
A14.3.02.008	Radix sympathica ganglii pterygopalatini ; N. petrosus profundus	Симпатический корешок крылонебного узла; глубокий каменистый нерв	Sympathetic root of pterygopalatine ganglion; Deep petrosal nerve
A14.3.02.010	Radix sympathica ganglii submandibularis	Симпатический корешок поднижнечелюстного узла	Sympathetic root of submandibular ganglion
A14.3.03.005	Radix sympathica ganglii sublingualis	Симпатический корешок подъязычного узла	Sympathetic root of sublingual ganglion

14.3.02.015	Radix sympathica ganglii otici	Симпатический корешок околоушного узла	Sympathetic root of otic ganglion
14.2.01.142	Nn. caroticotympanici	Сонно-барабанные нервы	Caroticotympanic nerves
14.3.03.006	Plexus cavernosus	Пещеристое сплетение	Cavernous plexus
14.3.03.007	Plexus caroticus externus	Наружное сонное сплетение	External carotid plexus
14.3.03.008	Plexus subclavius	Подключичное сплетение	Subclavian plexus
14.3.03.009	Plexus autonomicus brachialis	Плечевое автономное сплетение	Brachial autonomic plexus
14.3.03.010	Plexus vertebralis	Позвоночное сплетение	Vertebral plexus
14.3.03.011	Pars thoracica	Грудная часть	Thoracic part
14.3.03.012	Plexus aorticus thoracicus	Грудное аортальное сплетение	Thoracic aortic plexus
14.3.03.013	Plexus cardiacus	Сердечное сплетение	Cardiac plexus
14.3.03.014	Ganglia cardiaca	Сердечные узлы	Cardiac ganglia
14.3.03.015	Plexus oesophageus	Пищеводное сплетение	Oesophageal plexus
14.3.03.016	Plexus pulmonalis	Легочное сплетение	Pulmonary plexus
14.3.03.017	Rr. pulmonales	Легочные ветви	Pulmonary branches
14.2.03.018	Pars abdominalis	Брюшная часть	Abdominal part
14.3.03.019	Plexus aorticus abdominalis	Брюшное аортальное сплетение	Abdominal aortic plexus
14.3.03.020	Ganglia phrenica	Диафрагмальные узлы	Phrenic ganglia
14.3.03.021	Plexus coeliacus	Чревное сплетение	Coeliac plexus
14.3.03.022	Plexus hepaticus	Печеночное сплетение	Hepatic plexus
14.3.03.023	Plexus splenicus; Plexus lienalis	Селезеночное сплетение	Splenic plexus
14.3.03.024	Plexus gastrici	Желудочные сплетения	Gastric plexuses
14.3.03.025	Plexus pancreaticus	Панкреатическое сплетение	Pancreatic plexus
14.3.03.026	Plexus suprarenalis	Надпочечниковое сплетение	Suprarenal plexus
14.3.03.027	Ganglia coeliaca	Чревные узлы	Coeliac ganglia [▲]
A14.3.03.028	Ganglia aorticorenalia	Аортпочечные узлы	Aorticorenal ganglia
A14.3.03.029	Plexus mesentericus superior	Верхнее брыжеечное сплетение	Superior mesenteric plexus
14.3.03.030	Ganglion mesentericum superius	Верхний брыжеечный узел	Superior mesenteric ganglion
A14.3.03.031	Plexus intermesentericus	Межбрыжеечное сплетение	Intermesenteric plexus
A14.3.03.032	Plexus renalis	Почечное сплетение	Renal plexus
A14.3.03.033	Ganglia renalia	Почечные узлы	Renal ganglia
A14.3.03.034	Plexus uretericus	Мочеточниковое сплетение	Ureteric plexus
- 14.3.03.035	Plexus ovaricus ♀	Яичниковое сплетение ♀	Ovarian plexus ♀
A14.3.03.035	Plexus testicularis ♂	Яичковое сплетение ♂	Testicular plexus ♂
A14.3.03.036	Plexus mesentericus inferior	Нижнее брыжеечное сплетение	Inferior mesenteric plexus
A14.3.03.037	Ganglion mesentericum inferius	Нижний брыжеечный узел	Inferior mesenteric ganglion
A14.3.03.038	Plexus rectalis superior	Верхнее прямокишечное сплетение	Superior rectal plexus
A14.3.03.039	Plexus entericus	Кишечное сплетение	Enteric plexus
A14.3.03.040	Plexus subserosus	Подсерозное сплетение	Subserous plexus
A14.3.03.041	Plexus myentericus	Мышечно-кишечное сплетение	Myenteric plexus
A14.3.03.042	Plexus submucosus	Подслизистое сплетение	Submucous plexus
A14.3.03.043	Plexus iliacus	Подвздошное сплетение	Iliac plexus
A14.3.03.044	Plexus femoralis	Бедренное сплетение	Femoral plexus
A14.3.03.045	Pars pelvica	Тазовая часть	Pelvic part
A14.3.03.046	Plexus hypogastricus superior; N. presacralis	Верхнее подчревное сплетение; предкрестцовый нерв	Superior hypogastric plexus; Presacral nerve
A14.3.03.047	N. hypogastricus	Подчревный нерв	Hypogastric nerve

188 Anatomia systemica / Системная анатомия / Systemic anatomy

A14.3.03.048	Plexus hypogastricus inferior; Plexus pelvicus	Нижнее подчревное сплетение; тазовое сплетение	Inferior hypogastric plexus; Pelvic plexus
A14.3.03.049	Plexus rectalis medius	Среднее прямокишечное сплетение	Middle rectal plexus
A14.3.03.050	Plexus rectalis inferior	Нижнее прямокишечное сплетение	Inferior rectal plexus
A14.3.03.051	Nn. anales superiores	Верхние заднепроходные нервы	Superior anal nerves
A14.3.03.052	Plexus uterovaginalis ♀	Маточно- влагалищное сплетение ♀	Uterovaginal plexus ♀
A14.3.03.053	Nn. vaginales ♀	Влагалищные нервы ♀	Vaginal nerves ♀
A14.3.03.052	Plexus prostaticus cf	Простатическое сплетение cf	Prostatic plexus cf
A14.3.03.054	Plexus deferentialis cf	Сплетение семявыносящего протока cf	Deferential plexus; Plexus of ductus deferens cf
A14.3.03.055	Plexus vesicalis	Мочепузырное сплетение	Vesical plexus
A14.3.03.056	Nn. cavernosi clitoridis ♀	Пещеристые нервы клитора ♀	Cavernous nerves of clitoris ♀
A14.3.03.056	Nn. cavernosi penis cf	Пещеристые нервы полового члена ♂	Cavernous nerves of penis cf

5.0.00.000	Organa sensuum	Органы чувств	Sense organs
• 5.1.00.001	Organum olfactorium; Organum olfactus	Орган обоняния	Olfactory organ
■ 15.1.00.002	Pars olfactoria tunicae mucosae nasi	Обонятельная часть слизистой оболочки носа	Olfactory part of nasal mucosa; Olfactory area
■ 15.1.00.003	Glandulae olfactoriae	Обонятельные железы	Olfactory glands
■ 5.2.00.001	Oculus et structurae pertinentes	Глаз и связанные с ним структуры	Eye and related structures
A15.2.01.001	BULBUS OCULI	ГЛАЗНОЕ ЯБЛОКО	EYEBALL
■ 15.2.01.002	Polus anterior	Передний полюс	Anterior pole
■ 15.2.01.003	Polus posterior	Задний полюс	Posterior pole
■ 15.2.01.004	Equator	Экватор	Equator
■ 15.2.01.005	Meridiani	Меридианы	Meridians
■ 15.2.01.006	Axis bulbi externus	Наружная ось глазного яблока	External axis of eyeball
■ 15.2.01.007	Axis bulbi internus	Внутренняя ось глазного яблока	Internal axis of eyeball
- 15.2.01.008	Axis opticus	Зрительная ось	Optic axis
■ 15.2.01.009	Segmentum anterius	Передний сегмент	Anterior segment
■ 15.2.01.010	Segmentum posterius	Задний сегмент	Posterior segment
A15.2.02.001	Tunica fibrosa bulbi	Фиброзная оболочка глазного яблока	Fibrous layer of eyeball
A15.2.02.002	Sclera	Склера	Sclera
■ 15.2.02.003	Sulcus sclerae	Борозда склеры	Sulcus sclerae
A15.2.02.004	Reticulum trabeculare	Трабекулярная сеточка	Trabecular tissue
A15.2.02.005	Pars corneoscleralis	Роговично-склеральная часть	Corneoscleral part
A15.2.02.006	Pars uvealis	Уvealная часть	Uveal part
A15.2.02.007	Calcar sclerae	Склеральная шпора	Scleral spur
- * 2.3.06.109	Sinus venosus sclerae	Венозный синус склеры	Scleral venous sinus
A15.2.02.008	Lamina episcleralis	Эписклеральная пластинка	Episcleral layer
A15.2.02.009	Substantia propria sclerae	Собственное ВЕЩЕСТВО склеры	Substantia propria
■ 15.2.02.010	Lamina fusca sclerae	Темная пластинка склеры	Suprachoroid lamina
■ 15.2.02.011	Lamina cribrosa sclerae	Решетчатая пластинка склеры	Lamina cribrosa of sclera
■ 15.2.02.012	Cornea	Роговица	Cornea
A15.2.02.013	Anulus conjunctivae	КОЛЬЦО КОНЬЮНКТИВЫ	Conjunctival ring
A15.2.02.014	Limbus corneae	Лимб роговицы	Corneoscleral junction; Corneal limbus
■ 15.2.02.015	Vertex corneae	Вершина роговицы	Corneal vertex
A15.2.02.016	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
■ 15.2.02.017	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
■ 15.2.02.018	Epithelium anterius	Передний эпителий	Corneal epithelium
A15.2.02.019	Lamina limitans anterior	Передняя пограничная пластинка	Anterior limiting lamina
A15.2.02.020	Substantia propria	Собственное вещество	Substantia propria
A15.2.02.021	Lamina limitans posterior	Задняя пограничная пластинка	Posterior limiting lamina
A15.2.02.022	Epithelium posterius	Задний эпителий; эндотелий передней камеры	Endothelium of anterior chamber
A15.2.03.001	Tunica vasculosa bulbi	Сосудистая оболочка глазного яблока	Vascular layer of eyeball
A15.2.03.002	Choroidea	Собственно сосудистая оболочка	Choroid
A15.2.03.003	Lamina suprachoroidea	Надсосудистая пластинка	Suprachoroid lamina

A15.2.03.004	Spatium perichoroideale	Околососудистое пространство	Perichoroidal space
A15.2.03.005	Lamina vasculosa	Сосудистая пластинка	Vascular lamina
A15.2.03.006	Lamina choroidocapillaris	Сосудисто-капиллярная пластинка	Capillary lamina
A15.2.03.007	Lamina basalis	Базальная пластинка	Basal lamina
A15.2.03.008	Vasa sanguinea choroideae	Кровеносные сосуды сосудистой оболочки	Choroid blood vessels
A15.2.03.009	Corpus ciliare	Ресничное тело	Ciliary body
A15.2.03.010	Corona ciliaris	Ресничный венец	Corona ciliaris
A15.2.03.011	Processus ciliares	Ресничные отростки	Ciliary processes
A15.2.03.012	Plicae ciliares	Ресничные складки	Ciliary plicae
A15.2.03.013	Orbiculus ciliaris	Ресничный кружок	Orbiculus ciliaris
A15.2.03.014	M. ciliaris	Ресничная мышца	Ciliary muscle
A15.2.03.015	Fibrae meridionales	Меридиональные волокна	Meridional fibres [▲]
A15.2.03.016	Fibrae longitudinales	Продольные волокна	Longitudinal fibres [▲]
A15.2.03.017	Fibrae radiales	Радиальные волокна	Radial fibres [▲]
A15.2.03.018	Fibrae circulares	Циркулярные волокна	Circular fibres [▲]
A15.2.03.019	Lamina basalis	Базальная пластинка	Basal lamina
A15.2.03.020	Iris	Радужка	Iris
A15.2.03.021	Margo pupillaris	Зрачковый край	Pupillary margin
A15.2.03.022	Margo ciliaris	Ресничный край	Ciliary margin
A15.2.03.023	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A15.2.03.024	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A15.2.03.025	Anulus iridis major	Большое кольцо радужки	Outer border of iris
A15.2.03.026	Anulus iridis minor	Малое кольцо радужки	Inner border of iris
A15.2.03.027	Plicae iridis	Складки радужки	Folds of iris
A15.2.03.028	Pupilla	Зрачок	Pupil
A15.2.03.029	M. sphincter pupillae	Сфинктер зрачка	Sphincter pupillae
A15.2.03.030	M. dilatator pupillae	Дилататор зрачка	Dilator pupillae
A15.2.03.031	Stroma iridis	Строма радужки	Stroma of iris
A15.2.03.032	Epithelium pigmentosum	Пигментный эпителий	Pigmented epithelium
A15.2.03.033	Spatia anguli iridocornealis	Пространства радужно-роговичного угла	Spaces of iridocorneal angle
A15.2.03.034	Circulus arteriosus iridis major	Большой артериальный круг радужки	Major circulus arteriosus of iris
A15.2.03.035	Circulus arteriosus iridis minor	Малый артериальный круг радужки	Minor circulus arteriosus of iris
A15.2.03.036	(Membrana pupillaris)	(Зрачковая перепонка)	(Pupillary membrane)
A15.2.04.001	Tunica interna bulbi	Внутренняя оболочка глазного	Inner layer of eyeball
A15.2.04.002	Retina	Сетчатка	Retina
A15.2.04.003	Pars caeca retinae	Слепая часть сетчатки	Nonvisual retina
A15.2.04.004	Pars ciliaris retinae	Ресничная часть сетчатки	Ciliary part of retina
A15.2.04.005	Pars iridica retinae	Радужковая часть сетчатки	Irideal part of retina
A15.2.04.006	Ora serrata	Зубчатый край	Ora serrata
A15.2.04.007	Pars optica retinae	Зрительная часть сетчатки	Optic part of retina
A15.2.04.008	Stratum pigmentosum	Пигментная часть	Pigmented layer
A15.2.04.009	Stratum nervosum	Нервная часть	Neural layer
A15.2.04.010	Stratum segmentorum externorum et internorum	Слой наружных и внутренних сегментов	Layer of inner and outer segments
A15.2.04.011	Stratum limitans externum	Наружный пограничный слой	Outer limiting layer

* **A15.2.04.010** *Stratum segmentorum externorum et internorum*. Ранее этот слой назывался *stratum neuroepitheliale*, что приводило к терминологическому разночтению в учебниках, поскольку нейроэпителий в его полном значении включает большее число структур, чем этот слой. Рекомендуемый термин базируется на основных структурных компонентах слоя.

A15.2.04.012	Stratum nucleare externum	Наружный ядерный слой	Outer nuclear layer
A15.2.04.013	Stratum plexiforme externum	Наружный сетчатый слой	Outer plexiform layer
A15.2.04.014	Stratum nucleare internum	Внутренний ядерный слой	Inner nuclear layer
A15.2.04.015	Stratum plexiforme internum	Внутренний сетчатый слой	Inner plexiform layer
A15.2.04.016	Stratum ganglionicum	Ганглионарный слой	Ganglionic layer
A15.2.04.017	Stratum neurofibrarum	Слой нервных волокон	Layer of nerve fibres ⁴
A15.2.04.018	Stratum limitans internum	Внутренний пограничный слой	Inner limiting layer
A15.2.04.019	Discus nervi optici	Диск зрительного нерва	Optic disc
A15.2.04.020	Excavatio disci	Углубление диска	Depression of optic disc; Physiological cup
A15.2.04.021	Macula lutea	Желтое пятно	Macula
A15.2.04.022	Fovea centralis	Центральная ямка	Fovea centralis
A15.2.04.023	Foveola	Ямочка	Foveola
A15.2.04.024	Nervus opticus	Зрительный нерв	Optic nerve
A15.2.04.025	Pars intracranialis	Внутричерепная часть	Intracranial part
A15.2.04.026	Pars canalis	Канальная часть	Part in canal
A15.2.04.027	Pars orbitalis	Глазничная часть	Orbital part
A15.2.04.028	Pars intraocularis	Внутриглазная часть	Intra-ocular part
A15.2.04.029	Pars postlaminaris	Постламинарная часть	Postlaminar part
A15.2.04.030	Pars intralaminaris	Интраламинарная часть	Intralaminar part
A15.2.04.031	Pars prelaminaris	Преламинарная часть	Prelaminar part
A15.2.04.032	Vagina externa	Наружная оболочка	Outer sheath
A15.2.04.033	Vagina interna	Внутренняя оболочка	Inner sheath
A15.2.04.034	Spatium intervaginale subarachnoidale; Spatium leptomeningeum	Межоболочечное подпаутинное пространство	Subarachnoid space; Leptomeningeal space
A15.2.04.035	Vasa sanguinea retinae	Кровеносные сосуды сетчатки	Retinal blood vessels
A12.2.06.026	A. centralis retinae, pars intraocularis	Центральная артерия сетчатки, внутриглазная часть	Central retinal artery, intraocular part
A15.2.04.036	Circulus vasculosus nervi optici	Сосудистый круг зрительного нерва	Vascular circle of optic nerve
A15.2.04.037	Arteriola temporalis retinae superior	Верхняя височная артериола сетчатки	Superior temporal retinal arteriole
A15.2.04.038	Arteriola temporalis retinae inferior	Нижняя височная артериола сетчатки	Inferior temporal retinal arteriole
A15.2.04.039	Arteriola nasalis retinae superior	Верхняя носовая артериола сетчатки	Superior nasal retinal arteriole
A15.2.04.040	Arteriola nasalis retinae inferior	Нижняя носовая артериола сетчатки	Inferior nasal retinal arteriole
A15.2.04.041	Arteriola macularis superior	Верхняя артериола пятна	Superior muscular arteriole
A15.2.04.042	Arteriola macularis inferior	Нижняя артериола пятна	Inferior muscular arteriole
A15.2.04.043	Arteriola macularis media	Средняя артериола пятна	Middle muscular arteriole
A12.3.06.113	V. centralis retinae, pars intraocularis	Центральная вена сетчатки, внутриглазная часть	Central retinal vein, intraocular part
A15.2.04.044	Venula temporalis retinae superior	Верхняя височная венула сетчатки	Superior temporal retinal venule
A15.2.04.045	Venula temporalis retinae inferior	Нижняя височная венула сетчатки	Inferior temporal retinal venule
A15.2.04.046	Venula nasalis retinae superior	Верхняя носовая венула сетчатки	Superior nasal retinal venule
A15.2.04.047	Venula nasalis retinae inferior	Нижняя носовая венула сетчатки	Inferior nasal retinal venule
A15.2.04.048	Venula macularis superior	Верхняя венула пятна	Superior muscular venule
A15.2.04.049	Venula macularis inferior	Нижняя венула пятна	Inferior muscular venule
A15.2.04.050	Venula macularis media	Средняя венула пятна	Middle muscular venule

A15.2.05.001	Lens	Хрусталик	L e n s
A15.2.05.002	Substantia lentis	Вещество хрусталика	Lens substance
A15.2.05.003	Cortex lentis	Кора хрусталика	Cortex of lens
A15.2.05.004	Nucleus lentis	Ядро хрусталика	Nucleus of lens
A15.2.05.005	Fibrae lentis	Волокна хрусталика	Lens fibres [▲]
A15.2.05.006	Epithelium lentis	Эпителий хрусталика	Lens epithelium
A15.2.05.007	Capsula lentis	Капсула хрусталика	Capsule of lens
A15.2.05.008	Polus anterior	Передний полюс	Anterior pole
A15.2.05.009	Polus posterior	Задний полюс	Posterior pole
A15.2.05.010	Facies anterior	Передняя поверхность	Anterior surface
A15.2.05.011	Facies posterior	Задняя поверхность	Posterior surface
A15.2.05.012	Axis	Ось	Axis
A15.2.05.013	Equator	Экватор	Equator
A15.2.05.014	Radii	Лучи	Radii
A15.2.05.015	Zonula ciliaris	Ресничный пояс	Ciliary zonule
A15.2.05.016	Fibrae zonulares	Волокна пояска	Zonular fibres*
A15.2.05.017	Spatia zonularia	Пространства пояска	Zonular spaces
A15.2.06.001	Camerae bulbi	Камеры глазного яблока	Chambers of eyeball
A15.2.06.002	Humor aquosus	Водянистая влага	Aqueous humor
A15.2.06.003	Camera anterior	Передняя камера	Anterior chamber
A15.2.06.004	Angulus iridocornealis	Радужно-роговичный угол	Iridocorneal angle
A15.2.06.005	Camera posterior	Задняя камера	Posterior chamber
A15.2.06.006	Camera postrema; Camera vitrea	Стекловидная камера	Postremal chamber; Vitreous chamber
A15.2.06.007	Spatium retrozonulare	Позадипоясковое пространство	Retrozonular space
A15.2.06.008	Corpus vitreum	Стекловидное тело	Vitreous body
A15.2.06.009	(A. hyaloidea)	(Артерия стекловидного тела)	(Hyaloid artery)
A15.2.06.010	Canalis hyaloideus	Стекловидный канал	Hyaloid canal
A15.2.06.011	Fossa hyaloidea	Стекловидная ямка	Hyaloid fossa
A15.2.06.012	Membrana vitrea	Стекловидная мембрана	Vitreous membrane
A15.2.06.013	Stroma vitreum	Стекловидная строма	Vitreous stroma
A15.2.06.014	Humor vitreus	Стекловидная жидкость	Vitreous humor
A15.2.07.001	STRUCTURAE OCULI ACCESSORIAE	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ ГЛАЗА	ACCESSORY VISUAL STRUCTURES
A15.2.07.002	Periorbita	Надкостница глазницы	Periorbita
A15.2.07.003	Septum orbitale	Глазничная перегородка	Orbital septum
A15.2.07.004	Vagina bulbi	Влагалище глазного яблока	Fascial sheath of eyeball
A15.2.07.005	Lig. suspensorium bulbi	Связка, подвешивающая глазное яблоко	Suspensory ligament of eyeball
A15.2.07.006	Spatium episclerale	Эписклеральное пространство	Episcleral space
A15.2.07.007	Corpus adiposum orbitae	Жировое тело глазницы	Retrobulbar fat; Orbital fat body
A15.2.07.008	Fasciae musculares	Мышечные фасции	Muscular fascia
A04.1.01.001	Musculi externi bulbi oculi	Наружные мышцы глазного яблока	Extra-ocular muscles; Extrinsic muscles of eyeball
A15.2.07.009	M. orbitalis	Глазничная мышца	Orbitalis; Orbital muscle
A15.2.07.010	M. rectus superior	Верхняя прямая мышца	Superior rectus
A15.2.07.011	M. rectus inferior	Нижняя прямая мышца	Inferior recus
A15.2.07.012	M. rectus medialis	Медиальная прямая мышца	Medial rectus

* A15.2.06.006 *Camera postrema*. Этот новый термин согласуется с другими названиями, используемыми при описании камер Глаза, базирующимися на их топографии.

* A15.2.06.007 *Spatium retrozonulare*. Этим новым названием обозначают часть *camera postrema*, расположенную непосредственно позади *zonula ciliaris*, содержащую *humor aquosus* и сообщаящуюся с *camera posterior* через *spatia zonulares*.

A15.2.07.013 A15.2.07.014	M. rectus lateralis Lacertus musculi recti lateralis	Латеральная прямая мышца Сухожильное растяжение латеральной прямой мышцы	Lateral rectus Check ligament of lateral rectus muscle
A15.2.07.015	Anulus tendineus communis	Общее сухожильное кольцо	Common tendinous ring; Common anular tendon
A15.2.07.016 A15.2.07.017 A15.2.07.018	M. obliquus superior Trochlea Vagina tendinis musculi obliqui superioris	Верхняя косая мышца Блок Влагалище сухожилия верхней косой мышцы	Superior oblique Trochlea Tendinous sheath Of superior oblique
A15.2.07.019 A15.2.07.020	M. obliquus inferior M. levator palpebrae superioris	Нижняя косая мышца Мышца, поднимающая верхнее веко	Inferior oblique Levator palpebrae superioris
A15.2.07.021 A15.2.07.022	Lamina superficialis Lamina profunda	Поверхностная пластинка Глубокая пластинка	Superficial layer Deep layer
A15.2.07.023 A15.2.07.024	Supercilium Palpebrae	Бровь Веки	Eyebrow Eyelids
A15.2.07.025 A15.2.07.026	Palpebra superior Palpebra inferior	Верхнее веко Нижнее веко	Superior eyelid; Upper eyelid Inferior eyelid; Lower eyelid
A15.2.07.027 A15.2.07.028	Facies anterior palpebrae Plica palpebronasalis	Передняя поверхность века Веконосовая складка	Anterior surface of eyelid Palpebronasal fold ; Medial canthic fold
A15.2.07.029 A15.2.07.030 A15.2.07.031	Facies posterior palpebrae Rima palpebrarum Commissura lateralis palpebrarum	Задняя поверхность века Щель век; глазная щель Латеральная спайка век	Posterior surface of eyelid Palpebral fissure Lateral palpebral commissure
A15.2.07.032	Commissura medialis palpebrarum	Медиальная спайка век	Medial palpebral commissure
A15.2.07.033 A15.2.07.034	Angulus oculi lateralis Angulus oculi medialis	Латеральный угол глаза Медиальный угол глаза	Lateral angle of eye Medial angle of eye
A15.2.07.035 A15.2.07.036	Limbus anterior palpebrae Limbus posterior palpebrae	Передний край век Задний край век	Anterior palpebral margin Posterior palpebral margin
A15.2.07.037 A15.2.07.038	Cilia Tarsus superior	Ресница Верхний хрящ века	Eyelash Superior tarsus
A15.2.07.039 A15.2.07.040 A15.2.07.041	Tarsus inferior Lig. palpebrale laterale Lig. palpebrale mediale	Нижний хрящ века Латеральная связка века Медиальная связка века	Inferior tarsus Lateral palpebral ligament Medial palpebral ligament
A15.2.07.042 A15.2.07.043 A15.2.07.044 A15.2.07.045 A15.2.07.046	Glandulae tarsales Glandulae ciliares Glandulae sebaceae M. tarsalis superior M. tarsalis inferior	Железы хряща век Ресничные железы Сальные железы Верхняя мышца хряща века Нижняя мышца хряща века	Tarsal glands Ciliary glands Sebaceous glands Superior tarsal muscle Inferior tarsal muscle
A15.2.07.047 A15.2.07.048 A15.2.07.049 A15.2.07.050	Tunica conjunctiva Plica semilunaris Caruncula lacrimalis Tunica conjunctiva bulbi	Конъюнктивa Полулунная складка Слезное мяско Конъюнктивa глазного яблока	Conjunctiva Plica semilunaris Lacrimal caruncle Bulbar conjunctiva
A15.2.07.051 A15.2.07.052 A15.2.07.053 A15.2.07.054 A15.2.07.055 A15.2.07.056 A15.2.07.057 A15.2.07.058 A15.2.07.059 A15.2.07.060	Tunica conjunctiva palpebrarum Fornix conjunctivae superior Fornix conjunctivae inferior Saccus conjunctivalis Glandulae conjunctivales Apparatus lacrimalis Glandula lacrimalis Pars orbitalis Pars palpebralis Ductuli excretorii	Конъюнктивa век Верхний свод конъюнктивы Нижний СВОД КОНЪЮНКТИВЫ Конъюнктивальный мешок Конъюнктивальные железы Слезный аппарат Слезная железа Глазничная часть Вековая часть Выводные каналы	Palpebral conjunctiva Superior conjunctival fornix Inferior conjunctival fornix Conjunctival sac Conjunctival glands Lacrimal apparatus Lacrimal gland Orbital part Palpebral part Excretory ducts

A15.2.07.061	(Glandulae lacrimales accessoriae)	(Добавочные слезные железы)	(Accessory lacrimal glands)
A15.2.07.062	Rivus lacrimalis	Слезный ручей	Lacrimal pathway
A15.2.07.063	Lacus lacrimalis	Слезное озеро	Lacus lacrimalis; Lacrimal lake
A15.2.07.064	Papilla lacrimalis	Слезный сосочек	Lacrimal papilla
A15.2.07.065	Punctum lacrimale	Слезная точка	Lacrimal punctum
A15.2.07.066	Canaliculus lacrimalis	Слезный каналец	Lacrimal canaliculus
A15.2.07.067	Ampulla canaliculi lacrimalis	Ампула слезного каналаца	Ampulla of lacrimal canaliculus
A15.2.07.068	Saccus lacrimalis	Слезный мешок	Lacrimal sac
A15.2.07.069	Fornix sacci lacrimalis	Свод слезного мешка	Fornix of lacrimal sac
A15.2.07.070	Ductus nasolacrimalis	Носослезный проток	Nasolacrimal duct
A15.2.07.071	Plica lacrimalis	Слезная складка	Lacrimal fold
IA15.3.00.001	Auris	Ухо	Ear
A15.3.01.001	AURIS EXTERNA	НАРУЖНОЕ УХО	EXTERNAL EAR
A15.3.01.002	Auricula	Ушная раковина	Auricle; Pinna
A15.3.01.003	Lobulus auriculae	Долька ушной раковины; мочка	Lobule of auricle; Lobe of ear
A15.3.01.004	Cartilago auriculae	Хрящ ушной раковины	Auricular cartilage
A15.3.01.005	Helix	Завиток	Helix
A15.3.01.006	Crus helicis	Ножка завитка	Crus of helix
A15.3.01.007	Spina helicis	Ость завитка	Spine of helix
A15.3.01.008	Cauda helicis	Хвост завитка	Tail of helix
A15.3.01.009	Antihelix	Противозавиток	Antihelix
A15.3.01.010	Fossa triangularis	Треугольная ямка	Triangular fossa
A15.3.01.011	Crura antihelicis	Ножки противозавитка	Crura of antihelix
A15.3.01.012	Scapha	Ладья	Scapha
A15.3.01.013	Concha auriculae	Раковина уха	Concha of auricle
A15.3.01.014	Cymba conchale	Челнок раковины	Cymba conchae
A15.3.01.015	Cavitas conchae; Cavum conchae	Полость раковины	Cavity of concha
A15.3.01.016	Antitragus	Противокозелок	Antitragus
A15.3.01.017	Tragus	Козелок	Tragus
A15.3.01.018	Incisura anterior	Передняя вырезка	Anterior notch
A15.3.01.019	Incisura intertragica	Межкозелковая вырезка	Intertragic incisure; Intertragic notch
A15.3.01.020	(Tuberculum auriculare)	(Бугорок ушной раковины)	(Auricular tubercle)
A15.3.01.021	(Apex auriculae)	(Верхушка ушной раковины)	(Apex of auricle; Tip of ear)
A15.3.01.022	Sulcus posterior auriculae	Задняя борозда ушной раковины	Posterior auricular groove
A15.3.01.023	(Tuberculum supratragicum)	(Надкозелковый бугорок)	(Supratragic tubercle)
A15.3.01.024	Isthmus cartilaginis auricularis	Перешеек хряща уха	Isthmus of cartilaginous auricle
A15.3.01.025	Incisura terminalis auricularis	Конечная вырезка уха	Terminal notch of auricle
A15.3.01.026	Fissura antitragohelicina	Противокозелково-завитковая щель	Fissura antitragohelicina
A15.3.01.027	Sulcus cruris helicis	Борозда ножки завитка	Groove of crus of helix
A15.3.01.028	Fossa antihelicis	Ямка противозавитка	Fossa antihelica; Antihelical fossa
A15.3.01.029	Eminentia conchae	Возвышение раковины	Eminentia conchae
A15.3.01.030	Eminentia scaphae	Возвышение ладьи	Eminentia scaphae
A15.3.01.031	Eminentia fossae triangularis	Возвышение треугольной ямки	Eminentia fossae triangularis
A15.3.01.032	Ligg. auricularia	Связки ушной раковины	Ligaments of auricle
A15.3.01.033	Lig. auriculare anterius	Передняя связка ушной раковины	Anterior ligament of auricle
A15.3.01.034	Lig. auriculare superius	Верхняя связка ушной раковины	Superior ligament of auricle

A15.3.01.035	Lig. auriculare posterius	Задняя связка ушной раковины	Posterior ligament of auricle
A15.3.01.036	Mm. auriculares	Мышцы ушной раковины	Auricular muscles
A15.3.01.037	M. helicis major	Большая мышца завитка	Helicis major
A15.3.01.038	M. helicis minor	Малая мышца завитка	Helicis minor
A15.3.01.039	M. tragicus	Козелковая мышца	Tragicus
A15.3.01.040	(M. incisurae terminalis)	(Мышца конечной вырезки)	(Muscle of terminal notch)
A15.3.01.041	M. pyramidalis auriculare	Пирамидальная мышца ушной раковины	Pyramidal muscle of auricle
A15.3.01.042	M. antitragicus	Противокозелковая мышца	Antitragicus
A15.3.01.043	M. transversus auriculare	Поперечная мышца ушной раковины	Transverse muscle of auricle
A15.3.01.044	M. obliquus auriculare	Косая мышца ушной раковины	Oblique muscles of auricle
A15.3.01.045	Meatus acusticus externus	Наружный слуховой проход	External acoustic meatus
A15.3.01.046	Porus acusticus externus	Наружное слуховое отверстие	External acoustic pore; External acoustic aperture
A15.3.01.047	Incisura tympanica	Барабанная вырезка	Tympanic notch
A15.3.01.048	Meatus acusticus externus cartilagineus	Хрящевой наружный слуховой проход	Cartilaginous external acoustic meatus
A15.3.01.049	Cartilago meatus acustici	Хрящ слухового прохода	Cartilage of acoustic meatus
A15.3.01.050	Incisura cartilaginis meatus acustici	Вырезка хряща слухового прохода	Notch in cartilage of acoustic meatus
A15.3.01.051	Lamina tragi	Пластинка козелка	Tragal lamina
A15.3.01.052	Membrana tympanica	Барабанная перепонка	Tympanic membrane
A15.3.01.053	Pars flaccida	Ненатянутая часть	Pars flaccida
A15.3.01.054	Pars tensa	Натянутая часть	Pars tensa
A15.3.01.055	Plica mallearis anterior	Передняя молоточковая складка	Anterior malleolar fold
A15.3.01.056	Plica mallearis posterior	Задняя молоточковая складка	Posterior malleolar fold
A15.3.01.057	Prominentia mallearis	Молоточковый выступ	Malleolar prominence
A15.3.01.058	Stria mallearis	Молоточковая полоска	Malleolar stria
A15.3.01.059	Umbo membranae tympanicae	Пупок барабанной перепонки	Umbo of tympanic membrane
A15.3.01.060	Anulus fibrocartilagineus	Волокнисто-хрящевое кольцо	Fibrocartilaginous ring
A15.3.02.001	AURIS MEDIA	СРЕДНЕЕ УХО	MIDDLE EAR
A15.3.02.002	Cavitas tympani	Барабанная полость	Tympanic cavity
A15.3.02.003	Paries tegmentalis	Покрышечная стенка	Tegmental wall; Tegmental roof
A15.3.02.004	Recessus epitympanicus	Надбарабанное углубление	Epitympanic recess
A15.3.02.005	Pars cupularis	Купольная часть	Cupular part
A15.3.02.006	Paries jugularis	Яремная стенка	Jugular wall; Floor
A15.3.02.007	Prominentia styloidea	Шиловидный выступ	Styloid prominence
A15.3.02.008	Paries labyrinthicum	Лабиринтная стенка	Labyrinthine wall; Medial wall
A15.3.02.009	Fenestra vestibuli	Окно преддверия	Oval window
A15.3.02.010	Fossula fenestrae vestibuli	Ямочка окна преддверия	Fossa of oval window
A15.3.02.011	Promontorium	Мыс	Promontory
A15.3.02.012	Sulcus promontorii	Борозда мыса	Groove of promontory
A15.3.02.013	Subiculum promontorii	Подставка мыса	Subiculum of promontory
A15.3.02.014	Sinus tympani	Барабанная пазуха	Sinus tympani
A15.3.02.015	Fenestra cochleae	Окно улитки	Round window
A15.3.02.016	Fossula fenestrae cochleae	Ямочка окна улитки	Fossa of round window
A15.3.02.017	Crista fenestrae cochleae	Гребешок окна улитки	Crest of round window
A15.3.02.018	Processus cochleariformis	Улитковый отросток	Processus cochleariformis
A15.3.02.019	Membrana tympanica secundaria	Вторичная барабанная перепонка	Secondary tympanic membrane

A15.3.02.020	Pariet mastoideus	Сосцевидная стенка	Mastoid wall; Posterior wall
A15.3.02.021	Aditus ad antrum mastoideum	Вход в сосцевидную пещеру	Aditus to mastoid antrum
A15.3.02.022	Prominentia canalis semicircularis lateralis	Выступ латерального полуциркулярного канала	Prominence of lateral semicircular canal
A15.3.02.023	Prominentia canalis facialis	Выступ лицевого канала	Prominence of facial canal
A15.3.02.024	Eminentia pyramidalis	Пирамидальное возвышение	Pyramidal eminence
A15.3.02.025	Fossa incudis	Ямка наковальни	Fossa of incus
A15.3.02.026	Sinus posterior	Задняя пазуха	Posterior sinus
A15.3.02.027	Apertura tympanica canaliculi chordae tympani	Барабанная апертура канальца барабанной струны	Tympanic aperture of canaliculus for chorda tympani
A15.3.02.028	Antrum mastoideum	Сосцевидная пещера	Mastoid antrum
A15.3.02.029	Cellulae mastoideae	Сосцевидные ячейки	Mastoid cells
A15.3.02.030	Cellulae tympanicae	Барабанные ячейки	Tympanic cells
A15.3.02.031	Pariet caroticus	Сонная стенка	Carotid wall
A15.3.02.032	Pariet membranaceus	Перепончатая стенка	Membranous wall; Lateral wall
A02.1.17.001	Ossicula auditus; Ossicula auditoria	Слуховые косточки	Auditory ossicles
A15.3.02.033	Stapes	Стремя	Stapes
A15.3.02.034	Caput stapedis	Головка стремени	Head of stapes
A15.3.02.035	Crus anterius	Передняя ножка	Anterior limb
A15.3.02.036	Crus posterius	Задняя ножка	Posterior limb
A15.3.02.037	Basis stapedis	Основание стремени	Base of stapes; Footplate
A15.3.02.038	Incus	Наковальня	Incus
A15.3.02.039	Corpus incudis	Тело наковальни	Body of incus
A15.3.02.040	Crus longum	Длинная ножка	Long limb
A15.3.02.041	Processus lenticularis	Чечевицеобразный отросток	Lenticularis process
A15.3.02.042	Crus breve	Короткая ножка	Short limb
A15.3.02.043	Malleus	Молоточек	Malleus
A15.3.02.044	Manubrium mallei	Рукоятка молоточка	Handle of malleus
A15.3.02.045	Caput mallei	Головка молоточка	Head of malleus
A15.3.02.046	Collum mallei	Шейка молоточка	Neck of malleus
A15.3.02.047	Processus lateralis	Латеральный отросток	Lateral process
A15.3.02.048	Processus anterior	Передний отросток	Anterior process
A15.3.02.049	Articulationes ossiculorum auditus; Articulationes ossiculorum auditoriorum	Суставы слуховых косточек	Articulation of auditory ossicles
A15.3.02.050	Articulatio incudomallearis	Наковально-молоточковый сустав	Incudomalleal joint
A15.3.02.051	Articulatio incudostapedialis	Наковально-стремени сустав	Incudostapedial joint
A15.3.02.052	Syndesmosis tympanostapedialis	Барабанно-стремени синдесмоз	Tympanostapedial syndesmosis
A15.3.02.053	Ligg. ossiculorum auditus; Ligg. ossiculorum auditoriorum	Связки слуховых косточек	Ligament of auditory ossicles
A15.3.02.054	Lig. mallei anterius	Передняя связка молоточка	Anterior ligament of malleus
A15.3.02.055	Lig. mallei superius	Верхняя связка молоточка	Superior ligament of malleus
A15.3.02.056	Lig. mallei laterale	Латеральная связка молоточка	Lateral ligament of malleus
A15.3.02.057	Lig. incudis superius	Верхняя связка наковальни	Superior ligament of incus
A15.3.02.058	Lig. incudis posterius	Задняя связка наковальни	Posterior ligament of incus
A15.3.02.059	Membrana stapediale	Перепонка стремени	Stapedial membrane
A15.3.02.060	Lig. anulare stapediale	Кольцевая связка стремени	Anular ligament of stapes

A04.1.02.001	Musculi [REDACTED] auditus; Musculi ossiculorum auditoriorum	М Мышцы слуховых косточек	I Muscles of auditory ossicles
A15.3.02.061	M. tensor tympani	Мышца, напрягающая барабанную перепонку	Tensor tympani
A15.3.02.062	M. stapedius	Стременная мышца	Stapedius
A15.3.02.063	Tunica mucosa cavitatis tympanicae	Слизистая оболочка барабанной полости	Mucosa of tympanic cavity
A15.3.02.064	Plica mallearis posterior	Задняя молоточковая складка	Posterior fold of malleus
A15.3.02.065	Plica mallearis anterior	Передняя молоточковая складка	Anterior fold of malleus
A15.3.02.066	Plica chordae tympani	Складка барабанной струны	Fold of chorda tympani
A15.3.02.067	Recessus membranae tympanicae	Углубления барабанной перепонки	Recesses of tympanic membrane
A15.3.02.068	Recessus anterior	Переднее углубление	Anterior recess
A15.3.02.069	Recessus superior	Верхнее углубление	Superior recess
A15.3.02.070	Recessus posterior	Заднее углубление	Posterior recess
A15.3.02.071	Plica incudialis	Складка наковальни	Fold of incus
A15.3.02.072	Plica stapedialis	Складка стремени	Fold of stapedius
A15.3.02.073	Tuba auditiva; Tuba auditoria	Слуховая труба	Pharyngotympanic tube; Auditory tube
A15.3.02.074	Ostium tympanicum tubae auditivae; Ostium tympanicum tubae auditoriae	Барабанное отверстие слуховой трубы	Tympanic opening
A15.3.02.075	Pars ossea	Костная часть	Bony part
A15.3.02.076	Isthmus tubae auditivae; Isthmus tubae auditoriae	Перешеек слуховой трубы	Isthmus
A15.3.02.077	Cellulae pneumaticae	Воздухоносные ячейки	Tubal air cells
A15.3.02.078	Pars cartilaginea	Хрящевая часть	Cartilaginous part
A15.3.02.079	Cartilago tubae auditivae; Cartilago tubae auditoriae	Хрящ слуховой трубы	Cartilage of tube
A15.3.02.080	Lamina medialis	Медиальная пластинка	Medial lamina
A15.3.02.081	Lamina lateralis	Латеральная пластинка	Lateral lamina
A15.3.02.082	Lamina membranacea	Перепончатая пластинка	Membranous lamina
A15.3.02.083	Tunica mucosa	Слизистая оболочка	Mucosa; Mucous membrane
A15.3.02.084	Glandulae tubariae	Трубные железы	Tubal glands
A15.3.02.085	Ostium pharyngeum tubae auditivae; Ostium pharyngeum tubae auditoriae	Глоточное отверстие слуховой трубы	Pharyngeal opening
A15.3.03.001	AURIS INTERNA	ВНУТРЕННЕЕ УХО	
A15.3.03.002	Organum vestibulocochleare	Преддверно-улитковый орган	INTERNAL EAR Vestibulocochlear organ
A15.3.03.003	Labyrinthus osseus	Костный	Bony labyrinth
A15.3.03.004	Vestibulum	Преддверие	Vestibule
A15.3.03.005	Recessus ellipticus; Recessus utricularis	Эллиптическое углубление; углубление маточки	Elliptical recess; Utricular recess
A15.3.03.006	Apertura interna canaliculi vestibuli	Внутреннее отверстие канала преддверия	Internal opening of vestibular canaliculus
A15.3.03.007	Crista vestibuli	Гребень преддверия	Vestibular crest
A15.3.03.008	Pyramis vestibuli	Пирамида преддверия	Pyramid of vestibule
A15.3.03.009	Recessus sphericus; Recessus saccularis	Сферическое углубление; углубление мешочка	Spherical recess; Saccular recess
A15.3.03.010	Recessus cochlearis	Улитковое углубление	Cochlear recess
A15.3.03.011	Maculae cribrosae	Решетчатые пятна	Maculae cribrosae
A15.3.03.012	Macula cribrosa superior	Верхнее решетчатое пятно	Macula cribrosa superior

A15.3.03.013	Macula cribrosa media	Среднее решетчатое пятно	Macula cribrosa media
A15.3.03.014	Macula cribrosa inferior	Нижнее решетчатое пятно	Macula cribrosa inferior
A15.3.03.015	Canales semicirculares	Полукружные каналы	Semicircular canals
A15.3.03.016	Canalis semicircularis anterior	Передний полукружный канал	Anterior semicircular canal
A15.3.03.017	Ampulla ossea anterior	Передняя костная ампула	Anterior bony ampulla
A15.3.03.018	Canalis semicircularis posterior	Задний полукружный канал	Posterior semicircular canal
A15.3.03.019	Ampulla ossea posterior	Задняя костная ампула	Posterior bony ampulla
A15.3.03.020	Crus OSSEUM commune	Общая костная ножка	Common bony limb
A15.3.03.021	Crura ossea ampullaria	Ампулярные костные ножки	Ampullary bony limbs
A15.3.03.022	Canalis semicircularis lateralis	Латеральный полукружный канал	Lateral semicircular canal
A15.3.03.023	Ampulla ossea lateralis	Латеральная костная ампула	Lateral bony ampulla
A15.3.03.024	Crus osseum simplex	Простая костная ножка	Simple bony limb
A15.3.03.025	Cochlea	Улитка	Cochlea
A15.3.03.026	Cupula cochleae	Купол улитки	Cochlear cupula
A15.3.03.027	Basis cochleae	Основание улитки	Base of cochlea
A15.3.03.028	Canalis spiralis cochleae	Спиральный канал улитки	Spiral canal of cochlea
A15.3.03.029	Lamina spiralis ossea	Костная спиральная пластинка	Osseous spiral lamina
A15.3.03.031	Lamella vestibularis	Преддверная пластиночка	Vestibular lamella
A15.3.03.032	Lamella tympanica	Барабанная пластиночка	Tympanic lamella
A15.3.03.033	Foramina nervosa	Отверстия нервов	Foramina nervosa
A15.3.03.034	Hamulus laminae spiralis	Крючок спиральной пластинки	Hamulus of spiral lamina
A15.3.03.035	Lamina spiralis secundaria	Вторичная спиральная пластинка	Secondary spiral lamina
A15.3.03.036	Apertura interna canaliculi cochleae	Внутренняя апертюра канальца улитки	Internal opening of cochlear canaliculus
A15.3.03.037	Septum cochleae	Перегородка улитки	Cochlear septum
A15.3.03.038	Modiolus cochleae	Стержень улитки	Modiolus
A15.3.03.039	Basis modioli	Основание стержня	Base of modiolus
A15.3.03.040	Lamina modioli	Пластинка стержня	Lamina of modiolus
A15.3.03.041	Canalis spiralis modioli	Спиральный канал стержня	Spiral canal of modiolus
A15.3.03.042	Canales longitudinales modioli	Продольные каналы стержня	Longitudinal canals of modiolus
A15.3.03.043	Scala vestibuli	Лестница преддверия	Scala vestibuli
A15.3.03.044	Helicotrema	Отверстие улитки; геликотрема	Helicotrema
A15.3.03.045	Scala tympani	Барабанная лестница	Scala tympani
A02.1.06.033	Meatus acusticus internus	Внутренний слуховой проход	Internal acoustic meatus
A02.1.06.032	Porus acusticus internus	Внутреннее слуховое отверстие	Internal acoustic opening
A15.3.03.046	Fundus meatus acustici interni	Дно внутреннего слухового прохода	Fundus of internal acoustic meatus
A15.3.03.047	Crista transversa	Поперечный гребень	Transverse crest
A15.3.03.048	Area nervi facialis	Поле лицевого нерва	Facial area
A15.3.03.049	Crista verticalis	Вертикальный гребень	Vertical crest
A15.3.03.050	Area vestibularis superior	Верхнее преддверное поле	Superior vestibular area
A15.3.03.051	Area vestibularis inferior	Нижнее преддверное поле	Inferior vestibular area
A15.3.03.052	Foramen singulare	Одиночное отверстие	Foramen singulare
A15.3.03.053	Area cochlearis; Area cochleae	Поле улитки	Cochlear area
A15.3.03.054	Tractus spiralis foraminosus	Продырявленный спиральный путь	Tractus spiralis foraminosus
A15.3.03.055	Spatium perilymphaticum	Перилимфатическое пространство	Perilymphatic space
A15.3.03.056	Perilympa	Перилимфа	Perilymphatic space
A15.3.03.057	Aquaeductus vestibuli	Водопровод преддверия	Vestibular aqueduct
A15.3.03.058	Aquaeductus cochleae	Водопровод улитки	Cochlear aqueduct

A15.3.03.059	Labyrinthus membranaceus	Перепончатый лабиринт	Membranous labyrinth
A15.3.03.060	Spatium endolymphaticum	Эндолимфатическое пространство	Endolymphatic space
A15.3.03.061	Endolympha	Эндолимфа	Endolymph
A15.3.03.062	Labyrinthus vestibularis	Вестибулярный лабиринт	Vestibular labyrinth
15.3.03.063	Utriculus	Эллиптический мешочек; маточка	Utricule
A15.3.03.064	Recessus utricularis; Recessus utriculi	Углубление эллиптического мешочка	Utricular recess
15.3.03.065	Sacculus	Сферический мешочек; мешочек	Saccule
15.3.03.066	Ductus semicirculares	Полукружные протоки	Semicircular ducts
15.3.03.067	Ductus semicircularis anterior	Передний полукружный проток	Anterior semicircular duct
A15.3.03.068	Ampulla membranacea anterior	Передняя перепончатая ампула	Anterior membranous ampulla
A15.3.03.069	Ductus semicircularis posterior	Задний полукружный проток	Posterior semicircular duct
15.3.03.070	Ampulla membranacea posterior	Задняя перепончатая ампула	Posterior membranous ampulla
15.3.03.071	Crus membranaceum commune	Общая перепончатая ножка	Common membranous limb
A15.3.03.072	Crura membranacea ampullaria	Ампулярные перепончатые ножки	Ampullary membranous limbs
15.3.03.073	Ductus semicircularis lateralis	Латеральный полукружный проток	Lateral semicircular duct
15.3.03.074	Ampulla membranacea lateralis	Латеральная перепончатая ампула	Lateral membranous ampulla
A15.3.03.075	Crus membranaceum simplex	Простая перепончатая ножка	Simple membranous limb
A15.3.03.076	Ductus utriculosaccularis	Проток эллиптического и сферического мешочков	Utriculosaccular duct
A15.3.03.077	Ductus utricularis	Проток эллиптического мешочка	Utricular duct
A15.3.03.078	Ductus saccularis	Проток сферического мешочка	Saccular duct
A15.3.03.079	Ductus endolymphaticus	Эндолимфатический проток	Endolymphatic duct
A15.3.03.080	Saccus endolymphaticus	Эндолимфатический мешок	Endolymphatic sac
A15.3.03.081	Ductus reuniens	Соединяющий проток	Ductus reuniens
A15.3.03.082	Maculae	Пятна	Maculae
A15.3.03.083	Macula utriculi	Пятно эллиптического мешочка	Maculae of utricule
A15.3.03.084	Macula sacculi	Пятно сферического мешочка	Maculae of saccule
A15.3.03.085	Membrana statoconiorum	Мембрана статоконий; отолитовая мембрана	Otolithic membrane
A15.3.03.086	Statoconium	Статоконий; отолит	Otolith
A15.3.03.087	Striola	Стриола	Striola
A15.3.03.088	Crista ampullaris	Ампулярный гребешок	Ampullary crest
A15.3.03.089	Sulcus ampullaris	Ампулярная бороздка	Ampullary groove
A15.3.03.090	Cupula ampullaris	Ампулярный купол	Ampullary cupula
A15.3.03.091	Labyrinthus cochlearis	Улитковый лабиринт	Cochlear labyrinth
A15.3.03.092	Scala media	Средняя лестница	Scala media
A15.3.03.093	Ductus cochlearis	Улитковый проток	Cochlear duct
A15.3.03.094	Paries vestibularis; Membrana vestibularis	Преддверная стенка; преддверная мембрана	Vestibular surface; Vestibular membrane
A15.3.03.095	Paries externus	Наружная стенка	External surface
A15.3.03.096	Stria vascularis	Сосудистая полоска	Stria vascularis
A15.3.03.097	Prominentia spiralis	Спиральный выступ	Spiral prominence

A15.3.03.098	Vas prominens	Выступающий сосуд	Vas prominens
A15.3.03.099	Ligamentum spirale	Спиральная связка	Spiral ligament
A15.3.03.100	Paries tympanicus ; Membrana spiralis	Барабанная стенка; спиральная мембрана	Tympanic surface; Spiral membrane
A15.3.03.101	Crista basilaris; Crista spiralis	Базиллярный гребешок	Basal crest; Spiral crest
A15.3.03.102	Lamina basilaris	Базиллярная пластинка	Basal lamina
A15.3.03.103	Vas spirale	Спиральный сосуд	Vas spirale
A15.3.03.104	Limbus spiralis	Спиральный край	Spiral limbus
A15.3.03.105	Labium limbi tympanicum	Губа барабанного края	Tympanic lip
A15.3.03.106	Labium limbi vestibulare	Губа преддверного края	Vestibular lip
A15.3.03.107	Dentes acustici	Слуховые зубчики	Acoustic teeth
A15.3.03.108	Membrana tectoria	Покровная мембрана	Tectorial membrane
A15.3.03.109	Caecum vestibulare	Слепое преддверное выпячивание	Vestibular caecum [▲]
A15.3.03.120	Caecum cupulare	Слепое выпячивание купола	Cupular caecum [▲]
A15.3.03.121	Organum spirale	Спиральный орган	Spiral organ
A15.3.03.122	Membrana reticularis	Сетчатая мембрана	Reticular membrane
A15.3.03.123	Sulcus spiralis internus	Внутренняя спиральная борозда	Inner spiral sulcus
A15.3.03.124	Sulcus spiralis externus	Наружная спиральная борозда	Outer spiral sulcus
A15.3.03.125	Ganglion spirale cochleae	Спиральный узел улитки	Spiral ganglion
A15.3.03.126	Vasa sanguinea auris internae	Сосуды внутреннего уха	Vessels of internal ear
A12.2.08.020	A. labyrinthi	Артерия лабиринта	Labyrinthine arteries
A15.3.03.127	A. vestibularis anterior; A. vestibuli	Передняя преддверная артерия	Anterior vestibular artery
A15.3.03.128	A. cochlearis communis	Общая улитковая артерия	Common cochlear artery
A15.3.03.129	A. vestibulocochlearis	Преддверно-улитковая артерия	Vestibulocochlear artery
A15.3.03.130	R. vestibularis posterior	Задняя преддверная ветвь	Posterior vestibular branch
A15.3.03.131	R. cochlearis	Улитковая ветвь	Cochlear branch
A15.3.03.132	A. cochlearis propria	Собственная улитковая артерия	Proper cochlear artery
A15.3.03.133	A. spiralis modioli	Спиральная артерия стержня	Spiral modiolar artery
A15.3.03.134	V. aqueductus vestibuli	Вена водопровода преддверия	Vein of vestibular aqueduct
A15.3.03.135	Vv. ductuum semicircularium	Вены полукружных протоков	Veins of semicircular duct
A15.3.03.136	V. aqueductus cochleae	Вена водопровода улитки	Vein of cochlear aqueduct
A15.3.03.137	V. modioli communis	Общая вена стержня	Common modiolar vein
A15.3.03.138	V. scalae vestibuli	Вена лестницы преддверия	Vein of scala vestibuli
A15.3.03.139	V. scalae tympani	Вена барабанной лестницы	Vein of scala tympani
A15.3.03.140	V. vestibulocochlearis	Преддверно-улитковая вена	Vestibulocochlear vein
A15.3.03.141	V. vestibularis anterior	Передняя преддверная вена	Anterior vestibular vein
A15.3.03.142	V. vestibularis posterior	Задняя преддверная вена	Posterior vestibular vein
A15.3.03.143	V. fenestrae cochleae	Вена окна улитки	Vein of cochlear window
A12.3.05.114	Vv. labyrinthi	Вены лабиринта	Labyrinthine veins
A15.4.00.001	Organum gustatorium; Organum gustus	Орган вкуса	Gustatory organ
A15.4.00.002	Calculus gustatorius; Gemma gustatoria	Вкусовая почка	Taste bud
A15.4.00.003	Porus gustatorius	Вкусовое отверстие	Taste pore

A16.0.00.001	Integumentum commune	Общий покров	The integument
A16.0.00.002	Cutis	Кожа	Skin
A16.0.00.003	Sulci cutis	Бороздки КОЖИ	Skin sulci
A16.0.00.004	Cristae cutis	Гребешки кожи	Dermal ridges; Papillary ridges
A16.0.00.005	Retinacula cutis	Удерживатели кожи	Skin ligaments
A16.0.00.006	Retinaculum caudale	Каудальный удерживатель	Retinaculum caudale
A16.0.00.007	Toruli tactilis	Осязательные валики	Tactile elevations
A16.0.00.008	Lineae distractiones	Линии натяжения	Tension lines; Cleavage lines
A16.0.00.009	Epidermis	Эпидермис	Epidermis
A16.0.00.010	Dermis; Corium	Дерма; собственно кожа	Dermis; Corium
- 16.0.00.011	Stratum papillare	Сосочковый слой	Papillary layer
A16.0.00.012	Papillae	Сосочки	Papillae
A16.0.00.013	Stratum reticulare	Сетчатый слой	Reticular layer
A16.0.00.014	Pili	Волосы	Hairs
A16.0.00.015	Lanugo	Пушок	Downy hair; Primary hair
A16.0.00.016	Capilli	Волосы головы	Hair of head
A16.0.00.017	Supercilia	Брови	Eyebrows
A15.2.07.037	Cilia	Ресницы	Eyelashes
■ 16.0.00.018	Barba	Борода	Beard
A16.0.00.019	Tragi	Волосы уха	Hairs of tragus
A16.0.00.020	Vibrissae	Волосы ноздрей	Hairs of vestibule of nose
A16.0.00.021	Hirci	Волосы подмышки	Axillary hairs
A16.0.00.022	Pubes	Волосы лобка	Pubic hairs
A16.0.00.023	Folliculus pili	Фолликул волоса	Hair follicle
A16.0.00.024	M. arrector pili	Мышца, поднимающая волос	Arrector muscle of hair
A16.0.00.025	Flumina pilorum	Дорожки ВОЛОС	Hair streams
A16.0.00.026	Vortices pilorum	Завихрения волос	Hair whorls
A16.0.00.027	Cruces pilorum	Перекресты волос	Hair crosses
A16.0.00.028	Glandulae cutis	Железы кожи	Skin glands
A16.0.00.029	Glandula sudorifera	Потовая железа	Sweat gland
A16.0.00.030	Glandula sebacea	Сальная железа	Sebaceous gland
A16.0.00.031	Terminationes nervorum	Нервные окончания	Nerve terminals
■ 16.0.01.001	Unguis	Ноготь	Nail
A 16.0.01.002	Matrix unguis	Ложе ногтя	Nail matrix
A16.0.01.003	Vallum unguis	Валик ногтя	Nail wall
A16.0.01.004	Corpus unguis	Тело ногтя	Body of nail
A16.0.01.005	Lunula	Луночка	Lunule
A16.0.01.006	Margo occultus	Скрытый край	Hidden border
A16.0.01.007	Margo lateralis	Латеральный край	Lateral border
A16.0.01.008	Margo liber	Свободный край	Free border
A 16.0.01.009	Perionyx	Край ногтевого ложа; перионий	Perionyx
A16.0.01.010	Eponychium	Над ногтевая пластинка; ЭПОНИХИЙ	Eponychium
A 16.0.01.011	Huonychium	Под ногтевая пластинка; ГИПОНИХИЙ	Huonychium
* A16.0.02.001	Mamma	Молочная железа	Breast
A16.0.02.002	Sulcus intermammaris	Межгрудная борозда	Intermammary cleft
A16.0.02.003	(Mamma accessoria)	Добавочная молочная железа	(Accessory breast)
A16.0.02.004	Papilla mammaria	Сосок молочной железы	Nipple

* A16.0.02.001 *Mamma*. Отдельный термин *mamma masculina* изъят, поскольку у мужчины орган содержит те же компоненты, что и у женщины, но развитые в меньшей мере.

A16.0.02.005	Corpus mammae	Тело молочной железы	Body of breast
A16.0.02.006	Glandula mammaria	Молочная железа	Mammary gland
A16.0.02.007	Processus axillaris; Processus lateralis	Подмышечный отросток; латеральный отросток	Axillary process; Axillary tail
A16.0.02.008	Lobi glandulae mammariae	Доли молочной железы	Lobes of mammary gland
A16.0.02.009	Lobuli glandulae mammariae	Дольки молочной железы	Lobules of mammary gland
A16.0.02.010	Ductus lactiferi	Млечный проток	Lactiferous duct
A16.0.02.011	Sinus lactiferi	Млечный синус	Lactiferous sinus
A16.0.02.012	Areola mammae	Околососковый кружок молочной железы	Areola
A16.0.02.013	Glandulae areolares	Железы околососкового кружка	Areolar glands
A16.0.02.014	Tubercula areolae	Бугорки ОКОЛОСОСКОВОГО кружка	Areolar tubercles
A16.0.02.015	Ligg. suspensoria mammaria; Retinaculum cutis mammae	Связки, поддерживающие молочную железу	Suspensory ligament of breast; Suspensory retinaculum of breast
A16.0.03.001		Подкожная основа; гиподермис	Subcutaneous tissue
A16.0.03.002	Panniculus adiposus	Жировой СЛОЙ	Fatty layer
A16.0.03.003	Stratum musculosum	Мышечный слой	Muscle layer
A16.0.03.004	Stratum fibrosum	Фиброзный СЛОЙ	Fibrous layer
A16.0.03.005	Stratum membranosum	Перепончатый слой	Membranous layer
A16.0.03.006	Textus connectivus laxus	Рыхлая соединительная ткань	Loose connective tissue

* **A16.0.03.001** *Tela subcutanea*. Ни один из слоев подкожной ткани не представлен по всему телу. Наиболее широко прослеживается жировой слой. В некоторых местах он содержит слой кожных мышц. При достаточной толщине включает на внутренней **поверхности** мембранный пластинчатый слой и может расслаиваться на несколько фиброзных пластинок. Отсутствует в веках, клиторе половом члене, большей части ушной раковины; в мошонке *tela subcutanea* представлена только мышечным слоем.

История Международной анатомической терминологии

После многовекового накопления терминов для обозначения частей тела человека дополнительно к частям тела животных группа анатомов под руководством всемирно признанных немецкоязычных морфологов, включая специалистов в области макроанатомии, эмбриологии и гистологии, подготовила список терминов в качестве всемирного официального стандартного словаря для всех медицинских наук. Этот список известен как **Базельская анатомическая номенклатура (BNA)**, вышедшая в 1895 г. Такая "стандартизованная латинская анатомическая номенклатура была принята во многих странах и в значительной мере рассеяла терминологические разногласия" [Woerdeman, 1957]¹. В последующем она подверглась некоторой ревизии в Лейпциге (Германия) в 1887 г. и в Соединенном Королевстве в 1894 г.

Basle Nomina Anatomica была опубликована в 1895 г. на латинском языке под руководством Тиса после ее единодушного одобрения IX Конгрессом *Anatomische Gesellschaft* (Базель, апрель 1895 г., Швейцария). К сожалению, она не получила всеобщего распространения и использовалась только в немецкоязычных странах, США, итальянскими и латиноамериканскими анатомами [Beau, 1955]². Это была первая попытка создать универсальную основу для всеобщего соглашения по использованию терминологии в анатомии и других медицинских направлениях. Принятие этого списка должно было исключить существовавшие национальные различия, приводившие к крайне запутанным ситуациям, когда одна и та же структура была известна под несколькими названиями. Кроме того, некоторые анатомические термины включали имена одного или нескольких авторов, кто впервые описал, привлек внимание, выявил значение или правильно интерпретировал структуру.

В 1903 г. *Nicolas* (Нанси, Франция) создал Международную федерацию анатомических ассоциаций (**International Federation of Associations of Anatomists — IFAA**). Предполагалось, что члены IFAA будут использовать единую терминологию в виде списка латинских терминов, переведенных на язык каждой нации. Каждый термин должен соответствовать только одному анатомическому эле-

менту. Другими словами, одна из главных целей IFAA — создание единой, повсеместно принятой анатомической номенклатуры.

В 1905 г. в Женеве (Швейцария) на I Федеративном международном анатомическом конгрессе под председательством *D'Eternod* было принято решение пересмотреть BNA 1895 г. Тем самым IFAA предприняла крупный шаг к осуществлению задачи по всеобщему соглашению, касающемуся единой и упрощенной анатомической терминологии. На проведенном в 1910 г. в Брюсселе II Федеративном международном анатомическом конгрессе под председательством *Waldeyer* одной из главных тем дискуссий явилось обсуждение номенклатуры. На этом же конгрессе был создан комитет по эмбриологической терминологии. Через 20 лет, на III Федеративном международном анатомическом конгрессе в Амстердаме (Нидерланды) под председательством *Van den Broek*, отмечено, что особого прогресса в анатомической и эмбриологической терминологии не было достигнуто.

В 1933 г. [по *Woerdeman*, 1957] анатомическое общество Великобритании и Ирландии переработало BNA, создав **Бирмингемскую ревизию (BR)**, а в 1935 г. *Anatomische Gesellschaft* выпустило **Jenaer, или Jenenser Nomina Anatomica (JNA)**. [по *Stieve*, 1939]³. Несмотря на отличное качество этих списков, они не получили всеобщего признания. Американские и японские анатомы создали собственные версии, и вновь установился беспорядок.

Предпринятая на IV Федеративном международном анатомическом конгрессе в Милане (Италия) под председательством *Livini* очередная попытка создать единый список оказалась безуспешной. Новый состав Международного анатомического номенклатурного комитета (IANC) не смог выполнить своих задач из-за второй мировой войны (1939-1945).

Обсуждение этого вопроса возобновилось в 1950 г. в Оксфорде (Англия) на V Федеративном международном анатомическом конгрессе под председательством *Le Gros Clark*. Конгресс поручил ему сформировать новый состав IANC, в ко-

¹ *Woerdeman M. W. Nomina Anatomica Parisiensia* (1955) et BNA (1895). — Utrecht: A. Oosthoek Publ. Co., 1957.

² *Beau A. Nomina Anatomica. Revisés par le Comité International de la Nomenclature Anatomique désigné lors du Cinquième Congrès International d'Anatomie réuni à Oxford en 1950.* London and Colchester: Spottiswoode, Ballantyne et Cie., S. A. R. L., 1955.

Stieve H. Nomina Anatomica. Zusammengestellt von der im Jahre 1923 gewählten Nomenklatur-Kommission, unter Berücksichtigung der Vorschläge der Mitglieder der Anatomischen Gesellschaft, der Anatomical Society of Great Britain and Ireland, sowie der American Association of Anatomists, durch Beschluss der Anatomischen Gesellschaft auf der Tagung in Jena 1935 endgültig angenommen. Zweite, verbesserte und erweiterte Auflage. — Jena: Verlag G. Fischer, 1939.

торый вошли бы по три представителя от каждой страны, **присутствующей** на конгрессе, и предложил каждой анатомической ассоциации или обществу выбрать своих собственных представителей. Организация заседаний комитета была поручена британскому представителю *Johnston*. Первое заседание состоялось в Лондоне в 1952 г., после того как *Johnston* смог убедить Бразильское общество анатомов задержать создание собственного варианта номенклатуры до заседания в Париже. Главной задачей Терминологического комитета, согласно решению Оксфордского международного конгресса, явилась подготовка списка терминов для представления его очередному конгрессу, намечавшемуся на 1955 г. в Париже.

В 1952 г., с 26 по 30 мая, в Лондоне благодаря гранту, предоставленному Советом международных организаций медицинских наук (**CIOMS**), состоялось заседание Номенклатурного Комитета, председателем которого был избран *Corner*, а почетным секретарем — *Johnston*. Очередная встреча намечалась на апрель 1954 г. в Лондоне; фонды на ее проведение были выделены ЮНЕСКО по представлению **CIOMS**.

В первый день работы Номенклатурного комитета в качестве основы для обсуждений была принята **BNA (1895)**, поскольку **JNA (1936)** содержала ряд резких поправок и отказалась от ортостатического положения как исходной позиции при анатомических описаниях. Ряд принципов построения номенклатуры, близких к примененным в **BNA (1895)**, получил единодушное одобрение. Ввиду противоречивых точек зрения своих членов Комитет большинством голосов принял ряд рекомендаций: вертикальное положение как исходная позиция при анатомических описаниях, применение терминов "вентральный" и "дорсальный" (для корешков спинномозговых нервов), "краниальный" и "каудальный" — в исключительных случаях и только для элементов туловища человека. Комитет подготовил доклад для представления VI Международному анатомическому конгрессу в Париже (1955). На очередном заседании Комитета, в котором уже организовались подкомитеты, в **мае—июне 1954 г.** в Лондоне рассматривались рекомендации по 7 разделам: 1) остеология; 2) синдесмология, миология и сумки; 3) спланхнология; 4) ангиология; 5) центральная нервная система; 6) периферическая нервная система; 7) органы чувств и общий покров. Выработанный документ представлял собой список терминов по макроскопической анатомии, некоторые онтогенетические термины и ряд терминов по микроскопической анатомии, содержащихся в **BNA (1895)**. Во введении к **Nomina Anatomica**, опубликованной в 1956 г. (*The Williams & Wilkins Co., Baltimore, USA*), отмечалось, что "члены Комитета были рады представить окончательный результат своей работы Анатомическому конгрессу в Париже, 1955".

На VI **Федеративном** международном анатомическом конгрессе, проведенном, как и планировалось, в Париже под председательством *Collin*, указанная консервативная версия **BNA** получила единодушное одобрение и стала известна как **Paris-iensia Nomina Anatomica** (позднее — **Nomina Anatomica**).

Nomina Anatomica, пересмотренная Международным анатомическим номенклатурным комитетом (**IANC**), назначенным V Международным анатомическим конгрессом (Оксфорд, 1950), включала ряд новшеств: 1) названия структур, описанных после издания **BNA** в 1895 г. (**1354** термина); 2) анатомо-хирургические сегменты легких, бронхов и сосудов по публикациям *Chevalier—Jackson*, *Huber*, *Boyden* и по материалам Международного комитета по торакальной хирургии; 3) группу эндокринных органов; 4) не содержала эпонимов. Общее количество терминов — 5640, из них 4286 были представлены и в **BNA**.

Председатель **IANC** *Corner* по предложению членов Комитета представил VI Международному анатомическому конгрессу проект резолюции по формированию постоянного "Анатомического номенклатурного комитета для анализа добавлений и изменений к списку терминов с правом вводить их для последующего рассмотрения очередным анатомическим конгрессом". Парижский конгресс единогласно принял эту резолюцию. На VII Международном анатомическом конгрессе (Нью-Йорк, 1960) под председательством *Bennett* Номенклатурный комитет, возглавляемый *Corner*, принял решение продолжить актуализацию анатомической терминологии.

Было решено создать подкомитеты для подготовки **Nomina Embryologica** и **Nomina Histologica** для терминологического единства во всех областях биоморфологии. *Corner* по его просьбе был освобожден от обязанностей председателя **комитета**, на этот пост был избран *Woerdeman* 1961 г. вышло в свет 2-е издание **Nomina Anatomica**, за ним в 1963 г. — его репринтный вариант, ошибочно обозначенный как 3-е издание.

9 августа 1965 г. на заседании **IANC** (председатель — *Starck*) во время работы VIII Международного анатомического конгресса (Висбаден, ФРГ: президент — *Bargmann*) впервые присутствовали в качестве наблюдателей ветеринарные анатомы, готовившие ветеринарную анатомическую терминологию. Высказывались надежды на тесное сотрудничество международных комитетов по ветеринарной анатомической, эмбриологической и гистологической номенклатурам. В результате дальнейшего сближения в Анатомический Номенклатурный комитет вошли представители ветеринарии (*Barone, Baumel, Weber, Evans u Hullinger, Di Dio* стал членом Ветеринарного комитета. Такая связь просуществовала несколько лет.

На том же заседании *Woerdeman* сложил свои полномочия, а председателем **IANC** был едино-

душно избран *Bargmann* среди ряда других принятых решений было подтверждено использование латинского языка для всех терминов, введены термины для обозначения анатомо-хирургических сегментов печени и почек, поскольку к этому времени сложилась ситуация, когда сегменты обоих органов нуждались в официальном признании, которое раньше распространялось на сегменты **ВЕРТЕБРАЛЬНОГО**. Обсуждалась дальнейшая судьба эмбриологического и гистологического подкомитетов **IANC**, принято решение об обеспечении их тесного сотрудничества с основным Федеративным комитетом ввиду важности предстоящей работы.

Для финансового обеспечения работы Комитета прежде всего контактов, было принято решение о ежегодных взносах анатомических обществ • размере US \$ 0,25 с каждого члена и дополнительной поддержке со стороны ЮНЕСКО, Национальных институтов здоровья (NIH) США, других учреждений и фондов. В созданный финансовый подкомитет (*Di Dio*) вошли *Zwemer* (LUA), *Tuchmann-Duplessis* (Франция) и *Bachmann* (Германия). Координаторами подкомитетов по эмбриологии и гистологии избраны соответственно *Arey* (США) и *В. Г. Елисеев* (СССР).

В 1966 г. вышло 3-е издание *Nomina Anatomica*, а в 1968 г. — репринтный вариант, изданный *Excerpta Medica Foundation*. Список терминов был подготовлен Номенклатурным комитетом, назначенным V Федеративным международным анатомическим конгрессом (Оксфорд, 1950), и одобрен на VI Конгрессе (Париж, 1955). Он включал поправки, принятые на VII конгрессе (Нью-Йорк, 1960) и VIII конгрессе (Висбаден, 1965).

В 1968 г. подкомитет по эмбриологии провел встречу в Лондоне с помощью *Siba Foundation*, на которой предлагалось составить окончательный список терминов. В 1969 г. подкомитет по гистологии провел встречу в Москве под покровительством Министерства здравоохранения СССР.

Во время IX Федеративного международного конгресса анатомов в Ленинграде в 1970 г. под председательством *Д. А. Жданова* предварительные списки как *Nomina Embryologica*, так и *Nomina Histologica* распространялись среди участников. На встрече *IANC* присутствовали представители официальных международных комитетов, занимавшихся разработкой ветеринарной анатомической терминологии и *Avian Anatomical Nomenclature* и согласованием списков терминов для публикации. Было принято решение издать в виде одного тома *Nomina Anatomica, Embryologica et Histologica*, относящихся к терминологии биоморфологических наук человека. Вместо *Bargmann*, покинувшего пост главы Номенклатурного комитета, был избран *Mitchell*.

На X Федеративном международном анатомическом конгрессе, проведенном в Токио в 1975 г. под руководством *Nakayama*, Номенклатурный комитет встретился и одобрил списки *Nominae*

Anatomica, Embryologica et Histologica. На этой встрече был избран *Arey*, заменивший *Mitchell*. В 1977 г. вышло в свет 4-е издание *Nomina Anatomica with Nomina Embryologica and Nomina Histologica*, опубликованное *Excerpta Medica* (Amsterdam, Oxford).

С 1 по 5 августа 1979 г. IV Международный симпозиум по морфологическим наукам в Толедо (Огайо, США) под председательством *Di Dio* организовал специальное собрание *IANC*. Впервые члены Комитета и всех подкомитетов встретились одновременно в одном месте. Приняв приглашение, *Arey*, председатель *IANC*, созвал членов этого Комитета и подкомитетов на международный симпозиум. Собралось достаточное количество членов Комитета по *Nomina Anatomica* и подкомитета по эмбриологии, но небольшое число присутствовавших на симпозиуме членов подкомитета по гистологии "не смогло образовать рабочей группы". После специальной лекции по анатомической терминологии, прочитанной *Warwick*, было проведено несколько одновременных формальных встреч всех подкомитетов по *Nomina Anatomica et Embryologica* Номенклатурного комитета для обсуждения предложений, внесенных заинтересованными морфологами. Это было сделано с целью ускорения обновления списков терминов в преддверии Федеративного международного анатомического конгресса в Мехико (1980). Учитывая успех таких встреч, на которых стал возможным обмен личными взглядами, участники рекомендовали проводить на последующих международных симпозиумах по морфологическим наукам аналогичные встречи с включением терминологических обзоров и докладов.

На X Федеративном международном анатомическом конгрессе под председательством *Acosta-Vidrio* в Мехико в 1980 г. *IANC* и Ветеринарный анатомический терминологический комитет провели раздельные встречи с проверкой всех списков терминов и одобрением многих рекомендаций. В конце встречи вместо *Arey* был избран *Woodbume*.

Обновленные списки приняты на XI Федеративном международном анатомическом конгрессе, после чего вышел в свет объединенный том 5-го издания *Nomina Anatomica* и 2-го издания *Nomina Embryologica* и *Nomina Histologica* (1983). Этот том не содержал предметного указателя, и многие морфологи считали, что такой серьезный недостаток должен быть устранен в будущих изданиях. *Nomina histologica* одобрена XI Федеративным международным анатомическим конгрессом и Всемирной ассоциацией ветеринарных анатомов в Мехико-Сити (1980).

На XII Федеративном международном анатомическом конгрессе, состоявшемся в 1985 г. в Лондоне под председательством *Harrison*, прошла встреча членов *IANC*. На сессии, возглавляемой *Woodbume*, продолжился обзор списков терминов, одобренных во время предшествовавшей встречи

в Мехико (1980). Были обсуждены дополнительные изменения, а некоторые из них рекомендованы для включения в последующие издания *Nomina Anatomica*. В ходе административной части сессии *Warwick*, Почетный Секретарь, предложил сделать IANC редакционной комиссией, независимой от IFAA. После долгой дискуссии не последовало никакого решения, и работа сессии была приостановлена.

Исполнительный комитет IFAA получил от многих анатомических обществ предложения изменить структуру IANC. Чиновники IFAA встретились в Лондоне и попытались провести такие изменения с помощью демократических выборов новых членов. Эту попытку отвергли Председатель и Секретарь IANC. В своем письме Председатель заявил, что "по исторической традиции IANC находится вне юрисдикции IFAA". Приняв во внимание отсутствие исторической базы для такой трактовки, Исполнительный комитет IFAA решил реструктурировать Номенклатурный комитет и вынести проблему на Генеральную ассамблею IFAA, намеченную на 1989 г. на время проведения XIII Федеративного международного конгресса анатомов.

В декабре 1985 г. место *Harrison* занял *Di Dio*, который, консультируясь с другими чиновниками IFAA и президентами анатомических обществ, продолжил попытку решить проблему Номенклатурного комитета. С 1985 по 1989 г. были предприняты повторные попытки вывести дело из тупика, но и они оказались безрезультатными.

IANC продолжил работу над списками и опубликовал 6-е издание *Nomina Anatomica*, которое не было представлено ни на рассмотрении Исполнительного Комитета IFAA, ни на XIII Федеративный международный конгресс анатомов, проходивший в Рио-де-Жанейро в 1989 г. под председательством *M. Moscovici*.

На Генеральной ассамблее IFAA *Di Dio* в своем президентском докладе представил детальный обзор проблем Номенклатурного комитета и потребовал у Генеральной ассамблеи обозначить направления для будущей работы, основанные на демократической подготовке официального списка анатомических терминов и демократических выборов Федеративного комитета, который представлял бы анатомов пяти континентов. 10 августа 1989 г. после долгого обсуждения Генеральная ассамблея единодушно одобрила создание нового Федеративного комитета по анатомической терминологии (FCAT) и избрала 12 его главных членов:

1. Ian Whitmore — секретарь Анатомического общества Великобритании и Ирландии
2. Lutz Vollrath — президент Анатомического общества Германии
3. Edward Klika — президент Анатомического общества Чехословакии

4. Georges Grignon — генеральный Секретарь Ассоциации анатомов, Франция
5. José C. Prates — президент Бразильского общества анатомов
6. George Martin — президент Номенклатурного Комитета Американской ассоциации анатомов
7. Antoine Dhem — делегат Бельгийского общества анатомов
8. Keith L. Moore — делегат Канадской ассоциации анатомов
9. Kenjiro Yasuda — президент Японской ассоциации анатомов
10. Pierre Sprumont — генеральный секретарь Швейцарского общества анатомии, гистологии и эмбриологии
11. Colin Wendell-Smith — делегат Анатомического общества Австралии и Новой Зеландии
12. Liberato J. A. Di Dio — президент IFAA, США

Членами FCAT стали граждане 11 стран: Австралии, Бельгии, Канады, Бразилии, Чехословакии, Франции, Германии, Японии, Швейцарии, Великобритании и США. После выборов Президент IFAA подчеркнул, что FCAT является **КОМИТЕТОМ** IFAA и, следовательно, принадлежит всем анатомическим обществам, перед которыми он должен периодически отчитываться. Дополнительно FCAT должен демократически подготавливать и публиковать списки терминов всех биоморфологических наук. В своей речи он отразил, что Исполнительный комитет должен финансировать деятельность FCAT из бюджета IFAA и что авторские права на публикации будут принадлежать IFAA через FCAT. Руководителями FCAT были избраны следующие лица:

1. Ian Whitmore — председатель
 2. Keith L. Moore — вице-председатель
 3. L. J. A. Di Dio — генеральный секретарь
 4. Georges Grignon и Lutz Vollrath — секретари
- FCAT провел встречи в следующих странах: (I) Франция, 1990; (II) Канада, 1991; (III) Англия, 1992; (IV) Испания, 1993; (V) Нидерланды, 1994; (VI) Португалия, 1994; (VII) Англия, 1994; (VIII) Греция, 1995; (IX) Коста-Рика, 1996; (X) Германия, 1996; (XI) Швейцария, 1996; (XII) США, 1997; (XIII) Бразилия, 1997.

В 1991 г. на встрече в Торонто по результатам ad referendum Генеральной ассамблеи IFAA были выбраны новые члены FCAT: Giuseppe Balboni (Италия), Jan Drukker (Нидерланды), Domingo Ruano-Gil (Испания), Галина Сатюкова (Россия) и Phillip Tobias (Южная Африка).

Со времени первого собрания FCAT несколько раз контактировал с IANC с целью перехода последнего от старого подхода к подходу, предложенному на Генеральной ассамблее IFAA. Такие инициативы не принесли, однако, никакого результата.

В 1994 г. во время XIV Федеративного между-

народного анатомического конгресса, проведенного в Португалии под председательством *Esperanca-Pina*, председатель FCAT *Whitmore* представил свой первый доклад о деятельности Комитета. Во время дискуссии доклад был высоко оценен делегатами нескольких анатомических обществ и единодушно одобрен. С тех пор возникла необходимость увеличивать число членов FCAT, и до 1999 г. общим голосованием были избраны следующие анатомы:

1. David Brynmor-Thomas, Великобритания
2. Rolando Cruz-Gutierrez, Коста-Рика
3. Antoine Dhem, Бельгия
4. Liberato J. A. Di Dio, США
5. Jan Drukker, Нидерланды
6. Georges Grignon, Франция
7. Duane E. Haines, США
8. Лев Л. Колесников, Россия
9. Keith L. Moore, Канада
10. Jose C. Prates, Бразилия
11. Alessandro Riva, Италия
12. Domingo Ruano-Gil, Испания
13. Harumichi Seguchi, Япония
14. Pierre Sprumont, Швейцария
15. Phillip V. Tobias, Южная Африка
16. Lutz Vollrath, Германия
17. Colin Wendell-Smith, Австралия
18. Ian Whitmore, Великобритания

Дополнительные члены были выдвинуты FCAT на Генеральной ассамблее IFAA, проведенной в Риме в 1999 г.: Raymond Gasser (США) и Jacques Gilloteaux (США). В новом FCAT имеются представители анатомических обществ из 16 стран 5 континентов (Австралии, Бельгии, Канады, Бразилии, Коста-Рики, Франции, Германии, Италии, Японии, России, Испании, ЮАР, Швейцарии, Нидерландов, Великобритании и США). В настоящее время руководителями FCAT являются: Председатель — Ian Whitmore; вице-председатель — Lutz Vollrath; Генеральный секретарь — L. J. A. Di Dio; секретари — Georges Grignon и Colin Wendell-Smith.

Благодаря предыдущей финансовой поддержке ЮНЕСКО, университетов, организационных комитетов конгрессов и симпозиумов Американская Ассоциация Анатомов поддержала XII совещание FCAT в Новом Орлеане, США. Стало возможным финансирование последних встреч FCAT частными лицами. Фирмы "Novartis" и ZLB SRK, например, обеспечили частичное финансирование XI совещания во Фрибурге, Швейцария, а Vanco Real S. A. полностью финансировал XIII встречу в Сан-Пауло, Бразилия.

На встрече во Фрибурге всем ассоциациям анатомов было предложено представить предварительный список **Terminologia Anatomica** с исправлениями к 1 декабря 1996 г. Вскоре после этого предложения были сгруппированы по системам и регионам для обсуждения и оценки. За большинство из них проголосовали участники XII совещания в Новом Орлеане (5–9 апреля 1997 г.).

FCAT принял приглашение Генерального Секретаря встретиться с 24 по 28 августа 1997 г. в Сан-Пауло (Бразилия) по вопросам завершения подготовки списка анатомических терминов, официального начала новой **Terminologia Anatomica**, решений по ее публикациям и другим административным делам. На закрытии XIII встречи FCAT 28 августа 1997 г. *Ian Whitmore* сделал официальное заявление по поводу завершения **Terminologia Anatomica**, в котором отметил, что Новая, современная, упрощенная единая анатомическая терминология готова к публикации. После публикации каждое анатомическое общество должно сделать перевод на родной язык для своих членов. От имени IFAA действующий Президент *Thomas* поблагодарил FCAT за завершение **Terminologia Anatomica**, а от имени бразильских врачей и хирургов профессор *A. A. Laudanna* и профессор *A. Habr-Gama* соответственно выразили поддержку новой терминологии и поздравили IFAA с удачной работой FCAT.

Liberato J. A. Di Dio,
Генеральный Секретарь FCAT

Комментарии Российской анатомической номенклатурной комиссии (РАНК)

В 1995 г. Минздрав РФ указанием за № 1-У от 5 января утвердил состав единой постоянно действующей терминологической комиссии с тремя подкомиссиями: по анатомии, гистологии и эмбриологии — Российская анатомическая номенклатурная комиссия (РАНК). Эта комиссия по праву считается преемником Советской номенклатурной анатомической комиссии, возглавлявшейся в свое время проф. С. С. Михайловым. Часть комментариев воспроизведена с учетом изменений в "Terminologia Anatomica" (ТА) из книги "Международная анатомическая номенклатура" (М.: Медицина, 1980).

На протяжении последних 7 лет РАНК провела большую работу с FICAT по ревизии списков терминов. РАНК представила более 100 поправок и предложений с их обоснованием, занявших в переводе на английский язык более 40 с. машинописного текста. Значительная часть предложений РАНК была принята FICAT.

В настоящем издании "Terminologia Anatomica" введено много новых терминов. Это касается разделов "Мышцы", "Пищеварительная система", "Сердечно-сосудистая система" и особенно "Центральная нервная система".

В отличие от предыдущих списков и изданий номенклатуры в настоящей книге "Terminologia Anatomica" перечень существительных и прилагательных, озаглавленный "Nomina Generalia" — "Общие термины", FICAT поместил перед каждым разделом терминологии.

A01.2.00.000. Номенклатура областей тела человека по ТА, несмотря на внесенные дополнения, продолжает вызывать вопросы. Ряд областей тела, хорошо известных отечественным анатомам и топографоанатомам, пропущен (например, *mesogastrium*). Некоторые термины дублируют части тела и не относятся к областям (например, *palma, digiti manus* и т. д.). Отечественные топографоанатомы не выделяют *regio infraorbitalis regio zygomatica*, а относят их к щечной области, так как соотношение слоев в них одинаково.

A01.2.00.007. Planum transpyloricum. Горизонтальная плоскость, проводимая на уровне середины расстояния между яремной вырезкой и лобковым симфизом. Обычно не соответствует уровню привратника.

A01.2.00.008. Planum subcostale. Эта плоскость соответствует нижним краям реберных дуг, т. е. хрящам X ребер.

A01.2.00.009 / A01.2.00.010 / A01.2.00.011. Planum supracristale / Planum intertuberculare / Planum interspinale. Эти три плоскости проводят соответ-

ственно на уровне гребней бугорков и верхних передних остей подвздошной кости.

A01.2.00.013. Linea sternalis. Вертикальная линия, соответствующая латеральному краю грудины; ее трудно построить в связи с изменчивыми горизонтальными размерами грудины.

A01.2.00.014. Linea parasternalis. Вертикальная линия, проводимая на равном удалении от грудной и среднеключичной линий.

A01.2.00.015. Linea medioclavicularis. Эта вертикальная линия нередко используется как одна из границ областей живота.

A01.2.00.016. Linea mammillaris. Сосковая линия идентифицировалась с *linea medioclavicularis*, но, по мнению РАНК, различия в размерах и положении соска не позволяют использовать ее эффективно.

A01.2.00.020. Linea scapularis. Вертикальная линия, проводимая через *angulus inferior* лопатки.

A01.2.00.021. Linea paravertebralis. Продольная линия, соответствующая поперечным отросткам позвонков и поэтому имеющая главным образом рентгенологическое значение. Иногда она проводится посередине расстояния между лопаточной и задней срединной линиями.

A01.2.02.010 / A01.2.02.011. Trigonum omoclaviculare / Fossa supraclavicularis major. Эти термины по существу являются синонимами.

A01.2.04.002 / A01.2.04.004 / A01.2.04.006. Hypochondrium; Regio hypochondrica / Latus; Regio lateralis / Inguen; Regio inguinalis. Эти термины квалифицируются как *dextra* или *sinistra*.

A01.2.04.003. По мнению РАНК, идентифицировать термины *epigastrium* и *regio epigastrica*, а также *hypogastrium* и *regio pubica* нельзя, так как *epigastrium* включает в себя, кроме указанной *regio epigastrica*, еще правую и левую *regio hypochondrica*, а *hypogastrium*, кроме *regio pubica*, — обе *regio inguinalis*. Кроме того, не указан термин "*mesogastrium*".

A02.1.00.002 / A02.1.00.003 / A02.1.00.004 / A02.1.00.005 / A02.1.00.006. Norma facialis; Norma frontalis / Norma superior; Norma verticalis / Norma occipitalis / Norma lateralis / Norma inferior; Norma basalis. Эти термины, хотя и не обозначают структуры, тем не менее часто встречаются в анатомических текстах.

A02.1.00.055. Foramen lacerum. В реальности это отверстие не существует, будучи занято хрящом.

A02.1.00.066. Canalis vomerorostralis. Это канал между сошником и клювом клиновидной кости.

A02.1.14.006. Processus frontalis. Этот бугорок

(*eminentia* в прошлых изданиях) имеется на всех *ossa zygomatica*.

A02.2.03.001. Vertebrae thoracicae [TI—TXII]. По традиции в медицинской литературе сложилось написание грудных позвонков как Th.

A02.2.04.002/ A02.2.04.004. Processus accessorius / Processus mammillaris. Эти отростки **УПОМИНАЮТСЯ** как структуры поясничных позвонков, хотя они есть также на X, XI и XII грудных позвонках.

A02.5.16.004. Processus calcaneus. Этот термин **обозначает** отросток на нижнелатеральном крае *as cuboideum* расположенный кзади от борозды сухожилья длинной малоберцовой мышцы и поддерживающий *calcaneus*.

A03.3.02.006 / A03.3.02.007. Symphysis manubriosternalis / (Synchondrosis manubriosternalis). Это сочленение является первым синхондрозом и позднее становится симфизом.

A03.6.10.101. Articulatio subtalaris; Articulatio talocalcanea. Первый термин достаточно распространен в клинике, хотя *art. talocalcanea* употребляется чаще и является более информативным.

A04.4.01.014. Mm. intercostales intimi. Отделены от *mm. intercostales interni* межреберными нервами.

A05.1.01.103. Palatum durum. Этот термин не **ДУЕТ** путать с термином *palatum osseum* (**A02.1.00.056**).

A05.1.03.040. Facies mesialis. Эта поверхность в большей мере соответствует определению "медиальная", но в стоматологии термин "мезиальная" находит широкое применение.

A05.8.01.033. РАНК считает, что вопрос о структурных подразделениях печени допускает **затейнейшее** обсуждение.

A08.1.02.001. РАНК считает необходимым подчеркнуть, что речь идет только об *артериальных сегментах*очки, выделение которых не соответствует строению чашечного аппарата.

A09.1.02.001. Tuba uterina; Salpinx. Последний термин добавлен как синоним, так как большее количество клинических терминов связано с этим обозначением.

A09.4.01.016. Bulbus penis. Это расширенная **проксимальная** часть *corpus spongiosum*.

A09.4.02.010. Sinus prostaticus. Это расщелина между *colliculus seminalis* и стенкой *уретры*, в которую открываются *ductuli prostatici*.

A11.1.00.004. Pars intermedia. Существует неопределенность в отношении точных границ между компонентами аденогипофиза.

A12.1.00.010. Sulcus interventricularis posterior. Эта борозда по расположению нижняя, а не задняя.

A12.1.00.028. Tendo infundibuli. Это рудимент *septum spirale* эмбрионального сердца.

A12.2.05.014. (Truncus linguofacialis.) Артерия языка и лицевая артерия могут отходить от одного ствола.

A12.2.08.053. A. transversa colli; A. transversa

cervicis. Эта артерия может происходить непосредственно из 3-й части подключичной артерии.

A12.2.08.058. (A. dorsalis scapulae.) Эта артерия может отходить непосредственно от **ПОДКЛЮЧИЧНОЙ** артерии или *a. transversa cervicis*.

A12.2.12.011. Glomus coccygeum. Эта структура является спорной по **Природе**.

A12.2.12.039. R. intermedius. Эта ветвь обеспечивает основное кровоснабжение квадратной доли и может возникать из левой или правой ветви *a. hepatica propria*.

A12.2.16.020. Arteria profunda femoris. Расположение ветвей этой артерии может быть переменным. Происхождение артерий, огибающих бедренную кость (**A12.2.16.021 / A12.2.16.027**), особенно изменчиво.

A12.3.04.014 / A12.3.04.015. V. vertebralis anterior или (V. vertebralis accessoria). Небольшая вена, сопровождающая *a. cervicalis ascendens*. Она начинается как венозное сплетение у самых краниальных поперечных отростков позвонков и заканчивается в *v. vertebralis*. Последняя непостоянна и выходит через поперечный отросток VII шейного позвонка.

A12.4.01.006. Ductus lymphaticus dexter; Ductus thoracicus dexter. В типичных случаях проток образуется при слиянии правого яремного, подключичного и бронхомедиастинального лимфатических стволов, любой из которых может, однако, заканчиваться отдельно впадением в притоки или ствол правой плечевого вены.

A13.0.00.000. Лимфоидная система. Целесообразно называть ее "иммунной" системой и, учитывая ее функцию, ввести синоним: *Лимфоидная [Иммунная] система*. В составе этой системы должны быть представлены *одиночные лимфоидные узелки* (**A05.6.01.013**), *групповые лимфоидные узелки* (**A05.6.01.014**) и *групповые лимфоидные узелки червеобразного отростка* (**A05.7.02.009**).

A14.1.02.109. Nucleus retroposterolateralis. Составляет из нейронов, которые как считается, иннервируют мышцы пальцев у приматов; это ядро располагается на уровне C_{VIII} , Th_I и S_I-S_{III} .

A14.1.02.125. Substantia visceralis secundaria. Располагается дорсальнее *substantia intermedia centralis* (**A14.1.02.134**).

A14.1.02.135. Nucleus thoracicus posterior; Nucleus dorsalis. Обычная локализация этого ядра от Th , до L , или L_{II} .

A14.1.02.138. Nuclei parasympathici sacrales. Обычно располагаются в сегментах $S_{II}-S_{IV}$.

A14.1.04.015. Tuberculum trigeminale. Находится на боковой поверхности продолговатого мозга и соответствует спинномозговому пути тройничного нерва.

A14.1.04.103 / A14.1.05.104 / A14.1.06.103 / A14.1.09.535. Fibrae corticospinales. Некоторые термины в ЦНС повторяются многократно в связи с расположением соответствующих структур в разных отделах системы.

A14.1.04.229. *Nucleus posterior nervi vagi; Nucleus dorsalis nervi vagi.* Ростральная часть этого ядра иногда идентифицируется как *nucleus dorsalis n. glossopharyngei*.

A14.1.04.242 / A14.1.04.247. *Nuclei vestibulares / Nuclei cochleares.* Эти ядра располагаются на уровне моста и продолговатого мозга и поэтому приводятся в обоих разделах.

A14.1.06.004 / A14.1.06.005. *Pedunculus cerebri / Crus cerebri.* Ножка мозга простирается от вентральной поверхности среднего мозга до водопровода, включая покрышечную часть. Термин *crus cerebri* обозначает вентральную часть ножки.

A14.1.07.220. *Fissura secunda; Fissura postpyramidalis.* Она разделяет *pyramis* и *uvula* в *vermis cerebelli*.

A14.2.01.099 / A14.2.01.115. *Nervus facialis / Nervus intermedius.* Некоторые авторы высказываются в пользу общего термина *nervus intermediofacialis*, поскольку, по их мнению, оба нерва по существу являются двумя корешками одного и того же черепного нерва.

A14.2.07.063. *N. cutaneus dorsalis lateralis.* По существу он является продолжением *n. suralis*.

A14.3.01.020. *Ganglion cervicothoracicum; Ganglion stellatum.* Нижний шейный ганглий в 75–80 % случаев сливается с первым и редко — со вторым грудным ганглием, образуя *ganglion stellatum*.

A14.3.03.046 / A14.3.03.047 / A14.3.03.048. *Plexus hypogastricus superior; N. presacralis / N. hypogastricus / Plexus hypogastricus inferior; Plexus pelvicus.* Верхнее подчревное сплетение является срединной одиночной структурой, тогда как нижнее сплетение парное. Некоторые авторы соединяющий верхнее и нижнее сплетения нервный тяж, иногда состоящий из нескольких анастомозирующих стволиков, рассматривают как *n. hypogastricus*.

A16.0.00.010. *Dermis; Corium.* Термин *dermis* имеет более широкое применение, является более информативным и в дерматологической терминологии используется значительно чаще, чем *corium*.

УКАЗАТЕЛЬ ЭПОНИМОВ

- Abernethy's, фасция A04.5.02.009
- Achilles, сухожилие A04.7.02.048
- Adam's, яблоко A06.2.02.003 75
Adamkiewicz, артерия A12.2.11.015
- Addison's, плоскость A01.2.00.007
- Albarran's, железа A09.3.08.015 89
ck's, канал A09.5.04.003 92
erman's, нерв A14.2.01.156 178
's, рог A14.1.09.327 167
ersch, ганглий A14.2.01.137 8
- Andersch, нерв A14.2.01.138 178
Antantius, узелки A12.1.04.016 100
Antantius, связка A05.8.01.011 70, 128
- Arnold's, ганглий A14.3.02.014 186
Arnold's, нерв A14.2.01.017 174, A14.2.01.156 178, A14.2.02.008 179
- Arnold, путь A14.1.09.528 170
- Aschoff—Tawara, узел A12.1.06.004 100
- Auerbach's, сплетение A14.3.03.041 187
- В**
- Baillarger's, полоска A14.1.09.317 167
- Baillarger's, полоска A14.1.09.319 167
- Ball's, заслонки A05.7.05.005 70
- Bartolin's, проток A05.1.02.009 61
- Bartholin's, железа A09.2.01.016 86
- Baudelocque's, конъюгата A02.5.02.018 26
- uhin's, заслонка A05.7.02.003 68
- Bechterew, ядро A14.1.05.429 149
- Bell's, нерв A14.2.03.012 180
- ry's, связка A04.2.05.005 45
- Bertin's, кость A02.1.05.019 13
- Bertin's, столбы A08.1.01.019 81
- Bertin's, связка A03.6.07.003 38
- Betz's, клетки A14.1.09.313 167
- Bichat's, жировой комочек A05.1.01.015 61
- elow's, связка A03.6.07.003 38
- Blandin, железа A05.1.02.018 62
- nenbach, скат A02.1.00.051 10
- Bochdaiek's, треугольник A04.4.02.016 48
- Bogros, пространство A10.1.01.004 93
- Botallo's, проток, связка A12.2.01.202 101
- Botallo's, отверстие A12.1.01.007 99
- Botallo's, узел, связка A13.3.02.008 132
- Bourgeri's, связка A03.6.08.013 39
- Bowman's, железы A15.1.00.003 189
- Bowman's, мембрана A15.2.02.019 189
- Boxer's, мышца A04.4.01.008 48
- Boyden, 4-компонентный сфинктер A05.8.02.015 72, A05.8.02.016 72, A05.8.02.018 73, A05.9.01.016 73
- Boyer's, сумка A06.2.02.015 75
- Brosa's, диагональная полоска A14.1.09.422 168
- Brodie's, сумка A04.8.05.027 59
- Bruch's, мембрана A15.2.03.007 190
- Brocke's, мышца A15.2.03.015 190
- Brunner's, железы A05.6.02.017 68
- Buck's, фасция полового члена A09.4.01.026 90
- Buck's, фасция промежности A09.5.02.002 92
- Burdach's, ядро A14.1.04.206 143
- Burdach's, путь A14.1.02.244 140
- Burn's, связка A04.7.03.017 56
- Burrow's, вены A12.3.09.009 126
- Cajal's, промежуточное ядро A14.1.06.306 152
- Calleja, обонятельные островки A14.1.09.428 169
- Calot's, треугольник A10.1.02.428 94
- Camper, фасция A04.5.02.017 49
- Carabelli, бугорок зуба A05.1.03.071 63
- Casserio's, связка молоточка A15.3.02.054 196
- Casserio's, мышца плеча A04.6.02.018 52
- Casserio's, нерв A14.2.03.024 180
- Chassaignac's, сонный бугорок A02.2.02.005 20
- Chievitz, околотротова орган A05.1.01.016 61
- Chopart's, сустав A03.6.10.201 39
- Chopart's, связка A03.6.10.511 40
- Clarke's, столб, ядро A14.1.02.135 139
- Cloquet's, канал A15.2.06.010 192
- Cloquet's, железа, узел A13.3.05.009 134
- Colles's, фасция полового члена A09.4.01.027 90
- Colles's, фасция промежности A09.5.00.007 92
- Colles's, фасция мошонки A09.4.03.003 91
- Colles's, связка A04.5.01.012 49
- Cooper's, фасция A09.3.04.004 88
- Cooper's, связка паховая A04.5.01.011 49
- Cooper's, связки молочной железы A16.0.02.015 201
- Corti, узел A15.3.03.125 200
- Corti, орган A15.3.03.121 200
- Cowper's, железы A09.3.09.001 89
- Cruveilhier's, нерв A14.2.01.112 177, A14.3.01.023 185
- Cruveilhier's, сплетение A14.2.02.010 179, A14.3.03.010 187
- Darkschewitsch, ядро A14.1.06.309 153
- Darwin's, бугорок ушной раковины A15.3.01.020 194
- Deiters', ядро A14.1.05.427 149
- Denonvillier's, связка A04.5.03.012 50, A04.5.03.015 50
- Denonvillier's, фасция A04.5.03.003 50
- Descemet's, мембрана A15.2.02.021 189
- Douglas, складка A10.1.02.511 95
- Douglas, карман A10.1.02.512 95
- Douglas, дугообразная линия A04.5.01.006 48
- Drummond, краевая артерия A12.2.12.068 114
- Duveney's, железа преддверия A09.2.01.016 86
- Edinger—Westphal, ядро A14.1.06.304 152
- Ehrenritter's, узел A14.2.01.136 178
- Eustachian, миндалина A05.3.01.016 65
- Eustachian, мышца A15.3.02.061 197
- Eustachian, труба A15.3.02.073 197

Eustachian, заслонка **A12.1.01.015 99**

F

Fallopian, лицевой канал **A02.1.06.009 14**

Fallopian, паховая связка **A04.5.01.009 48**

Fallopian, труба **A09.1.02.001 84**
Ferrein's, пирамиды **A08.1.01.018 81**

Flechsig's, путь **A14.1.02.227 140**

Flechsig, пучок **A14.1.02.241 140**

Flood's, связки **A03.5.08.003 36**

Folian, отросток молоточка **A15.3.02.048 196**

Fontana, пространства **A15.2.03.033 190**

Forel, перекрест **A14.1.06.222 152**

Forel, поля ***A14.1.08.703 160**

Forel, ядра полей **A14.1.08.703 160**

Frankenhäuser's, ганглий 9 **A14.3.03.052 188**

Führer's, артерия **A21.2.16.009 116**

G

Galen, вена **A12.3.06.027 123**

Gallaudet's, фасция живота **A04.5.02.018 50**

Gallaudet's, фасция промежности **A09.5.02.002 92**

Ganser's, **супраоптическая комиссура** **A14.1.08.947 162**

Gartner's, проток **A09.1.05.002 86**

Gasserian, узел **A14.2.01.014 174**

Gennari, полоска, линия **A14.1.09.318 167**

Gerdy's, связка **A04.6.03.003 53**

Gerlach's, трубная миндалина **A05.3.01.016 65, 130**

Gerota's, почечная фасция **A08.1.01.010 81**

Gierke, пучок **A14.1.04.120 142**

Gimbenat's, лакунарная связка **A04.5.01.010 49**

Giraldes, орган **A09.3.03.001 88**

Glaserian, шель **A02.1.06.074 16**

Glisson's, капсула **A05.8.01.055 72**

Goll's, ядро **A14.1.04.202 143**

Goll's, путь **A14.1.02.243 140**

Gowers', путь **A14.1.02.226 140**

Graafian, пузырек **A09.1.01.013 84**

Gratiolet's, зрительная лучистость **A14.1.08.673 160**

Grynfeldt's, поясничный треугольник **A01.2.05.010 5**

Gudden, von Gudden's, комиссура **A14.1.08.959 162**

Gudden, von Gudden's, узел **A14.1.06.312 153**

Chidden, von Gudden's, ядро покрышки **A14.1.05.449 149**

Gudden, von Gudden's, путь **A14.1.08.953 162**

Guerin's, заслонка **A09.4.02.023 91**

Guthrie's, мышца **A09.2.03.006 87, A09.5.03.004 92, A04.4.02.016 91**

Guyon, локтевой канал **A03.5.11.202 37**

H

Haller's, дуги, дугообразные связки **A04.4.02.006 48, A04.4.02.007 48**

Haller's, артерия **A12.2.12.042. 113**

Haller's, аберрантный проточек **A09.3.02.009 88**

Haller's, слой, сосудистая пластинка **A15.2.03.005 190**

Haller's, сеть яичка **A09.3.01.024 87**

Haller's, тройник, чревный ствол **A12.2.12.012 113**

Hannover's, канал, пространства **A15.2.05.017 193**

Hartmann's, карман **A05.8.02.004 72**

Harvey's, связка артериальная **A12.2.01.202 101**

Hasner's, заслонка, слезная складка **A15.2.07.071 194**

Hauserian, складки синовиальные **A03.0.00.029 31**

Heister's, заслонка **A05.8.02.012 72**

Held's, пучок **A14.1.04.112 142, 147, 152**

Helweg's, путь спинооливный **A14.1.02.230 140**

Henle's, связка **A04.5.01.020 49**

Henle's, ость **A02.1.06.070 16**

Hemophilus, синусный сток **A12.3.05.103 121**

Heschl's, поперечные извилины **A14.1.09.140 163**

Hesselbach's, фасция **A04.7.03.020 56**

Hesselbach's, связка **A04.5.02.012 49**

Hesselbach's, треугольник паховый **A10.1.02.433 95**

Heubner's, возвратная артерия **A12.2.07.034 107**

Hey's, связка **A04.7.03.017 56**

Highmore, пазуха **A02.1.12.023 17**

Highmore, тело **A09.3.01.018 87**

Hilton, цистерна **A14.1.01.215 136**

His, угол **A05.5.01.011 66**

His, пучок **A12.1.06.005 100**

Noche, пучок, путь **A14.1.02.242 140**

Horner's, мышца **A04.1.03.016 43**

Houston's, складка прямой кишки **A05.7.04.007 69**

Humphrey, связка **A03.6.08.003 38**

Hunter's, связка **A09.1.03.029 85**

Hunter's, канал **A04.7.03.006 56**

Huschke's, хрящ **A06.1.01.016 74**

Hyrtl's, мышца **A04.7.02.002 54**

I

Ingrassia's, отросток **A02.1.05.020 13**

J

Jackson's, мембрана, занавеска **A05.7.02.010 69**

Jacobson's, каналец **A02.1.06.049 15**

Jacobson's, хрящ **A06.1.01.016 74**

Jacobson's, нерв **A14.2.01.138 178**

Jacobson's, орган **A06.1.02.008 74**

Jacobson's, сплетение **A14.2.01.140 178**

K

Keith—Rack, узел **A12.1.06.003 100**

Kent's, пучок **A12.1.06.005 100**

Kerckring's, клапан **A05.6.01.007 67**

Key and Retzius, отверстие **A14.1.05.718 150**

Klaes—Bechterew, полоса, лента **A14.1.09.315 167**

Kobelt's, околяичник **A09.1.06.001 86**

Koch's, узел **A12.1.06.003 100**

Koch's, треугольник **A12.1.00.030 98**

Kohlrausch's, складка **A05.7.04.007 69**

Kölliker—Fuse, ядро **A14.1.05.440 149**

Kooyter's, мышца **A04.1.03.018 43**

Krause, железа **A15.2.07.061 194**

L

Lallouette's, пирамида **A11.3.00.004 96**

Labbe, вена **A12.3.06.009 122**

Landsi, линия **A14.1.09.248 166**

Langer's, линия **A16.0.00.008 201**

Langerhans, островки **A05.9.01.01 73, 96**

Latarjet's, передний нерв малой кривизны **A14.2.01.176 179**

Latarjet's, задний нерв малой кривизны **A14.2.01.181 179**

Lecomte's, мышца-пронатор **A04.6.02.024 52**

Leonardo's da Vinci, трабекула **A12.1.02.020 99**

Lesshaft's, поясничный **треугольник** **A01.2.05.010 5**

Lieberkuhn, крипты **A05.6.01.0 67**

Lieutaud's, треугольник **A08.3.01.025 83**

Lisfiac's, сустав **A03.6.10.601 40**

anc's, связка A03.6.10.604 40
Lisfranc's, бугорок A02.3.02.015 21
Lissauer's, путь A14.1.02.228 140
Lister's, бугорок A02.4.05.017 24
Litre, железа A09.4.02.025 91
Lockwood, связка A15.2.07.005 192
Louis, угол A02.3.03.005 22
Lower's, бугорок A12.1.01.014 99
Ludwig (Ludovicus), угол A02.3.03.005 22
Luschka, отверстие A14.1.05.718 150
Luschka, железа, миндалина A05.3.01.006 65, 130, A12.2.12.011 113
Luschka, возвратный нерв A14.2.00.032 174
Luys, ядро (тело Luysii) A14.1.08.702 160

●

Macewen's, треугольник A02.1.06.069 16
Mackenrodt's, связка A09.1.03.031 85
Magendie (Majendie), отверстие A14.1.05.722 150
Maier, синус A15.2.07.069 194
Maissiat, тракт, путь A04.7.03.003 56
Malpighian, канал A09.1.05.002 86
Malpighian, капсула A13.2.01.002 130
Malpighian, пульпа селезенки A13.2.01.004 130
Marie, тракт, путь A14.1.02.204 139
Marshall's, вена A12.3.01.007 118
Mauchart's, связка A03.2.04.002 34
Mayo's, вена A12.3.12.017 128
Meckel's, бороздка A02.1.06.028 15
Meckel's, полость A14.1.01.108 135
Meckel's, дивертикул A05.6.04.003 68
Meckel's, ганглий, узел A14.3.02.006 186
Meibomian, железа A15.2.07.042 193
Meissner's, сплетение A14.3.03.042 187
Mercier's, полоса, зона A08.3.01.026 185
Meynert's, комиссура A14.1.08.947 162
Meynert's, перекрест A14.1.06.221 152
Meynert's, ядро A14.1.09.418 168
Meynert's, пучок A14.1.08.502 158
Michels', артерия A12.2.12.021 113
Mohrenheim's, ямка A0 1.2.03.003 4
Moll's, железа A15.2.07.043 193

Monakow's, тракт, путь A14.1.04.136 143
Монго, отверстие A14.1.08.414 156
Montgomery's, бугорок A16.0.02.014 202
Morand's, отверстие A05.1.04.020 64
Morgagni, хрящ A06.2.06.001 76
Morgagni, заднепроходные столбы A05.7.05.004 70
Morgagni, отверстие A05.1.04.020 64, A15.3.03.033 198
Morgagni, везикулярные привески A09.1.05.004 86, A09.3.02.010 88
Morgagni, лакуны уретры A09.4.02.024 91
Morgagni, узел A12.1.02.014 99
Morgagni, треугольник A04.4.02.015 48
Morgagni, желудочек A06.2.09.010 77
Morison's, сумка, карман A10.1.02.427 94
Müller's, мышца A15.2.03.018 190, A15.2.07.009 192, A15.2.07.045 193

N

Nuhn, железа A05.1.02.018 62

O

Oddi, сфинктер A05.8.02.018 73
Onuf's, ядро A14.1.02.139 139

P

Paccchionian, грануляции A02.1.00.039 10
Parona, пространство A04.6.01.006 52
Passavant, бугорок, гребень A05.3.01.018 65
Pavlov's (Pawlow), нерв A14.3.01.022 185
Pesquet, цистерна A 12.4.01.012 129
Petit, канал, пространство A15.2.05.017 192
Petit, связка A09.1.03.032 85
Petit, треугольник A01.2.05.009 5
Pezer's, бляшка A05.6.01.014 67, 131
Phillippe—Gombault, треугольник A14.1.02.242 140
Pirogoff's, апоневроз A04.6.02.017 52
Poupart's, связка A04.5.01.009 49
Purkinje, клетки A14.1.07.404 156
Purkinje, волокна A12.1.06.008 100

R

Rasmussen, пучок A14.1.05.316 147
Rau's, отросток A15.3.02.048 196
Reichert, мембрана, пластинка A15.2.02.019 189
Reil, островок A14.1.09.149 164
Reissner's, проток A15.3.03.093 199
Reissner's, мембрана A15.3.03.094 199
Remak's, сплетение A 14.3.03.042 187
Retzius', полоска, связка A04.5.02.023 50, 86, 90
Retzius, полость A10.1.01.003 93
Riolan, дуга A12.2.12.068 114
Riolan, мышца A04.1.03.015 43, A09.3.04.003 88
Rivinus's, проток A05.1.02.010 61
Rivinus's, железа A05.1.02.008 61
Rivinus's, мембрана A15.3.01.052 195
Rivini, барабанная вырезка A02.1.06.059 15
Robert, связка A03.6.08.004 38
Rolando, шель, борозда A14.1.09.103 163, 164
Roller's, ядра A14.1.04.262 145
Rosenmüller, ямка A05.3.01.017 65
Rosenmüller's, железа, узел A13.3.05.008 134
Rosenmüller, орган A09.1.05.001 86
Rosenthal's, вена A12.3.06.018 122
Rouget's, мышца A15.2.03.017 190
Russell, крючковидный пучок A14.1.07.420 157
Ruysch's, вены A12.3.06.106 124

S

Santorini's, мышца A04.1.03.008 43, A04.1.03.028 44, A15.3.01.040 195
Santorini's, хрящ A06.2.05.001 76
Santorini's, дуоденальный сосочек A05.6.02.016 68
Santorini's, проток A05.9.01.017 73
Santorini's, вырезка хряща A15.3.01.050 195
Sappey, вены A12.3.12.013 128
Sattler's, пластинка A15.2.03.005 190
Scarpa's, фасция A04.5.02.022 50
Scarpa's, ганглий A14.2.01.123 177
Scarpa's, нерв A14.2.01.043 175
Scarpa's, отверстие A15.3.03.044 198
Scarpa's, треугольник A04.7.03.013 56
Schlemm, канал A12.3.06.109 124, 189
Schultze's, пучок A14.1.02.242 140
Schütz's, пучок A14.1.04.114 142

Schwalbe's, ядро A14.1.04.244 **144**
Shrapnell's, мембрана A15.3.01.053
195

Sibson's, фасция A06.6.02.018 **75**

Sibson's, мышца A04.2.01.007 **44**

Skene's, парауретральные протоки A09.2.03.015 **87**

Soemmering's, черное вещество A14.1.06.111 **151**

Spence, отросток A16.0.02.007 **202**

Spiegel's (Spigel's), линия A04.5.01.025 **49**

Spiegelian, доля A05.8.01.030 **71**

Staderini's, ядро A14.1.04.263 **145**

Stensen's (Stenon), проток A05.1.02.007 **61**

Stenson's, отверстие A02.1.00.062 **10**

Stenson's, канал A02.1.12.032 **17**

Stilling's, канал A15.2.06.010 **192**

Stilling—Clarke's, столб, ядро A14.1.02.135 **139**

Stroud's, заднепроходной гребень A05.7.05.010 **70**

Sylvian, артерия A12.2.07.046 **107, 108**

Sylvian, борозда A14.1.09.104 **163**

Sylvius, водопровод A14.1.06.501 **153**

T

Tawara, узел A12.1.06.004 **100**

Tenon's, капсула A15.2.07.004 **192**

Testut's, артерия A12.2.12.043 **114**

Thebesian, клапан A12.1.01.016 **99**

Thebesian, вены A12.3.01.013 **119**

Thiele's, канал A12.1.07.001 **100**

Thiele's, мышца A09.5.02.003 **92**

Tiedemann's, железа A09.2.01.016 **86**

Torin's, расщелина A02.1.06.024 **15**

Treitz, связка, мышца A05.6.02.011 **68**

Treves, складка A10.1.02.421 **94**

Trolard's, вена A12.3.06.010 **122**

Tsai, ядро A14.1.06.329 **153**

Türk, волокна A14.1.09.548 **171**

Turck, столб A14.1.02.205 **139**

Tyrrel's, фасция A04.5.03.003 **50**

V

Valsalva, узел A12.1.04.016 **100**

Valsalva, синус A12.2.03.002 **102**

Varolius, мост A14.1.03.010 **141**

Vater, ампула A05.8.02.017 **72**

Vater, бугорок A05.6.02.015 **72**

Vesalius', связка A04.5.01.009 **49**

Vesalius', отверстие A02.1.05.037 **14**

Vicq d'Azyr's, пучок A14.1.08.671 **160**

Vicq d'Azyr's, отверстие A14.1.04.002 **141**

Vicq d'Azyr's, полоска A14.1.09.318 **167**

Vidian, артерия A12.2.05.082 **105**

Vidian, канал A02.1.05.053 **14**

Vidian, нерв A14.3.02.007 **186**

Vidian, вены A12.3.05.039 **121**

Vieussens, кольцо A14.3.01.021 **185**

von Gudden's, комиссура A14.1.08.959 **162**

von Gudden's, ганглий A14.1.06.312 **153**

von Gudden's, ядро A14.1.05.449 **149**

von Gudden's, тракт, путь A14.1.08.953 **162**

W

Waldeyer's, фасция A04.5.03.020 **50**

Waldeyer's, орган A09.3.03.001 **88**

Waldeyer's, кольцо A13.2.02.001 **130**

Wernekink's, перекрест A14.1.06.217 **152**

Wharton's, проток A05.1.02.012 **61**

Whitnall's, бугорок A02.1.14.008 **18**

Willkie's, артерия A12.2.12.017 **113**

Willis', нерв A14.2.01.184 **179**

Willis', круг A12.2.07.080 **108**

Winslow's, поджелудочная железа A05.9.01.003 **73**

Winslow, отверстие A10.1.02.403 **94**

Winslow, связка A03.6.08.013 **39**

Wirsung, проток A05.9.01.015 **73**

Wolfring, железа A15.2.07.061 **194**

Wood's, мышца A04.7.02.064 **56**

Womian, кость A02.1.00.043 **10**

Wrisberg, хрящ A06.2.06.001 **76**

Wrisberg, ганглий A14.3.03.014 **187**

Wrisberg, связка A03.6.08.004 **38**

Wrisberg, нерв A14.2.01.115 **177, 178**

Z

Zeis, железа A15.2.07.044 **193**

Zinn, кольцо A15.2.07.015 **193**

Zinn's, артерия A12.2.06.024 **105**

Zinn, ресничный пояс

A15.2.05.015 **192**

Zuckerkaudl, тело A12.2.04.003 **103**

Zuckerkaudl, фасция A08.1.01.010 **81**

Указатель латинских терминов

- A**
- Abdomen** A01.1.00.016 2
- Abductio** A03.0.00.053 32
- Acromion** A02.5.01.002 25
- Acromion** A02.4.01.009 22
- Adductio** A03.0.00.054 32
- **hypophysialis** A11.1.00.002 96
- **interthalamica** A14.1.08.103 157, 158
- Aditus**
- **ad antrum mastoideum** A15.3.02.021 196
- **laryngis** A06.2.09.002 76
- **orbitalis** A02.1.00.069 10
- Alveolus** A04.5.01.024 49
- Alveolus nasi** A06.1.02.021 74
- Alveolus** A14.1.09.601 171
- **cristae galli** A02.1.07.005 16
- **lobuli centralis cerebelli** A14.1.07.108 155
- **major ossis sphenoidalis** A02.1.05.024 13
- **minor ossis sphenoidalis** A02.1.05.020 13
- **nasi** A06.1.01.005 74
- **ossis**
- **ilii** A02.5.01.104 25
- **sacri** A02.2.05.004 20
- **vomeris** A02.1.11.002 16
- Allocortex** A14.1.09.305 167
- Alveolus/i**
- **dentalis/es** A03.1.03.008 33, A05.1.03.074 63
- **mandibulae** A02.1.15.018 18
- **maxillae** A02.1.12.037 17
- **hippocampi** A14.1.09.333 167
- Amiculum olivare** A14.1.04.116 142
- Amphiarthrosis** A03.0.00.052 32
- Ampulla**
- **biliaropancreatica** A05.8.02.017 72
- **canaliculi lacrimalis** A15.2.07.067 194
- **ductus deferentis** A09.3.05.006 88
- **duodeni** A05.6.02.003 67
- **hepatopancreatica** A05.8.02.017 72
- **membranacea**
- **anterior** A15.3.03.068 199
- **lateralis** A15.3.03.074 199
- **posterior** A15.3.03.070 199
- **ossea**
- **anterior** A15.3.03.017 198
- **lateralis** A15.3.03.023 198
- **posterior** A15.3.03.019 198
- **recti** A05.7.04.008 69
- **tubae uterinae** A09.1.02.006 84
- Anastomosis**
- **arterioloovenularis** A12.0.00.002 197
- **arteriovenosa** A12.0.00.002 197
- Angulus**
- **acromii** A02.4.01.011 22
- **costae** A02.3.02.010 21
- **frontalis ossis parietalis** A02.1.02.015 11
- **inferior scapulae** A02.4.01.016 22
- **infrasternalis** A02.3.04.008 22
- **iridocornealis** A15.2.06.004 192
- **lateralis scapulae** A02.4.01.017 22
- **mandibulae** A02.1.15.025 18
- **mastoideus ossis parietalis** A02.1.02.018 11
- **occipitalis ossis parietalis** A02.1.02.016 11
- **oculi**
- **lateralis** A15.2.07.033 193
- **medialis** A15.2.07.034 193
- **oris** A05.1.01.013 61
- **pontocerebellaris** A14.1.05.004 146
- **sphenoidalis ossis parietalis** A02.1.02.017 11
- **sterni** A02.3.03.005 22
- **subpubicus** A02.5.02.004 26
- **superior scapulae** A02.4.01.018 22
- Ansa**
- **cervicalis** A14.2.02.013 179
- **lenticularis** A14.1.08.663 160
- **in corpore striato** A14.1.09.520 170
- **in thalamo** A14.1.08.663 160
- **peduncularis** A14.1.08.665 160, 169
- **subclavia** A14.3.01.021 185
- Antebrachium** A01.1.00.024 2
- Anterior** A0 1.0.00.011 1
- Antihelix** A15.3.01.009 194
- Antitragus** A15.3.01.016 194
- Antrum**
- **mastoideum** A15.3.02.028 196
- **pyloricum** A05.5.01.015 67
- Anulus**
- **conjunctivae** A15.2.02.013 189
- **femoralis** A04.7.03.014 56
- **fibrocartilagineus membranae tympani** A15.3.01.060 195
- **fibrosus** A03.2.02.004 34
- **dexter/sinister cordis** A12.1.00.027 98
- **inguinalis**
- **profundus** A04.5.01.021 49
- **superficialis** A04.5.01.013 49
- **iridis**
- **major** A15.2.03.025 190
- **minor** A15.2.03.026 190
- **lymphaticus cordis** A13.3.03.017 133
- **lymphoideus pharyngis** A13.2.02.001 130
- **tendineus communis** A15.2.07.015 193
- **tympanicus** A02.1.06.053 15
- **umbilicalis** A04.5.01.023 49
- Anus** A05.7.05.013 70
- Aorta** A12.2.02.001 102
- **abdominalis** A12.2.12.001 113
- **ascendens** A12.2.03.001 102
- **descendens** A12.2.10.001 112
- **thoracica** A12.2.11.001 112
- Apertura**
- **aqueductus cerebri mesencephali** A14.1.06.502 153
- **canaliculi**
- **cochleae** A02.1.06.043 15
- **vestibuli** A02.1.06.036 15
- **ductus nasolacrimalis** A06.1.02.030 74
- **externa canalis carotici** A02.1.06.014 14
- **interna**
- **canaliculi**
- **cochleae** A15.3.03.036 198
- **vestibuli** A15.3.03.006 197
- **canalis carotici** A02.1.06.015 14
- **lateralis ventriculi quarti** A14.1.05.718 150
- **mediana ventriculi quarti** A14.1.05.722 150
- **nasalis posterior** A02.1.00.096 11
- **pelvis**
- **inferior** A02.5.02.009 26
- **superior** A02.5.02.008 26
- **piriformis** A02.1.00.088 11
- **sinus**
- **frontalis** A02.1.03.030 12
- **sphenoidalis** A02.1.05.018 13
- **thoracis**
- **inferior** A02.3.04.004 22
- **superior** A02.3.04.003 22
- **tympanica canaliculi chordae tympani** A15.3.02.027 196
- Apex** A14.1.02.116 138
- **auriculae** A15.3.01.021 194
- **capitis fibulae** A02.5.07.004 28
- **cartilagineis arytenoideae** A06.2.04.012 76

- cordis A12.1.00.007 98
- cornu posterioris medullae spinalis A14.1.02.116 138
- cuspidis dentis A05.1.03.011 62
- dentis A02.2.02.203 20
- linguae A05.1.04.010 63
- nasi A06.1.01.004 74
- ossis sacralis/sacri A02.2.05.021 21
- partis petrosae ossis temporalis A02.1.06.012 14
- patellae A02.5.05.003 27
- prostatae A09.3.08.006 89
- pulmonis A06.5.01.005 78
- radiceis dentis A05.1.03.032 62
- vesicae A08.3.01.002 82
- Apicalis A01.0.00.022 1
- Aponeurosis A04.0.00.047 43
- bicipitalis A04.6.02.016 52
- epicranialis A04.1.03.007 43
- glutea A04.7.02.009 54
- linguae A05.1.04.025 64
- m. erectoris spinae A04.3.02.003 46
- musculi bicipitis brachii A04.6.02.016 52
- palatina A05.2.01.101 64
- palmaris A04.6.03.012 53
- plantaris A04.7.03.031 57
- Apophysis A02.0.00.023 8
- Apparatus lacrimalis A15.2.07.056 193
- Appendix/ces
- adiposae coli A05.7.03.010 69
- epididymidis A09.3.02.011 88
- epiploicae A05.7.03.010 69
- fibrosa hepatis A05.8.01.028
- omentales A05.7.03.010 69
- testis A09.3.02.010 88
- vermiformis A05.7.02.007 68
- vesiculosae epoophori A09.1.05.004 86
- Aqueductus
- cerebri A14.1.06.501 153
- cochleae A15.3.03.058 198
- mesencephali A14.1.06.501 153
- vestibuli A15.3.03.057 198
- Arachnoidea mater A14.1.01.201 136
- cranialis A14.1.01.204 136
- encephali A14.1.01.204 136
- et pia mater A14.1.01.003 135
- spinalis A14.1.01.218 136
- Arbor
- bronchialis A06.4.01.002 77
- vitae A14.1.07.401 156
- Archicerebellum A14.1.07.010 155
- Archicortex A14.1.09.302 167
- Arcus
- alveolaris
- mandibulae A02.1.15.017 18
- maxillae A02.1.12.036 17
- anterior atlantis A02.2.02.105 20
- aortae A12.2.04.001 103
- cartilaginis cricoideae A06.2.03.002 75
- costalis A02.3.04.006 22
- dentalis
- inferior A05.1.03.003 62
- mandibularis A05.1.03.003 62
- maxillaris A05.1.03.002 62
- superior A05.1.03.002 62
- ductus thoracici A12.4.01.008 129
- ilipectineus A04.5.02.010 49
- inguinalis A04.5.01.009 49
- marginalis coli A12.2.12.068 114
- palatoglossus A05.2.01.005 64
- palatopharyngeus A05.2.01.007 64
- palmaris
- profundus A12.2.09.038 111
- superficialis A12.2.09.056 112
- palpebralis
- inferior A12.2.06.046 106
- superior A12.2.06.047 106
- pedis
- longitudinalis AO 1.2.08.028 6
- transversus
- distalis A01.2.08.032 7
- proximalis AO 1.2.08.031 7
- plantaris
- profundus A12.2.16.065 118
- superficialis A12.2.16.070 118
- posterior atlantis A02.2.02.108 20
- pubicus A02.5.02.003 26
- superciliaris A02.1.03.005 11
- tendineus A04.0.00.048 43
- fasciae pelvis A04.5.03.010 50
- musculi
- levatoris ani A04.5.04.009 51
- solei A04.7.03.024 56
- venae azygos A12.3.07.002 124
- venosus
- dorsalis pedis A12.3.11.012 127
- jugularis A12.3.05.048 121
- palmaris
- profundus A12.3.08.034 126
- superficialis A12.3.08.026 126
- plantaris A12.3.11.016 127
- vertebrae A02.2.01.005 19
- zygomaticus A02.1.00.023 9
- Area/e
- amygdaloclaustralis A14.1.09.403 168
- amygdaloidea anterior A14.1.09.406 168
- cochleae A15.3.03.053 198
- cochlearis A15.3.03.053 198
- contingens dentis A05.1.03.043 63
- cribrosa papillae renalis A08.1.01.030 81
- gastricae A05.5.01.030 67
- hypothalamica
- dorsalis A14.1.08.916 161
- intermedia A14.1.08.920 161
- lateralis A14.1.08.929 161
- posterior A14.1.08.933 162
- rostralis A14.1.08.902 161
- intercondylaris
- anterior A02.5.06.006 27
- posterior A02.5.06.007 28
- nervi facialis meati acustici interni A15.3.03.048 198
- nuda faciei diaphragmaticae hepatis A05.8.01.008 70
- parahippocampalis A14.1.09.404 168
- paraolfactoria A14.1.09.213 164
- postrema A14.1.04.258 145, 150
- preoptica A14.1.08.407 157, 161
- pretektalis A14.1.08.505 158
- retrochiasmatica A14.1.08.926 161
- retroolivaris A14.1.04.011 141
- septalis A14.1.09.443 169
- spinalis X A14.1.02.302 140
- subcallosa A14.1.09.211 164
- transitionis amygdalopiriformis A14.1.09.405 168
- trapezoidea A09.3.08.021 89
- vestibularis A14.1.05.710 150
- inferior meati acustici interni A15.3.03.051 198
- superior A15.3.03.050 198
- meati acustici interni A15.3.03.050 198
- Areola mammae A16.0.02.012 202
- Arteria/e A12.0.00.003, A12.2.00.001 97, 101
- alveolares superiores anteriores A12.2.05.079 104
- alveolaris
- inferior A12.2.05.056 104
- superior posterior A12.2.05.075 104
- angularis A12.2.05.029 103
- appendicularis A12.2.12.062 114
- arcuata A12.2.16.051 117
- arcuatae renis A08.1.03.003 81
- ascendens A12.2.12.070 114
- auricularis
- posterior A12.2.05.037 104
- profunda A12.2.05.054 104
- axillaris A12.2.09.002 110
- azygos vaginae 9 A12.2.15.032 116
- basilaris A12.2.07.081 108
- brachialis A12.2.09.018 111
- superficialis A12.2.09.019 111
- buccalis A12.2.05.074 104
- bulbi
- penis ♂ A12.2.15.043 116
- vestibuli 9 A12.2.15.043 116
- caecalis
- anterior A12.2.12.060 114
- posterior A12.2.12.061 114
- callosa mediana A12.2.07.032 107
- callosomarginalis A12.2.07.037 107

- canalis pterygoidei A12.2.05.082 **105**, A12.2.06.006 **105**
- caroticotympanicae A12.2.06.005 **105**
- carotis
 - communis A12.2.04.006 **103**
 - externa A12.2.05.001 **103**
 - interna A12.2.06.001 **105**
- caudae pancreatis A12.2.12.046 **114**
- centrales
 - anterolaterales A12.2.07.048 **107**
 - anteromediales
 - a. cerebri anterior A12.2.07.024 **106**
 - a. communicans anterior A12.2.07.024
 - posterolaterales A12.2.07.089 **108**
 - posteromediales
 - a. cerebri posterior A12.2.07.084 **108**
 - a. communicans posterior A12.2.07.069 **108**
 - retinae A12.2.06.024 **105**
 - pars intraocularis A12.2.06.026 **106,191**
- cerebri
 - anterior A12.2.07.022 **106,108**
 - media A12.2.07.046 **107,108**
 - posterior A12.2.07.082 **108,110**
- cervicalis
 - ascendens A12.2.08.049 **110**
 - profunda A12.2.08.060 **110**
- choroidea anterior A12.2.06.019 **105**
- ciliares
 - anteriores A12.2.06.034 **105**
 - posteriores
 - breves A12.2.06.031 **105**
 - longae A12.2.06.032 **105**
- circumferentiales breves A12.2.07.085 **108**
- circumflexa
 - femoris
 - lateralis A12.2.16.027 **117**
 - medialis A12.2.16.021 **117**
 - humeri
 - anterior A12.2.09.016 **111**
 - posterior A12.2.09.017 **111**
 - ilium
 - profunda A12.2.16.008 **116**
 - superficialis A12.2.16.012 **116**
 - scapulae A12.2.09.015 **111**
- cochlearis
 - communis A15.3.03.128 **200**
 - propria A15.3.03.132 **200**
- colica
 - dextra A12.2.12.065 **114**
 - media A12.2.12.067 **114**
 - sinistra A12.2.12.071 **114**
- collateralis
 - media A12.2.09.023 **111**
- radialis A12.2.09.024 **111**
- ulnaris
 - inferior A12.2.09.026 **111**
 - superior A12.2.09.025 **111**
- collicularis A12.2.07.087 **108**
- comitans nervi
 - ischiadici A12.2.15.019 **115**
 - mediani A12.2.09.049 **112**
- commissuralis mediana A12.2.07.031 **107**
- communicans
 - anterior A12.2.07.029 **107,108**
 - posterior A12.2.06.018 **105,108**
- conjunctivales
 - anteriores A12.2.06.035 **105**
 - posteriores A12.2.06.045 **106**
- coronaria
 - dextra A12.2.03.101 **102**
 - sinistra A12.2.03.201 **102**
- corticales radiatae A08.1.03.004 **81**
- renis A08.1.03.004 **81**
- cremasterica ♂ A12.2.16.007 **116**
- cystica A12.2.12.031 **113**
- descendens genus A12.2.16.017 **117**
- digitales
 - dorsales A12.2.09.035 **111**, A12.2.16.053 **117**
 - palmares
 - communes A12.2.09.057 **112**
 - propriae A12.2.09.058 **112**
 - plantares
 - communes A12.2.16.068 **118**
 - propriae A12.2.16.069 **118**
- dorsalis
 - clitoridis 9 A12.2.15.044 **116**
 - nasi A12.2.06.049 **106**
 - pedis A12.2.16.048 **117**
 - penis ♂ A12.2.15.044 **116**
 - scapulae A12.2.08.057 **110**, A12.2.08.058 **110**
 - ductus deferentis ♂ A12.2.15.022 **115**
- encephali A12.2.07.001 **106**
- epigastrica
 - inferior A12.2.16.003 **116**
 - superficialis A12.2.16.011 **116**
 - superior A12.2.08.041 **110**
- episclerales A12.2.06.036 **105**
- ethmoidalis
 - anterior A12.2.06.039 **106**
 - posterior A12.2.06.043 **106**
- facialis A12.2.05.020 **103**
- femoralis A12.2.16.010 **116**
- fibularis A12.2.16.071 **118**
- flexurae dextrae A12.2.12.066 **114**
- frontobasalis
 - lateralis A12.2.07.062 **108**
 - medialis A12.2.07.035 **107**
- gastrica
 - dextra A12.2.12.028 **113**
 - posterior A12.2.12.052 **114**
 - sinistra A12.2.12.013 **113**
- gastricae breves A12.2.12.050 **114**
- gastroduodenalis A12.2.12.016 **113**
- gastroenteralis
 - dextra A12.2.12.022 **113**
 - sinistra A12.2.12.047 **114**
- glutea
 - inferior A12.2.15.018 **115**
 - superior A12.2.15.013 **115**
- helicinae A09.4.01.024 **90**
- penis A09.4.01.024 **90**
- hepatica
 - communis A12.2.12.015 **113**
 - propria A12.2.12.029 **113**
- hyaloidea A15.2.06.009 **192**
- hypophysialis
 - inferior A12.2.06.012 **105**
 - superior A12.2.06.017 **105**
- ileales A12.2.12.058 **114**
- ileocolica A12.2.12.059 **114**
- iliaca
 - communis A12.2.14.001 **115**
 - externa A12.2.16.002 **116**
 - interna A12.2.15.001 **115**
- iliolumbalis A12.2.15.002 **115**
- inferior
 - anterior cerebelli A12.2.08.019
 - lateralis genus A12.2.16.038 **117**
 - medialis genus A12.2.16.039 **117**
 - posterior cerebelli A12.2.08.012 **109**
- infraorbitalis A12.2.05.078 **104**
- insulares A12.2.07.054 **107**
- intercostales posteriores A12.2.11.007 **112**
- intercostalis
 - posterior
 - prima A12.2.08.062 **110**
 - secunda A12.2.08.063 **110**
 - suprema A12.2.08.061 **110**
- interlobares A08.1.03.002 **81**
- renis A08.1.03.002 **81**
- interlobulares A05.8.01.057, A08.1.03.004 **81**
- hepatis A05.8.01.057 **72**
- renis A08.1.03.004 **81**
- interossea
 - anterior A12.2.09.048 **112**
 - communis A12.2.09.047 **112**
 - posterior A12.2.09.050 **112**
 - recurrens A12.2.09.052 **112**
- intrarenales A08.1.03.001 **81,115**
- jejunales A12.2.12.057 **114**
- juxtacolica A12.2.12.068 **114**
- labialis
 - inferior A12.2.05.025 **103**
 - superior A12.2.05.026 **103**
- labyrinthi A12.2.08.020 **109,200**
- lacrimalis A12.2.06.027 **105**
- laryngea
 - inferior A12.2.08.044 **110**
 - superior A12.2.05.005 **103**

- **lienalis** A12.2.12.040 **113**
- **ligamenti teretis uteri** 9
A12.2.16.007 **116**
- **lingualis** A12.2.05.015 **103**
- **lingularis** A12.2.01.211 **102**
- **inferior** A12.2.01.212 **102**
- **superior** A12.2.01.213 **102**
- **lobares**
- **inferiores pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.113 **101**
- **sinistri** A12.2.01.214 **101**
- **superiores pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.102 **101**
- **sinistri** A12.2.01.203 **101**
- **lobaris media pulmonis dextri**
A12.2.01.110 **101**
- **lobi caudati** A12.2.12.032 **113**,
A12.2.12.036 **113**
- **lumbales** A12.2.12.004 **113**
- **imae** A12.2.12.009 **113**
- **malleolaris anterior**
- **lateralis** A12.2.16.045 **117**
- **medialis** A12.2.16.046 **117**
- **mammillares** A12.2.07.078 **108**
- **marginalis coli** A12.2.12.068 **114**
- **masseterica** A12.2.05.070 **104**
- **maxillaris** A12.2.05.053 **104**
- **media genus** A12.2.16.036 **117**
- **medullaris segmentalis**
- **a. vertebralis** A12.2.08.007 **109**
- **aa. intercostales posteriores**
A12.2.11.016 **112**
- **aa. lumbales** A12.2.12.007 **113**
- **membri**
- **inferioris** A12.2.16.001 **116**
- **superioris** A12.2.09.001 **110**
- **meningea**
- **media** A12.2.05.061 **104**
- **posterior** A12.2.05.011 **103**
- **mesencephalicae** A12.2.08.024
109
- **mesenterica**
- **inferior** A12.2.12.069 **114**
- **superior** A12.2.12.053 **114**
- **metacarpales**
- **dorsales** A12.2.09.034 **111**
- **palmares** A12.2.09.039 **111**
- **metatarsales**
- **dorsales** A12.2.16.052 **117**
- **plantares** A12.2.16.066 **118**
- **musculares** A12.2.06.033 **105**
- **musculophrenica** A12.2.08.040
110
- **nasales posteriores laterales**
A12.2.05.089 **105**
- **nutricia/nutriens** A12.0.00.004 **97**
- **fibulae** A12.2.16.077 **118**
- **radii** A12.2.09.029 **111**
- **tibiae** A12.2.16.060 **118**
- **ulnae** A12.2.09.046 **112**
- **nutriciae/nutrientes**
- **femoris** A12.2.16.032 **117**
- **humeri** A12.2.09.021 **111**
- **obturatoria** A12.2.15.008 **115**
- **accessoria** A12.2.16.006 **116**
- **occipitalis** A12.2.05.030 **103**
- **lateralis** A12.2.07.094 **109**
- **medialis** A12.2.07.098 **109**
- **ophthalmica** A12.2.06.016 **105**
- **orbitofrontalis**
- **lateralis** A12.2.07.062 **108**
- **medialis** A1 2.2.07.035 **107**
- **ovarica** 9 A1 2.2.12.086 **115**
- **palatina**
- **ascendens** A12.2.05.021 **103**
- **descendens** A12.2.05.084 **105**
- **major** A12.2.05.085 **105**
- **palatinae minores** A12.2.05.086
105
- **palpebrales**
- **laterales** A12.2.06.029 **105**
- **mediales** A12.2.06.044 **106**
- **pancreatica**
- **dorsalis** A12.2.12.042 **113**
- **inferior** A12.2.12.043 **114**
- **magna** A12.2.12.045 **114**
- **pancreaticoduodenalis**
- **inferior** A12.2.12.054 **114**
- **superior**
- **anterior** A12.2.12.025 **113**
- **posterior** A12.2.12.018 **113**
- **parietalis**
- **anterior** A12.2.07.067 **108**
- **posterior** A12.2.07.068 **108**
- **perforantes** A12.2.16.031 **117**
- **anteriores** A12.2.07.027 **107**
- **penis ♂** A12.2.15.046 **116**
- **radiatae** A08.1.03.007 **82**
- **renis** A08.1.03.007 **82**
- **pericallosa** A12.2.07.043 **107**
- **pericardiacophrenica**
A12.2.08.034 **110**
- **perinealis** A12.2.15.040 **116**
- **peronea** A12.2.16.071 **118**
- **pharyngea ascendens**
A12.2.05.010 **103**
- **phrenica inferior** A12.2.12.002
113
- **phrenicae superiores**
A12.2.11.006 **112**
- **plantaris**
- **lateralis** A12.2.16.064 **118**
- **medialis** A12.2.16.061 **118**
- **profunda** A12.2.16.054 **117**
- **polaris**
- **frontalis** A12.2.07.036 **107**
- **temporalis** A12.2.07.051 **107**
- **pontis** A12.2.08.021 **109**
- **poplitea** A12.2.16.033 **117**
- **prefrontalis** A12.2.07.063 **108**
- **preopticae** A12.2.07.028 **107**
- **prepancreatica** A12.2.12.044 **114**
- **princeps pollicis** A12.2.09.036
111
- **profunda**
- **brachii** A12.2.09.020 **111**
- **clitoridis** 9 A12.2.15.045 **116**
- **femoris** A12.2.16.020 **117**
- **linguae** A12.2.05.019 **103**
- **penis ♂** A12.2.15.045 **116**
- **pterygomeningea** A12.2.05.069
104
- **pudenda**
- **externa**
- **profunda** A12.2.16.014 **116**
- **superficialis** A12.2.16.013
116
- **interna** A12.2.15.038 **116**
- **pulmonalis**
- **dextra** A12.2.01.101 **101**
- **sinistra** A12.2.01.201 **101**
- **quadrigeminalis** A12.2.07.087 **108**
- **radialis** A12.2.09.027 **111**
- **indicis** A12.2.09.037 **111**
- **radicularis**
- **anterior** A12.2.11.015 **112**
- **posterior** A12.2.11.014 **112**
- **rectalis**
- **inferior** A12.2.15.039 **116**
- **media** A12.2.15.036 **116**
- **superior** A12.2.12.073 **114**
- **recurrens**
- **radialis** A12.2.09.028 **111**
- **tibialis**
- **anterior** A12.2.16.043 **117**
- **posterior** A12.2.16.044 **117**
- **ulnaris** A12.2.09.042 **111**
- **renalis** A12.2.12.075 **114**
- **retroduodenales** A12.2.12.021
113
- **sacrales laterales** A12.2.15.006 **115**
- **sacralis mediana** A12.2.12.008
113
- **segmentalis**
- **anterior pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.104 **101**
- **sinistri** A12.2.01.205 **101**
- **apicalis pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.103 **101**
- **sinistri** A12.2.01.204 **101**
- **basalis**
- **anterior pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.116 **101**
- **sinistri** A1 2.2.01.217 **102**
- **lateralis pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.117 **101**
- **sinistri** A12.2.01.218 **101**
- **medialis pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.118 **101**
- **sinistri** A12.2.01.219 **102**
- **posterior pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.119 **101**
- **sinistri** A12.2.01.220 **102**
- **lateralis** A12.2.01.112 **101**
- **medialis** A12.2.01.111 **101**
- **posterior pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.107 **101**
- **sinistri** A12.2.01.208 **101**
- **superior pulmonis**
- **dextri** A12.2.01.114 **101**
- **sinistri** A12.2.01.215 **102**
- **segmenti**
- **anterioris hepatici**
A12.2.12.033 **113**
- **inferioris renalis**
A12.2.12.081 **115**
- **superioris renalis**
A12.2.12.080 **114**

- **inferioris renalis** A12.2.12.082 115
 — **lateralis hepatici** A12.2.12.038 **113**
 — **medialis hepatici** A12.2.12.037 **113**
 — **posterioris**
 — **hepatici** A12.2.12.034 113
 — **renalis** A12.2.12.084 115
 — **superioris renalis** A12.2.12.079 114
 — **sigmoideae** A12.2.12.072 114
 — **sphenopalatina** A12.2.05.088 105
 — **spinalis**
 — **anterior** A12.2.08.016 109
 — **posterior** A12.2.08.013 109
 — **spiralis modioli** A15.3.03.133 200
 — **splenic** A12.2.12.040 113
 — **striata medialis distalis** A12.2.07.034 107
 — **striatae mediales proximales** A12.2.07.025 106
 — **stylomastoidea** A12.2.05.038 104
 — **subclavia** A12.2.08.001 109
 — **subcostalis** A12.2.11.020 112
 — **sublingualis** A12.2.05.018 103
 — **submental** A12.2.05.023 103
 — **subscapularis** A12.2.09.013 **111**
 — **sulci**
 — **centralis** A12.2.07.065 108
 — **postcentralis** A12.2.07.066 108
 — **precentralis** A12.2.07.064 108
 — **superior**
 — **cerebelli** A12.2.08.025 109
 — **lateralis genus** A12.2.16.034 117
 — **medialis genus** A12.2.16.035 **117**
 — **suprachiasmatica** A12.2.07.030 107
 — **supraduodenalis** A12.2.12.017 **113**
 — **supraoptica** A12.2.07.026 107
 — **supraorbitalis** A12.2.06.037 106
 — **suprarenales superiores** A12.2.12.003 113
 — **suprarenalis**
 — **inferior** A12.2.12.077 114
 — **media** A12.2.12.074 114
 — **suprascapularis** A12.2.08.051 110
 — **supratrochlearis** A12.2.06.048 106
 — **surales** A12.2.16.037 117
 — **tarsales mediales** A12.2.16.050 117
 — **tarsalis lateralis** A12.2.16.049 117
 — **temporalis**
 — **anterior** A12.2.07.052 107
 — **media** A12.2.05.050 104
 — **profunda**
 — **anterior** A12.2.05.071 104
 — **posterior** A12.2.05.072 104
 — **superficialis** A12.2.05.045 104
 — **testicularis** A12.2.12.086 115
 — **thalami perforans** A12.2.07.086 108
 — **thalamogeniculata** A12.2.07.090 **108**
 — **thalamotuberalis** A12.2.07.076 **108**
 — **thoracica**
 — **interna** A12.2.08.029 **110**
 — **lateralis** A12.2.09.011 **111**
 — **superior** A12.2.09.004 **111**
 — **thoracoacromialis** A12.2.09.005 **111**
 — **thoracodorsalis** A12.2.09.014 **111**
 — **thyroidea**
 — **ima** A12.2.04.005 **103**
 — **inferior** A12.2.08.043 **110**
 — **superior** A12.2.05.002 **103**
 — **tibialis**
 — **anterior** A12.2.16.042 **117**
 — **posterior** A12.2.16.055 **118**
 — **transversa**
 — **cervicis** A12.2.08.053 **110**
 — **colli** A12.2.08.053 **110**
 — **faciei** A12.2.05.047 **104**
 — **tuberis cinerei** A12.2.07.073 **108**
 — **tympanica**
 — **anterior** A12.2.05.055 **104**
 — **inferior** A12.2.05.013 **103**
 — **posterior** A12.2.05.039 **104**
 — **superior** A12.2.05.067 **104**
 — **ulnaris** A12.2.09.041 **111**
 — **umbilicalis** A12.2.15.020 **115**
 — **uncalis** A12.2.06.020 **105,107**
 — **urethralis** A12.2.15.042 **116**
 — **uterina 9** A12.2.15.029 **115**
 — **vaginalis 9** A12.2.15.035 **116**
 — **vermis superior** A12.2.08.027 **110**
 — **vertebralis** A12.2.08.002 **109**
 — **vesicales superiores** A12.2.15.024 **115**
 — **vesicalis inferior** A12.2.15.027 **115**
 — **vestibularis anterior** A15.3.03.127 **200**
 — **vestibuli** A15.3.03.127 **200**
 — **vestibulocochlearis** A15.3.03.129 **200**
 — **zygomaticeorbitalis** A12.2.05.049 **104**
Arteriola/e A12.0.00.005 97
 — **glomerularis**
 — **afferens renis** A08.1.03.005 **82**
 — **efferens renis** A08.1.03.006 **82**
 — **macularis**
 — **inferior** A15.2.04.042 **191**
 — **media** A15.2.04.043 **191**
 — **superior** A15.2.04.041 **191**
 — **nasalis retinae**
 — **inferior** A15.2.04.040 **191**
 — **superior** A15.2.04.039 **191**
 — **rectae renis** A08.1.03.008 **82**
 — **temporalis retinae**
 — **inferior** A15.2.04.038 **191**
 — **superior** A15.2.04.037 **191**
Articulatio/nes A03.0.00.020 31
 — **acromioclavicularis** A03.5.03.001 **36**
 — **atlantoaxialis**
 — **lateralis** A03.2.05.001 **34**
 — **mediana** A03.2.04.001 **34**
 — **atlantooccipitalis** A03.1.08.001 **33**
 — **bicondylaris** A03.0.00.047 **32**
 — **calcaneocuboidea** A03.6.10.204 **40**
 — **capitis costae** A03.3.04.002 **35**
 — **carpi** A03.5.11.101 **37**
 — **carpometa carpales** A03.5.11.301 **37**
 — **carpometa carpalis pollicis** A03.5.11.304 **37**
 — **cinguli**
 — **membri superioris** A03.5.02.001 **36**
 — **pectoralis** A03.5.02.001 **36**
 — **columnae vertebrales** A03.2.03.001 **34**
 — **composita** A03.0.00.042 **32**
 — **costochondrales** A03.3.06.001 **35**
 — **costotransversaria** A03.3.04.005 **35**
 — **costovertebrales** A03.3.04.001 **35**
 — **cotylica** A03.0.00.051 **32**
 — **coxae** A03.6.07.001 **38**
 — **coxofemorales** A03.6.07.001 **38**
 — **cranii** A03.1.06.001 **33**
 — **cricoarytenoidea** A06.2.04.014 **76**
 — **cricothyroidea** A06.2.03.006 **75**
 — **cubiti** A03.5.09.001 **36**
 — **cuneonavicularis** A03.6.10.301 **40**
 — **cylindrica** A03.0.00.044 **32**
 — **ellipsoidea** A03.0.00.049 **32**
 — **genus** A03.6.08.001 **38**
 — **glenohumeralis** A03.5.08.001 **36**
 — **humeri** A03.5.08.001 **36**
 — **humeroradialis** A03.5.09.003 **36**
 — **humeroulnaris** A03.5.09.002 **36**
 — **incudomallearis** A15.3.02.050 **196**
 — **incudostapedialis** A15.3.02.051 **196**
 — **intercarpales** A03.5.11.101 **37**
 — **interchondrales** A03.3.07.001 **35**
 — **intercuneiformes** A03.6.10.401 **40**
 — **intermetacarpales** A03.5.11.401 **37**
 — **intermetatarsales** A03.6.10.701 **40**
 — **interphalangeae**
 — **manus** A03.5.11.601 **37**
 — **pedis** A03.6.10.901 **41**
 — **lumbosacralis** A03.2.07.001 **34**
 — **manus** A03.5.11.001 **37**
 — **mediocarpalis** A03.5.11.102 **37**
 — **membri**
 — **inferioris liberi** A03.6.06.001 **38**
 — **superioris liberi** A03.5.07.001 **36**
 — **metacarpophalangeae** A03.5.11.501 **37**
 — **metatarsophalangeae** A03.6.10.801 **41**
 — **ossiculorum auditus/auditoriorum** A15.3.02.049 **196**
 — **ossis pisiformis** A03.5.11.107 **37**
 — **pedis** A03.6.10.001 **39**

- plana AO3.0.00.043 32
 - radiocarpalis AO3.5.11.002 37
 - radioulnaris
 - distalis AO3.5.10.001 36
 - proximalis AO3.5.09.004 36
 - sacrococcygea AO3.2.08.001 34
 - sacroiliaca AO3.6.03.001 38
 - sellaris AO3.0.00.048 32
 - simplex AO3.0.00.041 31
 - spheroidea AO3.0.00.050 32
 - sternoclavicularis AO3.5.04.001 36
 - sternocostales AO3.3.05.001 35
 - subtalaris AO3.6.10.101 39
 - talocalcanea AO3.6.10.101 39
 - talocalcaneonavicularis AO3.6.10.202 40
 - talocruralis AO3.6.10.002 39
 - tarsi transversa AO3.6.10.201 39
 - tarsometatarsales AO3.6.10.601 40
 - temporomandibularis AO3.1.07.001 33
 - thoracis AO3.3.03.001 35
 - tibiofibularis AO3.6.09.001 39
 - trochoidea AO3.0.00.045 32
 - zygapophysiales AO3.2.06.001 34
- Asterion AO2.1.00.020 9
- Atlas [C I] AO2.2.02.101 20
- Atrium
 - cordis
 - dextrum A12.1.00.017 98
 - sinistrum A12.1.03.001 99
 - meatus medii AO6.1.02.025
 - ventriculi lateralis A14.1.09.281 166
- Auricula A15.3.01.002 194
 - atrii
 - dextra A12.1.01.002 98
 - sinistra A12.1.03.002 99
- Auris AO 1.1.00.005 2
 - externa A15.3.01.001 194
 - interna A15.3.03.001 197
 - media A15.3.02.001 195
- Axialis AO 1.0.00.029 1
- Axilla AO 1.1.00.021 2
- Axis
 - externus bulbi oculi A15.2.01.006 189
 - internus bulbi oculi A15.2.01.007 189
 - lentis A15.2.05.012 192
 - opticus A15.2.01.008 198
 - pelvis AO2.5.02.010 26
 - [C II] AO2.2.02.201 20
- B**
- Barba A16.0.00.018 201
- Basalis AO 1.0.00.023 1
- Basilaris AO 1.0.00.024 1
- Basion AO2.1.04.003 12
- Basis
 - cartilaginis arytenoideae AO6.2.04.003 76
 - cochleae A15.3.03.027 198
 - cordis A12.1.00.002 98
 - cornu posterioris medullae spinalis A14.1.02.123 138
 - cranii AO2.1.00.044 10
 - externa AO2.1.00.05 310
 - interna AO2.1.00.045 10
 - mandibulae AO2.1.15.003 18
 - modioli A15.3.03.039 198
 - cochleae A15.3.03.039 198
 - ossis
 - metacarpi AO2.4.09.002 25
 - metatarsi AO2.5.17.002 30
 - sacri AO2.2.05.002 20
 - patellae AO2.5.05.002 27
 - pedunculi A14.1.06.101 151
 - phalangis
 - manus AO2.4.10.006 25
 - pedis AO2.5.18.006 30
 - prostatae AO9.3.08.002 88
 - pulmonis AO6.5.01.004 78
 - stapedis A15.3.02.037 196
- Bifurcatio
 - aortae A12.2.13.001 115
 - carotidis A12.2.04.009 103
 - tracheae AO6.3.01.008 77
 - trunci pulmonalis A12.2.01.004 101
- Brachium AO1.1.00.022 2
 - colliculi
 - inferioris A14.1.06.012 151,154,160
 - superioris A14.1.06.013 151,154,160
 - Bregma AO2.1.00.016 9
 - Bronchioli AO6.5.02.026 79
 - Bronchus/i AO6.4.01.001 77
 - cardiacus
 - dexter [B VII] AO6.4.02.011 78
 - sinister [B VII] AO6.4.02.022 78
 - intrasegmentales AO6.4.02.026 78
 - lingularis
 - inferior [B V] AO6.4.02.019 78
 - superior [B IV] AO6.4.02.018 78
 - lobares et segmentales AO6.4.02.001 77
 - lobaris
 - inferior
 - dexter AO6.4.02.009 78
 - sinister AO6.4.02.020 78
 - medius AO6.4.02.006 77
 - superior
 - dexter AO6.4.02.002 77
 - sinister AO6.4.02.015 78
 - principalis
 - dexter AO6.4.01.003 77
 - sinister AO6.4.01.004 77
 - segmentalis
 - anterior
 - dexter [B III] AO6.4.02.005 77
 - sinister [B III] AO6.4.02.017 78
 - apicalis [B I] AO6.4.02.003 77
- apicoposterior [B I + II] AO6.4.02.016 78
 - basalis
 - anterior
 - dexter [B VIII] AO6.4.02.012 78
 - sinister [B VIII] AO6.4.02.023 78
 - lateralis
 - dexter [B IX] AO6.4.02.013 78
 - sinister [B IX] AO6.4.02.024 78
 - medialis
 - dexter AO6.4.02.011 78
 - sinister AO6.4.02.022 78
 - posterior
 - dexter [B X] AO6.4.02.014 78
 - sinister [B X] AO6.4.02.025 78
 - lateralis [B IV] AO6.4.02.007 77
 - medialis [B V] AO6.4.02.008 78
 - posterior [B II] AO6.4.02.004 77
 - superior [B VI] AO6.4.02.010 78
- Bucca AO 1.1.00.008 2, AO5.1.01.014 61
- Bulbus
 - aortae A12.2.03.004 102
 - cornus posterioris ventriculi lateralis A14.1.09.284 166
 - duodeni AO5.6.02.003 67
 - inferior venae jugularis A12.3.05.005 120
 - oculi A15.2.01.001 189
 - olfactorius A14.1.09.429 169
 - penis AO9.4.01.016 90
 - rhombencephali A14.1.03.002 141
 - superior venae jugularis A12.3.05.002 120
 - vestibuli AO9.2.01.013 86
- Bulla ethmoidalis AO2.1.07.015, AO6.1.02.026 74
- Bursa/e
 - anserina AO4.8.05.022 59
 - bicipitoradialis AO4.8.03.014 57
 - colli AO4.8.02.001 57
 - cubitalis interossea AO4.8.03.015 57
 - ilipectinea AO4.8.05.011 59
 - infrahyoidea AO4.8.02.004 57, AO6.2.02.016 75
 - infrapatellaris profunda AO4.8.05.019 59
 - intermusculares musculorum gluteorum AO4.8.05.009 59
 - intratendinea olecrani AO4.8.03.012 57
 - ischiadica musculi
 - glutei maximi AO4.8.05.010 59

- **obturatorii interni**
A04.8.05.007 58
 - **membr**
 - **inferioris** A04.8.05.001 58
 - **superioris** A04.8.03.001 57
 - **musculi**
 - **bicipitis femoris superior**
A04.8.05.013 59
 - **coracobrachialis** A04.8.03.006 57
 - **piriformis** A04.8.05.006 58
 - **semimembranosi** A04.8.05.027 59
 - **tensoris veli palatini**
A04.8.02.002 57
 - **omentalis** A10.1.02.402 94
 - **pharyngealis** A05.3.01.010 65
 - **retrohyoidea** A04.8.02.005 57, A06.2.02.015 75
 - **subacromialis** A04.8.03.004 57
 - **subcutanea** A04.8.01.001 57
 - **acromialis** A04.8.03.003 57
 - **calcanea** A04.8.05.031 59
 - **infrapatellaris** A04.8.05.018 59
 - **malleoli**
 - **lateralis** A04.8.05.028 59
 - **medialis** A04.8.05.029 59
 - **olecrani** A04.8.03.011 57
 - **prepatellaris** A04.8.05.014 59
 - **prominentiae laryngeae**
A04.8.02.003 57
 - **trochanterica** A04.8.05.002 58
 - **tuberositatis tibiae**
A04.8.05.020 59
 - **subdeltoidea** A04.8.03.005 57
 - **subfascialis** A04.8.01.003 57
 - **prepatellaris** A04.8.05.015 59
 - **submuscularis** A04.8.01.002 57
 - **subtendinea** A04.8.01.004 57
 - **iliaca** A04.8.05.012 59
 - **musculi**
 - **bicipitis femoris inferior**
A04.8.05.023 59
 - **gastrocnemii**
 - **lateralis** A04.8.05.025 59
 - **medialis** A04.8.05.026 59
 - **infraspinati** A04.8.03.007 57
 - **latissimi dorsi** A04.8.03.010 57
 - **obturatorii interni**
A04.8.05.008 58
 - **subscapularis** A04.8.03.008 57
 - **teretis majoris** A04.8.03.009 57
 - **tibialis anterioris**
A04.8.05.030 59
 - **trapezii** A04.8.03.002 57
 - **tricipitis brachii**
A04.8.03.013 57
 - **prepatellaris** A04.8.05.016 59
 - **subtendineae musculi sartorii**
A04.8.05.021 59
 - **suprapatellaris** A04.8.05.017 59
 - **synovialis** A03.0.00.039 31
 - **tendinis calcanei** A04.8.05.032 59
 - **trochanterica/e musculi glutei**
 - **maximi** A04.8.05.003 58
 - **medii** A04.8.05.004 58
 - **minimi** A04.8.05.005 58
- C**
- CA1 A14.1.09.328 167
 - CA2 A14.1.09.329 167
 - C A3 A14.1.09.330 167
 - CA4 A14.1.09.331 167
 - Caecum A05.7.02.001 68
 - **cupulare** A15.3.03.120 200
 - **vestibulare** A15.3.03.109 200
 - Calcaneus A02.5.11.001 29
 - Calcar
 - **avis** A14.1.09.285 167
 - **sclerae** A15.2.02.007 189
 - Calices renales
 - **maiores** A08.1.05.003 82
 - **minores** A08.1.05.007 82
 - Calculus gustatorius A15.4.00.002 200
 - Calvaria A02.1.00.032 9
 - Calx A0 1.1.00.042 2
 - Calyx/ces
 - **inferior renis** A08.1.05.006 82
 - **medius renis** A08.1.05.005 82
 - **superior renis** A08.1.05.004 82
 - Camera/e
 - **anterior bulbi oculi** A15.2.06.003 192
 - **bulbi oculi** A15.2.06.001 192
 - **posterior bulbi oculi** A15.2.06.005 192
 - **postrema bulbi oculi**
A15.2.06.006 192
 - **vitrea bulbi oculi** A15.2.06.006 192
 - Canaliculus/i
 - **caroticotympanici** A02.1.06.016 14
 - **chordae tympani** A02.1.06.011 14
 - **cochleae** A02.1.06.042 15
 - **lacrimalis** A15.2.07.066 194
 - **mastoideus** A02.1.06.044 15
 - **tympanicus** A02.1.06.049 15
 - **vestibuli** A02.1.06.035 15
 - Canalis/es
 - **adductorius** A04.7.03.006 56
 - **alveolares corporis maxillae**
A02.1.12.015 17
 - **analis** A05.7.05.001 70
 - **arteriae vertebralis** A02.2.02.110 20
 - **caroticus** A02.1.06.013 14
 - **carpi** A03.5.11.201 37
 - **centralis medullae spinalis**
A14.1.02.019 137, 141
 - **cervicis uteri** A09.1.03.018 85
 - **condylaris** A02.1.04.015 12
 - **diploici** A02.1.00.036 9
 - **femoralis** A04.7.03.012 56
 - **gastricus** A05.5.01.013 66
 - **hyaloideus** A15.2.06.010 192
 - **incisivi** A02.1.00.061 10
 - **infraorbitalis** A02.1.12.004 16
 - **inguinalis** A04.5.01.026 49
 - **longitudinales modioli cochleae**
A15.3.03.042 198
 - **mandibulae** A02.1.15.030 18
 - **musculotubarius** A02.1.06.017 14
 - **nasolacrimalis** A02.1.00.085 11
 - **nervi**
 - **facialis** A02.1.06.009 14
 - **hypoglossi** A02.1.04.016 12
 - **nutricius/nutriens** A02.0.00.042 9
 - **obturatorius** A03.6.01.003 38
 - **opticus** A02.1.05.021 13
 - **palatini minores** A02.1.13.008 17
 - **palatinus major** A02.1.00.057 10
 - **palatovaginalis** A02.1.00.064 10
 - **pterygoideus** A02.1.05.053 14
 - **puddendalis** A09.5.04.003 92
 - **pyloricus** A05.5.01.016 67
 - **radicis dentis** A05.1.03.049 63
 - **sacralis** A02.2.05.019 21
 - **semicirculares** A15.3.03.015 198
 - **semicircularis**
 - **anterior** A15.3.03.016 198
 - **lateralis** A15.3.03.022 198
 - **posterior** A15.3.03.018 198
 - **spiralis**
 - **cochleae** A15.3.03.028 198
 - **modioli** A15.3.03.041 198
 - **ulnaris** A03.5.11.202 37
 - **vertebralis** A02.2.00.009 19
 - **vomerorostralis** A02.1.00.066 10
 - **vomerovaginalis** A02.1.00.065 10
 - Capilli A16.0.00.016 201
 - Capitulum humeri A02.4.04.022 23
 - Capsula
 - **adiposa perirenalis** A08.1.01.012 81
 - **articularis** A03.0.00.026 31
 - **cricoarytenoidea** A06.2.04.015 76
 - **cricothyroidea** A06.2.03.007 75
 - **externa** A14.1.09.551 171
 - **extrema** A14.1.09.552 171
 - **fibrosa**
 - **glandulae thyroideae**
A11.3.00.006 96
 - **perivascularis hepatis**
A05.8.01.055 72
 - **renis** A08.1.01.013 81
 - **ganglii** A14.2.00.003
 - **interna** A14.1.09.524 170
 - **lentis** A15.2.05.007 192
 - **nodi lymphoidei** A13.2.03.002 131
 - **prostatica** A09.3.08.017 89
 - **splenis** A13.2.01.002 130
 - **tonsillae/tonsillaris** A05.2.01.012 64
 - Caput A0 1.1.00.001 2,
A04.0.00.001 42
 - **articulare** A03.0.00.024 31
 - **breve m. bicipitis**
 - **brachii** A04.6.02.015 52
 - **femoris** A04.7.02.034 55

- **cornu posterioris medullae spinalis** A14.1.02.118 138
- **costae** A02.3.02.002 21
- **epididymidis** A09.3.02.002 87
- **femoris** A02.5.04.002 27
- **fibulae** A02.5.07.002 28
- **humerales**
 - **m. extensoris carpi ulnaris** A04.6.02.046 53
 - **m. flexoris carpi ulnaris** A04.6.02.031 52
 - **m. pronatoris teretis** A04.6.02.026 52
- **humeri** A02.4.04.002 23
- **humero-ulnare m. flexoris digitorum superficialis** A04.6.02.034 52
- **inferius m. pterygoidei lateralis** A04.1.04.008 44
- **laterale**
 - **m. flexoris hallucis brevis** A04.7.02.059 55
 - **m. gastrocnemii** A04.7.02.045 55
 - **m. tricipitis brachii** A04.6.02.021 52
- **longum**
 - **m. bicipitis brachii** A04.6.02.014 52
 - **femoris** A04.7.02.033 55
 - **m. tricipitis brachii** A04.6.02.020 52
- **mallei** A15.3.02.045 196
- **mandibulae** A02.1.15.036 19
- **mediale**
 - **m. flexoris hallucis brevis** A04.7.02.058 55
 - **m. gastrocnemii** A04.7.02.046 55
 - **m. tricipitis brachii** A04.6.02.022 52
- **nuclei caudati** A14.1.09.503 169
- **obliquum m. adductoris hallucis** A04.7.02.061 55
- **pollicis** A04.6.02.060 53
- **ossis**
 - **metacarpi** A02.4.09.004 25
 - **metatarsi** A02.5.17.004 30
- **pancreatis** A05.9.01.002 73
- **phalangis**
 - **manus** A02.4.10.008 25
 - **pedis** A02.5.18.008 30
- **profundum** A04.6.02.022 52, A04.6.02.057 53
 - **m. flexoris pollicis brevis** A04.6.02.057 53
 - **m. tricipitis brachii** A04.6.02.022 52
- **radiale m. flexoris digitorum superficialis** A04.6.02.035 52
- **radii** A02.4.05.002 24
- **rectum m. rectus femoris** A04.7.02.019 54
- **reflexum m. rectus femoris** A04.7.02.020 54
- **stapedis** A15.3.02.034 196
- **superficiale m. flexoris pollicis brevis** A04.6.02.056 53
- **superius m. pterygoidea lateralis** A04.1.04.007 44
- **tali** A02.5.10.002 28
- **transversum m. adductoris hallucis** A04.7.02.062 55
- **pollicis** A04.6.02.061 53
- **ulnae** A02.4.06.015 24
- **ulnare**
 - **m. extensoris carpi ulnaris** A04.6.02.047 53
 - **m. flexoris carpi ulnaris** A04.6.02.032 52
 - **m. pronatoris teretis** A04.6.02.027 52
- Cardia** A05.5.01.007 66
- Carina**
 - **tracheae** A06.3.01.009 77
 - **urethralis vaginae** A09.1.04.016 86
- Carpus** A01.1.00.026 2
- Cartilago/ines**
 - **alares minores nasi** A06.1.01.011 74
 - **alaris major nasi** A06.1.01.007 74
 - **arytenoidea** A06.2.04.001 75
 - **auriculae** A15.3.01.004 194
 - **corniculata** A06.2.05.001 76
 - **costalis** A02.3.01.005 21
 - **cricoidea** A06.2.03.001 75
 - **cuneiformis** A06.2.06.001 76
 - **epiglottica** A06.2.07.002 76
 - **epiphysialis** A02.0.00.019 8, A03.0.00.018 31
 - **et articulationes laryngis** A06.2.02.001 75
 - **meatus acustici** A15.3.01.049 195
 - **nasi** A06.1.01.006 74
 - **accessoriae** A06.1.01.012 74
 - **septi nasi** A06.1.01.013 74
 - **sesamoidea lig. cricopharyngei** A06.2.04.018 76
 - **thyroidea** A06.2.02.002 75
 - **tracheales** A06.3.01.004 77
 - **triticea** A06.2.02.018 75
 - **tubae auditivae/auditoriae** A15.3.02.079 197
 - **vomeronasalis** A06.1.01.016 74
- Caruncula/e**
 - **hymenales** A09.1.04.009 85
 - **lacrimalis** A15.2.07.049 193
 - **sublingualis** A05.1.01.112 61
- Cauda**
 - **epididymidis** A09.3.02.005 88
 - **equina** A14.2.00.036 174
 - **helicis** A15.3.01.008 194
 - **nuclei caudati** A14.1.09.505 169
 - **pancreatis** A05.9.01.014 73
- Caudalis** A01.0.00.020 1
- Cavea thoracis** A02.3.04.001 22
- Cavernae**
 - **corporis spongiosi** A09.4.01.023 90
 - **corporum cavernosorum** A09.4.01.022 90
- Cavitas/tes** A01.1.00.047 2
 - **abdominis/abdominalis** A0 1.1.00.051 3, A10.1.00.001 93
 - **et pelvis** A01.1.00.050 2, A10.1.00.000 93
 - **articularis** A03.0.00.022 31
 - **conchae** A15.3.01.015 194
 - **coronae** A05.1.03.048 63
 - **cranii** A0 1.1.00.048 2, A02.1.00.012 9
 - **dentis** A05.1.03.047 63
 - **glenoidalis scapulae** A02.4.01.019 22
 - **infraglottica** A06.2.09.018 77
 - **laryngis** A06.2.09.001 76
 - **medullaris** A02.0.00.037 8
 - **nasalis ossea** A02.1.00.086 11
 - **nasi** A06.1.02.001 74
 - **orbitalis** A02.1.00.068 10
 - **oris** A05.1.01.001 61
 - **propria** A05.1.01.101 61
 - **pelvina** A10.1.00.002 93
 - **pelvis** A01.1.00.052 3, A02.5.02.002 26, A10.1.00.002 93
 - **pericardiaca/pericardialis** A07.1.03.001 80
 - **peritonealis** A10.1.02.001 93
 - **pharyngis** A05.3.01.002 65
 - **pleuralis** A07.1.01.001 80
 - **pulparis** A05.1.03.047 63
 - **thoracica/thoracis** A01.00.049 2, A02.3.04.002 22, 80
 - **tympani** A02.1.06.051 15, A15.3.02.002 195
 - **uteri** A09.1.03.007 84
- Cavum** A14.1.09.263 166
 - **conchae** A15.3.01.015 194
 - **septi pellucidi** A14.1.09.263 166
 - **trigeminalis** A14.1.01.108 135
- Cellulae**
 - **adrenergicae areae postremae et nuclei reticularis anterioris [C1, C2]** A14.1.09.628 172
 - **aminergicae** A14.1.09.602 171
 - **areae tegmentalis ventralis [A10]** A14.1.09.613 172
 - **formationis reticularis** A14.1.09.607 172
 - **partis compactae substantiae nigrae [A9]** A14.1.09.610 172
 - **cholinergicae** A14.1.09.629 172
 - **areae tegmentalis dorsalis [Ch5, Ch6, Ch8]** A14.1.09.634 173
 - **epithalamicae [Ch7]** A14.1.09.635 173
 - **globi pallidi, nuclei accumbentis et gyri diagonalis [Ch2]** A14.1.09.631 173
 - **striae diagonalis [Ch3]** A14.1.09.632 173
 - **nuclei septi medialis [Ch1]** A14.1.09.630 172
 - **substantiae innominatae, nuclei basalis, corporis amygdaloi-**

- de** et tuberculi olfactorii [Ch4]
A14.1.09.633 173
 — dopaminergicae
 — **areae**
 — **hypothalamicae posterioris**
[A11] A14.1.09.616 172
 — **tegmentalis ventralis**
A14.1.09.614 172
 — **bulbi olfactorii [A15]**
A14.1.09.620 172
 — **formationis reticularis**
A14.1.09.608 172
 — **nuclei arcuati [A12]**
A14.1.09.617 172
 — **partis compactae substantiae nigrae A14.1.09.611 172**
 — **zonae**
 — **incertae [A13] A14.1.09.618 172**
 — **medialis et areae anterioris hypothalamicae [A14]**
A14.1.09.619 172
 — **ethmoidales A06.1.03.005 75**
 — **anteriores A02.1.07.008 16, A06.1.03.006 75**
 — **mediae A02.1.07.009 16, A06.1.03.007 75**
 — **posteriores A02.1.07.010, A06.1.03.008 75**
 — **mastoideae A15.3.02.029 196**
 — **noradrenergicae**
 — **areae tegmentalis ventralis A14.1.09.615 172**
 — **caudalis lateralis [A5]**
A14.1.09.606 172
 — **formationis reticularis**
A14.1.09.609 172
 — **loci caerulei [A6]**
A14.1.09.605 172
 — **medullae oblongatae [A1, A2]**
A14.1.09.603 171
 — **nuclei lemnisci lateralis [A7]**
A14.1.09.604 171
 — **partis compactae substantiae nigrae A14.1.09.612 172**
 — **pneumaticae A15.3.02.077 197**
 — **serotoninergicae**
 — **nuclei raphes**
 — **dorsalis [B7] A14.1.09.627 172**
 — **magni [B3] A14.1.09.623 172**
 — **mediani [B6] A14.1.09.626 172**
 — **obscuri [B2] A14.1.09.622 172**
 — **pallidi [B1] A14.1.09.621 172**
 — **pontis [B5] A14.1.09.625 172**
 — **vicinae nuclei vestibularis medialis et nuclei prepositi [B4]**
A14.1.09.624 172
 — **tympanicae A15.3.02.030 196**
Cementum A03.1.03.007 33, A05.1.03.057 63
Centralis A0 1.0.00.037 1
Centrum
 — **ossificationis A02.0.00.043 9**
 — **perinei A09.5.00.005 91**
 — **tendineum diaphragmatis A04.4.02.013 48**
Cerebellum A14.1.07.001 154
Cerebrum A14.1.09.001 162
Cervix A01.1.00.012 2
 — **cornu posterioris medullae spinalis A14.1.02.120 138**
 — **dentis A05.1.03.030 62**
 — **uteri A09.1.03.010 85**
 — **vesicae A08.3.01.005 82**
Chiasma
 — **opticum A14.1.08.403 157**
 — **tendinum digitorum manus A04.6.03.014 54**
Choana/e A02.1.00.096 11, A06.1.02.003 74
 — **hondrocranium A02.1.00.009 9**
Chorda/e
 — **a. umbilicalis A12.2.15.026 115**
 — **obliqua membranae interossei antebrachii A03.5.06.003 36**
 — **tendineae cordis A12.1.00.023 98**
 — **falsae A12.1.00.024 98**
 — **spuriae A12.1.00.024 98**
 — **tympani A14.2.01.084 176, A14.2.01.118 177, 186, A14.3.02.012 186**
Choroidea A15.2.03.002 189
Cilia A15.2.07.037 193, A15.2.07.038 193
Cingulum
 — **dentis A05.1.03.044 63**
 — **membri**
 — **inferioris A01.1.00.032 2, A02.5.00.002 25**
 — **superioris A01.1.00.020 2, A02.4.00.002 22**
 — **pectorale A0 1.1.00.020 2, A02.4.00.002 22**
 — **pelvicum A0 1.1.00.032 2, A02.5.00.002 25**
 — **prosencephali A14.1.09.555 171**
Circulus
 — **arteriosus A12.0.00.006 97**
 — **cerebri A12.2.07.080 108**
 — **iris**
 — **major A15.2.03.034 190**
 — **minor A15.2.03.035 190**
 — **vasculosus A12.0.00.007 97**
 — **nervi optici A15.2.04.036 191**
Circumductio A03.0.00.057 32
Circumferentia articularis capitis
 — **radii A02.4.05.004 24**
 — **ulnae A02.4.06.016 24**
Cisterna/e A12.0.00.008 97
 — **ambiens A14.1.01.213 136**
 — **cerebellomedullaris**
 — **lateralis A14.1.01.209 136**
 — **posterior A14.1.01.208 136**
 — **chiasmatica A14.1.01.211 136**
 — **chyli A1 2.4.01.012 129**
 — **fossae lateralis cerebri A14.1.01.210 136**
 — **interpeduncularis A14.1.01.212 136**
 — **laminae terminalis A14.1.01.216 136**
 — **lumbalis A14.1.01.219 136**
 — **magna A14.1.01.208 136**
 — **pericallosa A14.1.01.214 136**
 — **pontocerebellaris A14.1.01.215 136**
 — **quadrigeminalis A14.1.01.217 136**
 — **subarachnoideae A14.1.01.207 136**
 — **venae magnae cerebri A14.1.01.217 136**
Clastrum A1 4.1.09.421 168
Clavicula A02.4.02.001 23
Clitoris A09.2.02.001 86
Clivus A02.1.00.051 10, A02.1.04.006 12
Clunes A0 1.1.00.033 2
Coccyx [vertebrae coccygeae I—IV] A02.2.06.001 21
Cochlea A15.3.03.025 198
Colliculus A06.2.04.007 76
 — **cartilaginis arytenoideae A06.2.04.007 76**
 — **facialis A14.1.05.705 150**
 — **inferior A14.1.06.014 151, 154**
 — **seminalis A09.4.02.008 90**
 — **superior A14.1.06.015 151, 154**
Collum A01.1.00.012 2
 — **anatomicum humeri A02.4.04.003 23**
 — **chirurgicum humeri A02.4.04.004 23**
 — **costae A02.3.02.005 21**
 — **femoris A02.5.04.004 27**
 — **fibulae A02.5.07.005 28**
 — **glandis penis A09.4.01.010 89**
 — **mallei A15.3.02.046 196**
 — **mandibulae A02.1.15.037 19**
 — **pancreatis A05.9.01.005 73**
 — **radii A02.4.05.005 24**
 — **scapulae A02.4.01.022 22**
 — **tali A02.5.10.007 29**
 — **vesicae A08.3.01.005 82**
 — **biliaris/felleae A05.8.02.005 72**
Colon A05.7.03.001 69
 — **ascendens A05.7.03.002 69**
 — **descendens A05.7.03.006 69**
 — **sigmoideum A05.7.03.007 69**
 — **transversum A05.7.03.004 69**
Columna/e A14.1.00.007 135
 — **anales A05.7.05.004 70**
 — **anterior A14.1.02.102 138**
 — **formicis A14.1.08.420 158, 166**
 — **grisea/e**
 — **anterior medullae spinalis A14.1.02.102 138**
 — **intermedia medullae spinalis A14.1.02.130 138**
 — **medullae spinalis A14.1.02.101 138**
 — **posterior medullae spinalis A14.1.02.114 138**
 — **renales A08.1.01.019 81**

- rugarum A09.1.04.013 85
 - anterior A09.1.04.014 86
 - posterior A09.1.04.015 86
- vertebralis A02.2.00.001 19
- Commissura/e A14.1.00.013 135
- alba
 - anterior medullae spinalis A14.1.02.305 141
 - posterior medullae spinalis A14.1.02.306 141
- anterior A14.1.08.421 158, 166, 171
- bulborum vestibuli A09.2.01.014 86
- cerebelli A14.1.07.419 157
- cochlearis pontis A14.1.05.324 147
- colliculi
 - inferioris A14.1.06.613 154
 - superioris A14.1.06.614 154
- epithalamica A14.1.08.416 157
- fornix A14.1.09.260 166
- grisea
 - anterior medullae spinalis A14.1.02.303 140
 - posterior medullae spinalis A14.1.02.304 140
- habenularum A14.1.08.414 157
- hippocampi A14.1.09.571 171
- labiorum
 - anterior A09.2.01.004 86
 - oris A05.1.01.012 61
 - posterior A09.2.01.005 86
- lateralis palpebrarum A15.2.07.031 193
- medialis palpebrarum A15.2.07.032 193
- posterior A14.1.08.416 157
- prostatae A09.3.08.016 89
- supraoptica
 - dorsalis A14.1.08.947 162
 - ventralis A14.1.08.959 162
- valvularum semilunarium valvae
 - aortae A12.1.04.018 100
 - trunci pulmonalis A12.1.02.016 99
- Compartimentum/a A04.0.00.030 42, A04.6.01.001 51, A04.7.01.001 54
- antebrachii
 - anterior A04.6.01.004 52
 - extensorum A04.6.01.007 52
 - flexorum A04.6.01.00452
 - posterior A04.6.01.007 52
- brachii
 - anterior A04.6.01.002 51
 - extensorum A04.6.01.003 51
 - flexorum A04.6.01.00251
 - posterior A04.6.01.003 51
- cruris
 - anterior A04.7.01.005 54
 - extensorum A04.7.01.005 54
 - fibularium A04.7.01.00954
 - flexorum A04.7.01.006 54
 - laterale A04.7.01.009 54
 - peroneorum A04.7.01.009 54
 - posterior A04.7.01.006 54
- femoris
 - adductorum A04.7.01.004 54
 - anterior A04.7.01.002 54
 - extensorum A04.7.01.002 54
 - flexorum A04.7.01.003 54
 - mediale A04.7.01.004 54
 - posterior A04.7.01.003 54
 - superficiale perinei A09.5.02.001 92
- Complexus
 - olivaris inferior A14.1.04.219 144
 - stimulus cordis A12.1.06.002 100
- Concha
 - auriculae A15.3.01.013 194
 - nasalis/nasi
 - inferior A02.1.08.001 16, A06.1.02.015 74
 - media A02.1.07.014 16, A06.1.02.014 74
 - superior A02.1.07.013 16, A06.1.02.013 74
 - suprema A02.1.07.012 16, A06.1.02.012 74
 - sphenoidalis A02.1.05.019 13
- Condylus A02.0.00.029 8
- humeri A02.4.04.021 23
- lateralis
 - femoris A02.5.04.024 27
 - tibiae A02.5.06.004 27
- mandibulae A02.1.15.036 19
- medialis
 - femoris A02.5.04.021 27
 - tibiae A02.5.06.003 27
- occipitalis A02.1.04.014 12
- Confluens sinuum A12.3.05.103 121
- Conjugata
 - anatomica A02.5.02.013 26
 - diagonalis A02.5.02.015 26
 - externa A02.5.02.018 26
 - mediana A02.5.02.017 26
 - recta A02.5.02.016 26
 - vera A02.5.02.014 26
- Connexus intertendinei m. extensoris digitorum A04.6.02.043 53
- Constrictio
 - bronchoaortica oesophageae A05.4.01.004 66
 - diaphragmatica oesophageae A05.4.01.005 66
 - partis thoracicae oesophageae A05.4.01.004 66
 - pharyngooesophagealis A05.3.01.026 65
 - phrenica oesophageae A05.4.01.005 66
- Conus/i
 - arteriosus A12.1.02.008 99
 - elasticus A06.2.09.024 77
 - epididymidis A09.3.02.003 88
 - medullaris A14.1.02.004 137
- Cor A12.1.00.001 98
- Corium A16.0.00.010 201
- Cornea A15.2.02.012 189
- Cornu
 - ammonis A14.1.09.327 167
- arterius
 - medullae spinalis A14.1.02.021 137, A14.1.02.103 138
 - ventriculi lateralis A14.1.09.273 166
- coccygeum A02.2.06.002 21
- frontale ventriculi lateralis A14.1.09.273 166
- inferius
 - cartilaginis thyroidea A06.2.02.011 75
 - marginis falciformis hiatus saphenus A04.7.03.019 56
 - ventriculi lateralis A14.1.09.287 167
- laterale medullae spinalis A14.1.02.022 137, A14.1.02.132 138
- majus ossis hyoidei A02.1.16.004 19
- minus ossis hyoidei A02.1.16.003 19
- occipitale ventriculi lateralis A14.1.09.286 167
- posterior
 - medullae spinalis A14.1.02.023 137, A14.1.02.115 138
 - ventriculi lateralis A14.1.09.286 167
- sacrale A02.2.05.018 21
- superius
 - cartilaginis thyroidea A06.2.02.010 75
 - marginis falciformis hiatus saphenus A04.7.03.018 56
 - temporale ventriculi lateralis A14.1.09.287 167
- uteri A09.1.03.004 84
- Corona
 - ciliaris A15.2.03.010 190
 - clinica dentis A05.1.03.029 62
 - dentis A05.1.03.009 62
 - glandis penis A09.4.01.008 89
 - radiata A14.1.09.550 171
- Coronalis A0 1.0.00.004 1
- Corpus/ora
 - adiposum
 - buccae A05.1.01.015 61
 - fossae ischioanal A09.5.04.002 92
 - infrapatellare A03.6.08.018 39
 - orbitae A15.2.07.007 192
 - pararenale A08.1.01.011 81
 - preepiglotticum A06.2.07.007 76
 - albicans A09.1.01.016 84
 - amygdaloideum A14.1.09.402 168
 - anococcygeum A04.5.04.016 51, 92
 - callosum A14.1.09.241 165
 - cavernosum
 - clitoridis A09.2.02.005 86
 - penis A09.4.01.014 90
 - cerebelli A14.1.07.101 155
 - ciliare A15.2.03.009 190
 - claviculae A02.4.02.005
 - clitoridis A09.2.02.003 86

- costae A02.3.02.007 21
 epididymidis A09.3.02.004 88
 fanoris A02.5.04.012 27
 ftulae A02.5.07.006 28
 fomicis A14.1.09.258 166
gastricum A05.5.01.012 66
geniculatum
 - laterale A14.1.08.302 157
 - mediale A14.1.08.303 157
humeri A02.4.04.010 23
 incudis A15.3.02.039 196
 restiforme A14.1.04.119 142, A14.1.07.415 156
 linguae A05.1.04.002 63
 luteum A09.1.01.015 84
 mammae A16.0.02.005 202
mammillare A14.1.08.402 157
 mandibulae A02.1.15.002 18
 maxillae A02.1.12.002 16
medullare cerebelli A14.1.07.418 157
 nuclei caudati A14.1.09.504 169
 ossis
 - hyoidei A02.1.16.002 19
 - ilii A02.5.01.102 25
 - ischii A02.5.01.202 26
 - metacarpi A02.4.09.003 25
 - metatarsi A02.5.17.003 30
 - pubis A02.5.01.302 26
 - sphenoidalis A02.1.05.002 13
 pancreatis A05.9.01.006 73
paraortica A12.2.04.003 103
 penis A09.4.01.003 89
perineale A09.5.00.005 91
 phalanges
 - manus A02.4.10.007 25
 - pedis A02.5.18.007 30
 pineale A11.2.00.001 96, 157
 radii A02.4.05.006 24
restiforme A14.1.04.014 141, A14.1.07.414 156
rubrum A09.1.01.014 84
 spongiosum penis A09.4.01.015 90
sterni A02.3.03.006 22
 striatum A14.1.09.515 170
 - ventrale A14.1.09.439 169, 170
 tali A02.5.10.010 29
 tibiae A02.5.06.011 28
 trapezoideum A14.1.05.315 147
 ulnae A02.4.06.007 24
 unguis A16.0.01.004 201
 uteri A09.1.03.003 84
 vertebrae A02.2.01.002 19
 vesicae A08.3.01.003 82
 - biliaris/felleae A05.8.02.004 72
vitreum A15.2.06.008 192
rtex
 cerebelli A14.1.07.402 156
 cerebri A14.1.09.301 167
 corticis renalis A08.1.01.017 81
 glandulae suprarenalis A11.5.00.007 96
 lentis A15.2.05.003 192
 nodi lymphoidei A13.2.03.005 131
 - ovarii A09.1.01.011 84
 - periamygdales A14.1.09.415 168
 - renalis A08.1.01.015 81
 - thymi A13.1.02.004 130
 Costa/e [I—XII] A02.3.02.001 21
 - cervicalis A02.3.02.013 21
 - colli A02.3.02.013 21
 - fluctuantes [XI—XII] A02.3.01.004 21
 - lumbalis A02.3.02.020 21
 - prima[I] A02.3.02.014 21
 - secunda [II] A02.3.02.018 21
 - spuriae [VIII—XII] A02.3.01.003 21
 - verae [I—VII] A02.3.01.002 21
 Coxa A0 1.1.00.034 2
 Cranialis A01.0.00.019 1
 Cranium A02.1.00.001 9
 Crena
 - analis/ani A01.2.08.003 6
 - interglutealis A01.2.08.003 6
 Crista/e A02.0.00.031 8
 - ampullaris A15.3.03.088 199
 - arcuata cartilaginosis arytenoideae A06.2.04.006 76
 - basilaris ductus cochlearis A15.3.03.101 200
 - capitis costae A02.3.02.004 21
 - choanalis vomeris A02.1.11.004 16
 - colli costae A02.3.02.006 21
 - conchalis
 - corporis maxillae A02.1.12.019 17
 - ossis palatini A02.1.13.009 17
 - corporis costae A02.3.02.012 21
 - costae A02.3.02.012 21
 - cutis A16.0.00.004 201
 - ethmoidalis
 - maxillae A02.1.12.027 17
 - ossis palatini A02.1.13.010 17
 - fenestrae cochleae A15.3.02.017 195
 - frontalis A02.1.03.016 12
 - galli A02.1.07.004 16
 - iliaca A02.5.01.106 25
 - infratemporalis alaris majoris ossis sphenoidalis A02.1.05.028 13
 - intertrochanterica A02.5.04.010 27
 - lacrimalis
 - anterior A02.1.12.025 17
 - posterior A02.1.09.002 16
 - marginalis dentis A05.1.03.045 63
 - medialis fibulae A02.5.07.010 28
 - musculi supinatoris A02.4.06.014 24
 - nasalis
 - laminae horizontalis ossis palatini A02.1.13.018 18
 - maxillae A02.1.12.030 17
 - obliqua dentis A05.1.03.016 62
 - obturatoria A02.5.01.309 26
 - occipitalis
 - externa A02.1.04.023 12
 - interna A02.1.04.030 13
 - palatina laminae horizontalis ossis palatini A02.1.13.019 18
 - palatopharyngea A05.3.01.018 65
 - pubica A02.5.01.305 26
 - renalis A08.1.01.028 81
 - sacralis
 - lateralis A02.2.05.017 21
 - medialis A02.2.05.016 21
 - mediana A02.2.05.014 21
 - sphenoidalis A02.1.05.014 13
 - spiralis ductus cochlearis A15.3.03.101 200
 - supracondylaris
 - lateralis A02.4.04.019 23
 - medialis A02.4.04.016 23
 - supraepicondylaris
 - lateralis A02.4.04.019 23
 - medialis A02.4.04.016 23
 - supramastoidea A02.1.06.068 16
 - suprastyloidea A02.4.05.016 24
 - supravulvaris A12.2.01.003 101, A12.2.03.003 102
 - supraventricularis A12.1.02.007 99
 - temporalis mandibulae A02.1.15.033 19
 - terminalis atrii dextri A12.1.01.003 98
 - transversa meatu acustici interni A15.3.03.047 198
 - transversalis dentis A05.1.03.014 62
 - triangularis dentis A05.1.03.015 62
 - tuberculi
 - majoris A02.4.04.008 23
 - minoris A02.4.04.009 23
 - urethralis A09.2.03.004 87, A09.4.02.007 90
 - verticalis meatu acustici interni A15.3.03.049 198
 - vestibuli A15.3.03.007 197
 Cruces pilorum A16.0.00.027 201
 Crus/ra A01.1.00.038 2
 - anterior
 - capsulae internae A14.1.09.526 170
 - stapedis A15.3.02.035 196
 - antihelicis A15.3.01.011 194
 - breve incudis A15.3.02.042 196
 - cerebri A14.1.06.005 150, 151
 - clitoridis A09.2.02.002 86
 - dextrum
 - diaphragmatis A04.4.02.003 48
 - fasciculi atrioventricularis A12.1.06.006 100
 - fornicis A14.1.09.259 166
 - helicis A15.3.01.006 194
 - horizontale striae diagonalis A14.1.09.423 168
 - inferius marginis falciformis hiatus saphenus A04.7.03.019 56
 - laterale
 - anuli inguinalis superficialis A04.5.01.015 49

— **cartilaginis** alaris majoris nasi A06.1.01.010 **74**
 — **longum** incudis A15.3.02.040 **196**
 — **mediale**
 — **anuli** inguinalis superficialis A04.5.0T.014 **49**
 — **cartilaginis** alaris majoris nasi A06.1.01.008 **74**
 — membranacea ampullaria ductus semicircularis A15.3.03.072 **199**
 — **membranaceum**
 — **commune** ductus semicircularis A15.3.03.071 **199**
 — **simplex** ductus semicircularis A15.3.03.075 **199**
 — ossea ampullaria canalis semicircularis A15.3.03.021 **198**
 — **osseum**
 — **commune** canalis semicircularis A15.3.03.020 **198**
 — **simplex** canalis semicircularis A15.3.03.024 **198**
 — penis A09.4.01.004 **89**
 — **posterius**
 — **capsulae internae** A14.1.09.531 **170**
 — **stapedis** A15.3.02.036 **196**
 — **primum** lobuli ansiformis cerebelli [H VII A] A14.1.07.208 **155**
 — secundum lobuli ansiformis cerebelli [H VII A] A14.1.07.210 **155**
 — **sinistrum**
 — **diaphragmatis** A04.4.02.004 **48**
 — **fasciculi** atrioventricularis A12.1.06.007 **100**
 — superior marginis falciformis hiatus saphenus A04.7.03.018 **56**
 — **verticale** striae diagonalis A14.1.09.424 **168**
Cryptae tonsillae/res
 — **lingualis** A13.2.02.002 **130**
 — **palatini** A05.2.01.015 **64,130**
 — **pharyngealis** A05.2.01.008 **65,130**
 — **tubariae** A13.2.02.003 **130**
Cubitus A0 1.1.00.023 **2**
Culmen [IV et V] A14.1.07.112 **155**
Cuneus A14.1.09.224 **165**
Cupula
 — **ampullaris** A15.3.03.090 **199**
 — **cochleae** A15.3.03.026 **198**
 — **pleurae** A07.1.02.006 **2**
Curvatura/e
 — **major gastricae** A05.5.01.004 **66**
 — **minor gastricae** A05.5.01.005 **66**
 — **primaria** A02.2.00.002 **19**
 — **secundariae** A02.2.00.005 **19**
Curvea occusalis A05.1.03.075 **63**
Cuspis/des A1 2.0.00.022 **97**
 — **accessoria** dentis A05.1.03.012 **62**
 — anterior valvae atrioventricularis
 — **dextrae** A12.1.02.004 **99**
 — **sinistri** A1 2.1.04.004 **100**
 — **buccalis** A05.1.03.019 **62**
 — **commissurales** valvae atrioventricularis sinistri A12.1.04.006 **100**

— **dentis** A05.1.03.010 **62**
 — **distalis** A05.1.03.028 **62**
 — **distobuccalis** A05.1.03.025 **62**
 — **distolingualis** A05.1.03.027 **62**
 — **distopalatalis** A05.1.03.026 **62**
 — **lingualis** A05.1.03.021 **62**
 — **mesio Buccalis** A05.1.03.022 **62**
 — **mesiolingualis** A05.1.03.024 **62**
 — **mesio palatalis** A05.1.03.023 **62**
 — **palatalis** A05.1.03.020 **62**
 — **paramolaris** A05.1.03.072 **63**
 — posterior valvae atrioventricularis
 — **dextrae** A12.1.02.005 **99**
 — **sinistri** A12.1.04.005 **100**
 — septalis valvae atrioventricularis
 — **dextrae** A12.1.02.006 **99**
Cutis A16.0.00.002 **201**
Cymba conchae A15.3.01.014 **194**

D

Declive [VI] A14.1.07.203 **155**
Decussatio/nes A14.1.00.019 **135**
 — **fibrarum** nervorum trochlearium A14.1.06.615 **154**
 — **lemnisci** medialis A14.1.04.110 **142**
 — **pedunculorum** cerebellarium superiorum A14.1.06.217 **152**
 — **pyramidum** A14.1.04.004 **141, 141.1.04.106 142**
 — **tegmentales** A14.1.06.220 **152**
 — **anterior** A14.1.06.222 **152**
 — **posterior** A14.1.06.221 **152**
Dens/tes A05.1.03.001 **62**
 — **acustici** A15.3.03.107 **200**
 — **axis** A02.2.02.202 **20**
 — **caninus** A05.1.03.005 **62**
 — **decidui** A05.1.03.076 **63**
 — **incisivus** A05.1.03.004 **62**
 — **molaris** A05.1.03.007 **62**
 — **tertius** A05.1.03.008 **62**
 — **permanentes** A05.1.03.077 **63**
 — **premolaris** A05.1.03.006 **62**
 — **serotinus** A05.1.03.008 **62**
Dentinum A05.1.03.055 **63**
Dermis A16.0.00.010 **201**
Desmocranium A02.1.00.010 **9**
Desmodontium A03.1.03.006 **33**
Dexter A0 1.0.00.006 **1**
Diameter
 — **obliqua** pelvis A02.5.02.012 **26**
 — **transversa** pelvis A02.5.02.011 **26**
Diaphragma A04.4.02.001 **48**
 — **pelvis** A04.5.04.001 **51**
 — **sellae** A14.1.01.107 **135**
Diaphysis A02.0.00.017 **8**
Diarthrosis A03.0.00.020 **31**
Diastema A05.1.03.078 **63**
Diencephalon A14.1.03.007 **141, 141.1.08.001 157**
Digitationes hippocampi A14.1.09.324 **167**
Digitus/i
 — **anularis** AO 1.2.07.030 **6**

— **manus** [I—V] A01.1.00.030 **6, A0 1.2.07.0265**
 — **medius** AO 1.2.07.029 **6**
 — **minimus**
 — **manus** A01.2.07.031 **6**
 — **pedis** A01.2.08.040 **7**
 — **pedis** [I—V] A01.1.00.046 **2, A01.2.08.035 7**
 — **primus** [I] manus A01.2.07.027 **6**
 — **primus** [I] pedis A01.2.08.036 **7**
 — **quartus** [IV] manus AO 1.2.07.030 **6**
 — **quartus** [IV] pedis A01.2.08.039 **7**
 — **quintus** [V] manus AO 1.2.07.031 **6**
 — **quintus** [V] pedis A01.2.08.040 **7**
 — **secundus** [II] manus A01.2.07.028 **6**
 — **secundus** [II] pedis A01.2.08.037 **7**
 — **tertius** [III] manus AO 1.2.07.029 **6**
 — **tertius** [III] pedis AO 1.2.08.038 **7**
Diploe A02.1.00.035 **9**
Discus
 — **articularis/articulationis** A03.0.00.032 **31**
 — **acromioclavicularis** A03.5.03.003 **36**
 — **radioulnaris** distalis A03.5.10.002 **36**
 — **sternoclavicularis** A03.5.04.002 **36**
 — **temporomandibularis** A03.1.07.002 **33**
 — **interpubicus** A03.6.02.002 **38**
 — **intervertebralis** A03.2.02.003 **34**
 — **nervioptici** A15.2.04.019 **191**
Distalis A0 1.0.00.036 **1**
Distantia
 — **intercristalis** A02.5.02.020 **27**
 — **interspinosa** A02.5.02.019 **27**
 — **intertrochanterica** A02.5.02.021 **27**
Diverticula ampullae ductus deferentis A09.3.05.007 **88**
Diverticulum ilei A05.6.04.003 **68**
Divisio/nes
 — **anteriores** plexus brachialis A14.2.03.007 **180**
 — **autonomica** A14.3.00.001 **184**
 — **lateralis**
 — **dextra** hepatis A05.8.01.049 **72**
 — **m. erectoris** spinae lumborum A04.3.02.007 **46**
 — **sinistra** hepatis A05.8.01.038 **71**
 — **medialis**
 — **dextra** hepatis A05.8.01.046 **72**
 — **m. erectoris** spinae lumborum A04.3.02.012 **46**
 — **sinistra** hepatis A05.8.01.041 **71**
 — **posteriores** plexus brachialis A14.2.03.008 **180**
Dorsalis AO 1.0.00.014 **1**

- Dorsum** A01.1.00.018 1
 — linguae A05.1.04.004 63
 — **manus** A01.1.00.029 2
 — nasi A06.1.01.003 74
 — pedis A01.1.00.045 2, A01.2.08.024 6
 — **penis** A09.4.01.005 89
 — **sellae** A02.1.05.010 13
- Lacrus/i**
 — **aberrans/tes**
 — **epididymi** A09.3.02.007 88
 — **inferior** epididymi A09.3.02.009 88
 — **superior** epididymi A09.3.02.008 88
 — **effertentes testis** A09.3.01.025 87
 — **excretorii** glandulae lacrimalis A15.2.07.060 193
 — **prostatici** A09.3.08.019 89
 — **transversi** epophori A09.1.05.003 86
- Ductus**
 — **biliaris** A05.8.02.013 72
 — **biliferi interlobulares** A05.8.01.060 72
 — **choledochus** A05.8.02.013 72
 — **cochlearis** A15.3.03.093 199
 — **cysticus** A05.8.02.011 72
 — **deferens** A09.3.05.001 88
 — **vestigialis** A09.1.06.002 86
 — **ejaculatorius** A09.3.07.001 88
 — **endolymphaticus** A15.3.03.079 199
 — **epididymidis** A09.3.02.006 88
 — **excretorii** glandulae vesiculosae A09.3.06.005 88
 — **glandulae bulbourethralis** A09.3.09.002 89
 — **hepaticus**
 — **communis** A05.8.01.061 72
 — **dexter** A05.8.01.062 72
 — **sinister** A05.8.01.065 72
 — **incisivus** A06.1.02.033 75
 — **lactiferi** A16.0.02.010 202
 — **lobi caudati**
 — **dexter** hepatis A05.8.01.068 72
 — **sinister** hepatis A05.8.01.069 72
 — **longitudinalis** epophori A09.1.05.002 86
 — **lymphaticus** dexter A12.4.01.006 129
 — **nasolacrimalis** A15.2.07.070 194
 — **pancreaticus** A05.9.01.015 73
 — **accessorius** A05.9.01.017 73
 — **paraurethrales** A09.2.03.015 87, A09.4.02.026 91
 — **parotideus** A05.1.02.007 61
 — **reuniens** A15.3.03.081 199
 — **saccularis** A15.3.03.078 199
 — **semicirculares** A15.3.03.066 199
 — **anterior** A15.3.03.067 199
 — **lateralis** A15.3.03.073 199
 — **posterior** A15.3.03.069, 199
 — **sublinguales minores** A05.1.02.010 61
 — **sublingualis major** A05.1.02.009 61
 — **submandibularis** A05.1.02.012 61
 — **thoracicus** A12.4.01.007 129
 — **dexter** A12.4.01.006 129
 — **thyroglossalis** A05.1.04.021
 — **utricularis** A15.3.03.077 199
 — **utriculosaccularis** A15.3.03.076 199
 — **Duodenum** A05.6.02.001 67
 — **Dura mater** A14.1.01.002 135, A14.1.01.101 135
 — **cranialis** A14.1.01.102 135
 — **encephali** A14.1.01.102 135
 — **spinalis** A14.1.01.111 136
- E**
- Eminentia** A02.0.00.027 8
 — **arcuata** A02.1.06.023 14
 — **collateralis** ventriculi lateralis A14.1.09.282 166
 — **conchae** A15.3.01.029 194
 — **cruciformis** A02.1.04.028 13
 — **fossae triangularis** A15.3.01.031 194
 — **frontalis** A02.1.03.004 11
 — **hypothenaris** A01.2.07.024 5
 — **iliopubica** A02.5.01.307 26
 — **intercondylaris** A02.5.06.008 28
 — **maxillae** A02.1.12.016 17
 — **medialis** fossae rhomboideae A14.1.05.704 150
 — **mediana** hypothalami A14.1.08.409 157
 — **parietalis** A02.1.02.010 11
 — **pyramidalis** A15.3.02.024 196
 — **scaphae** A15.3.01.030 194
 — **thenaris** A01.2.07.023 5
- Enamelum** A05.1.03.056 63
Enarthrosis A03.0.00.050 32
Encephalon A14.1.03.001 141
Endocardium A12.1.05.001 100
Endolymph A15.3.03.061 199
Endometrium A09.1.03.027 85
Endomysium A04.0.00.043 43
Endoneurium A14.2.00.014 173
Endorotatio A03.0.00.056 32
Endosteum A02.0.00.038 8
Ependyma A14.1.00.022 135
Epicardium A12.1.08.007 101
Epicondylus A02.0.00.030 8
 — **lateralis**
 — **femoris** A02.5.04.025 27
 — **humeri** A02.4.04.029 24
 — **medialis**
 — **femoris** A02.5.04.022 27
 — **humeri** A02.4.04.027 24
Epidermis A16.0.00.009 201
Epididymis A09.3.02.001 87
Epigastrium A01.2.04.003 4
Epiglottis A06.2.07.001 76
Epimysium A04.0.00.041 43
Epineurium A14.2.00.016 173
Epiphysis A02.0.00.018 8
 — **anularis** A02.2.01.004 19
- Epithalamus** A14.1.08.002 157, A14.1.08.501 158
Epithelium
 — **anterior** corneae A15.2.02.018 189
 — **lentis** A15.2.05.006 192
 — **pigmentosum** iridis A15.2.03.032 190
 — **posterior** corneae A15.2.02.022 189
Epoophorion A16.0.01.010 201
Epoophoron A09.1.05.001 86
Equator
 — **bulb ioculi** A15.2.01.004 189
 — **lentis** A15.2.05.013 192
- Excavatio**
 — **disci** A15.2.04.020 191
 — **rectouterina** 9 A10.1.02.512 95
 — **rectovesicalis** ♂ A10.1.02.513 95
 — **vesicouterina** 9 A10.1.02.504 95
Exorotatio A03.0.00.055 32
Extensio A03.0.00.059 32
Extensor A01.0.00.046 1
Externus A01.0.00.030 1
- Extremitas**
 — **acromialis** claviculae A02.4.02.007 23
 — **anterior** splenica A13.2.01.013 130
 — **inferior**
 — **renis** A08.1.01.009 81
 — **testis** A09.3.01.003 87
 — **posterior** splenica A13.2.01.014 130
 — **sternalis** claviculae A02.4.02.002 23
 — **superior**
 — **renis** A08.1.01.008 81
 — **testis** A09.3.01.002 87
 — **tubaria ovarii** A09.1.01.007 84
 — **uterina ovarii** A09.1.01.008 84
- F**
- Facies** A01.1.00.006 2
 — **anterior**
 — **cordis** A12.1.00.003 98
 — **corneae** A15.2.02.016 189
 — **corporis** maxillae A02.1.12.007 17
 — **glandulae suprarenalis** A11.5.00.002 96
 — **iridis** A15.2.03.023 190
 — **lentis** A15.2.05.010 192
 — **palpebrae** A15.2.07.027 193
 — **partis petrosae** ossis temporalis A02.1.06.021 14
 — **patellae** A02.5.05.005 27
 — **prostateae** A09.3.08.007 89
 — **radii** A02.4.05.008 24
 — **renis** A08.1.01.006 84
 — **scapulae** A02.4.01.002 22
 — **ulnae** A02.4.06.008 24
 — **uteri** A09.1.03.008 85
 — **anteroinferior** corporis pancreatis A05.9.01.009 73

- anterolateralis
- **cartilaginis arytеноидеае**
A06.2.04.004 76
- **humeri** A02.4.04.012 23
- anteromedialis humeri
A02.4.04.011 23
- anterosuperior corporis pancreatis A05.9.01.007 73
- approximalis dentis A05.1.03.042 62
- articularis
- **acromialis clavicularae**
A02.4.02.008 23
- anterior dentis A02.2.02.204 20
- **arytenoidea cricoideae**
A06.2.03.004 75
- **calcanea**
- anterior tali A02.5.10.006 29
- **media tali** A02.5.10.008 29
- posterior tali A02.5.10.020 29
- **capitis**
- **costae** A02.3.02.003 21
- **fibulae** A02.5.07.003 28
- **carpalis radii** A02.4.05.020
- **cartilaginis arytеноидеае**
A06.2.04.002 75
- **davicularis scapulae**
A02.4.01.010 22
- **cuboidea calcanei**
A02.5.11.015 29
- **fibularis tibiae** A02.5.06.005 27
- **fossae mandibularis ossis temporalis** A02.1.06.072 16
- inferior
- **atlantis** A02.2.02.104 20
- **tibiae** A02.5.06.024 28
- **vertebrae** A02.2.01.017 19
- **ligamenti calcaneonavicularis plantaris tali** A02.5.10.004 28
- **malleoli**
- **lateralis** A02.5.07.015 28
- **medialis tibiae** A02.5.06.022 28
- **navicularis tali** A02.5.10.003 28
- **partis calcaneonavicularis ligamenti bifurcati tali** A02.5.10.005 29
- **patellae** A02.5.05.004 27
- **posterior dentis** A02.2.02.205 20
- **sternalis clavicularae**
A02.4.02.003 23
- superior
- **atlantis** A02.2.02.103 20
- **tibiae** A02.5.06.002 27
- **vertebrae** A02.2.01.015 19
- **talaris**
- anterior calcanei
A02.5.11.010 24 29
- **media calcanei**
A02.5.11.011 29
- posterior calcanei
A02.5.11.012 29
- **thyroidea cricoideae**
A06.2.03.005 75
- **tuberculi costae** A02.3.02.009 21
- auricularis ossis
- **ilii** A02.5.01.121 26
- **sacri** A02.2.05.007 20
- **buccalis dentis** A05.1.03.036 62
- cerebralis
- **alaris majoris ossis sphenoidalis** A02.1.05.025 13
- **ossis temporalis** A02.1.06.078
- **colica splenica** A13.2.01.011 130
- costalis
- **pulmonis** A06.5.01.006 78
- **scapulae** A02.4.01.002 22
- diaphragmatica
- **cordis** A12.1.00.004 98
- **hepatis** A05.8.01.002 70
- **pulmonis** A06.5.01.010 78
- **splenica** A13.2.01.007 130
- distalis dentis A05.1.03.041 62
- dorsales **digitorum** A01.2.07.033 6, A0 1.2.08.042 7
- dorsalis ossis sacri A02.2.05.013 21
- externa ossis
- **frontalis** A02.1.03.003 11
- **parietalis** A02.1.02.007 11
- **gastrica** A13.2.01.010 130
- **splenica** A13.2.01.010 130
- **glutea ossis ilii** A02.5.01.116 26
- inferior
- **cordis** A12.1.00.004 9
- **linguae** A05.1.04.007 63
- **partis petrosae ossis temporalis** A02.1.06.040 15
- **inferolateralis prostatae**
A09.3.08.009 89
- **infratemporalis**
- **alaris majoris ossis sphenoidalis** A02.1.05.027 13
- **corporis maxillae** A02.1.12.013 17
- **interlobaris pulmonis**
A06.5.01.011 78
- interna ossis
- **frontalis** A02.1.03.015 12
- **parietalis** A02.1.02.002 11
- **intervertebralis** A02.2.01.003 19
- **intestinalis uteri** A09.1.03.006 84
- **labialis dentis** A05.1.03.037 62
- **lateralis**
- **fibulae** A02.5.07.007 28
- **ossis zygomatici** A02.1.14.002 18
- **ovarum** A09.1.01.004 84
- **radii** A02.4.05.010 24
- **testis** A09.3.01.004 87
- **tibiae** A02.5.06.016 28
- **lingualis dentis** A05.1.03.038 62
- **lunata acetabuli** A02.5.01.006 25
- **malleolaris**
- **lateralis tali** A02.5.10.013 29
- **medialis tali** A02.5.10.015 29
- **maxillaris**
- **alaris majoris ossis sphenoidalis** A02.1.05.029 13
- **ossis palatini** A02.1.13.004 17
- medialis
- **cartilaginis arytеноидеае**
A06.2.04.010 76
- **et inferior hemispherii cerebri**
A14.1.09.201 164
- **fibulae** A02.5.07.008 28
- **ovarum** A09.1.01.003 84
- **testis** A09.3.01.005 84
- **tibiae** A02.5.06.013 28
- **ulnae** A02.4.06.010 24
- mediastinalis pulmonis
A06.5.01.008 78
- **mesialis dentis** A05.1.03.040 62
- nasalis
- **corporis maxillae** A02.1.12.017 17
- **laminae horizontalis ossis palatini** A02.1.13.014 18
- **ossis palatini** A02.1.13.003 17
- **occlusalis dentis** A05.1.03.034 62
- orbitalis
- **alaris majoris ossis sphenoidalis** A02.1.05.030 13
- **corporis maxillae** A02.1.12.003 16
- ossis
- **frontalis** A02.1.03.023 12
- **zygomatici** A02.1.14.004 18
- **palatina/alis** A02.1.13.015 18
- **dentis** A05.1.03.039 62
- **laminae horizontalis ossis palatini** A02.1.13.015 18
- **palmares digitorum** A0 1.2.07.032 6
- **pancreatica splenica** A13.2.01.012 130
- **patellaris femoris** A02.5.04.027 27
- **pelvica ossis sacri** A02.2.05.009 21
- **plantares digitorum** A01.2.08.041 7
- **poplitea femoris** A02.5.04.018 27
- posterior
- **cartilaginis arytеноидеае**
A06.2.04.011 76
- **corneae** A15.2.02.017 189
- **corporis pancreatis**
A05.9.01.008 73
- **fibulae** A02.5.07.009 28
- **glandulae suprarenalis**
A11.5.00.003 96
- **humeri** A02.4.04.013 23
- **iris** A15.2.03.024 190
- **lentis** A15.2.05.011 192
- **palpebrae** A15.2.07.029 193
- **partis petrosae ossis temporalis** A02.1.06.031 15
- **prostatae** A09.3.08.008 89
- **radii** A02.4.05.009 24
- **renis** A08.1.01.007 81
- **scapulae** A02.4.01.004 22

- *tibiae* A02.5.06.014 28
- *ulnae* A02.4.06.009 24
- *uteri* A09.1.03.006 84
- **pulmonalis** dextra/sinistra cordis A12.1.00.005 98
- *renalis*
- *glandulae* suprarenalis
 - A1** 1.5.00.004 96
 - *splenica* A13.2.01.009 130
- *sacropelvica* ossis ilii A02.5.01.120 26
- *sternocostalis* cordis A12.1.00.003 98
- *superior* tali A02.5.10.012 29
- *superolateralis* hemispherii cerebri A14.1.09.101 163
- *symphysialis* A02.5.01.304 26
- *temporalis*
- *alaris* majoris ossis sphenoidalis A02.1.05.026 13
- — *ossis*
- *frontalis* A02.1.03.011 12
- *zygomatici* A02.1.14.003 18
- *partis* squamosae ossis temporalis A02.1.06.065 15
- *urethralis* A09.4.01.006 89
- *vesicalis* uteri A09.1.03.008 85
- *vestibularis* dentis A05.1.03.035 62
- visceralis*
- *hepatis* A05.8.01.012 70
- *splenica* A13.2.01.008 130
- Falx**
- *cerebelli* A14.1.01.106 135
- *cerebri* A14.1.01.103 135
- *inguinalis* A04.5.01.020 49
- Fascia/e**
- *abdominis* A04.5.02.001 49
- *parietalis* A04.5.02.006 49
- *visceralis* A04.5.02.002 49
- *antebrachii* A04.6.03.008 53
- *axillaris* A04.6.03.002 53
- *brachii* A04.6.03.005 53
- *buccopharyngea/alis* A04.1.04.010 44, A05.3.01.116 66
- *capitis* et colli A04.0.00.032 42
- *cervicalis* A04.2.05.001 45
- *claviopectoralis* A04.4.01.018 48
- *clitoridis* A09.2.02.007 45
- *colli* A04.2.05.001 45
- *cremasterica* A09.3.04.004 88
- *cribrosa* A04.7.03.020 56
- *cruris* A04.7.03.021 56
- *deltoidea* A04.6.03.004 53
- *diaphragmatica* A04.4.02.017 48
- *dorsalis*
- *manus* A04.6.03.009 53
- *pedis* A04.7.03.030 57
- *endoabdominalis* A04.5.02.006 49
- *endopelvina* A04.5.03.007 50
- *endothoracica* A04.4.01.020 48,80
- *extraperitonealis*
- *abdominis* A04.5.02.004 49
- *pelvis* A04.5.03.005 50
- *extraserosalis* A04.0.00.035 43
- *iliaca* A04.5.02.007 49, A04.7.03.009 56
- *iliopsoas* A04.5.02.007 49
- *inferior* diaphragmatis pelvis A04.5.03.020 50
- *infraspinata* A04.6.02.009 52
- *investiens/tes* A04.0.00.039
- *abdominis* A04.5.02.015 49
- *intermediae* abdominis A04.5.02.017 49
- *perinei* superficialis A09.5.02.002 92
- *profunda* abdominis A04.5.02.016 49
- *superficialis* abdominis A04.5.02.018 50
- *lata* A04.7.03.002 56
- *masseterica* A04.1.04.011 44
- *membrorum* A04.0.00.037 43
- *musculares* bulbi A15.2.07.008 192
- *musculi*
- *piriformis* A04.5.03.011 50
- *quadrati* lumborum A04.3.02.504 47
- *musculorum* A04.0.00.038 43
- *nuchae* A04.3.01.017 46
- *obturatoria* A04.5.03.009 50
- *parietalis* A04.0.00.034 43
- *thoracis* A04.4.01.020 48,80
- *parotidea* A04.1.04.012 44
- *pectoralis* A04.4.01.017 48
- *pelvica* A04.5.03.001 50
- *pelvis* A04.5.03.001 50
- *parietalis* A04.5.03.007 50
- *visceralis* A04.5.03.002 50
- *penis* A09.4.01.026 90
- *perinei* A09.5.02.002 92
- *pharyngobasilaris* A05.3.01.027 65
- *phrenicopleuralis* A07.1.02.019 80
- *precaecocolica* A05.7.02.010 69
- *presacralis* A04.5.03.018 50
- *propria*
- *musculi* A04.0.00.040 43
- *organi*
- *abdominis* A04.5.02.003 49,50
- *pelvis* A04.5.03.003 50
- *rectoprostatica* A04.5.03.004 50
- *rectosacralis* A04.5.03.019 50
- *rectovaginalis* A04.5.03.004 50
- *renalis* A08.1.01.010 81
- *spermatica*
- *externa* A09.3.04.002 88
- *interna* A09.3.04.005 88
- *superior* diaphragmatis pelvis A04.5.03.012 51
- *supraspinata* A04.6.02.007 52
- *temporalis* A04.1.04.013 44
- *thoracica* A04.4.01.019 48
- *thoracolumbalis* A04.3.02.501 47
- *transversalis* A04.5.02.011 49
- *trunci* A04.0.00.033 43
- *umbilicalis* A04.5.02.014 49
- *visceralis* A04.0.00.036 43
- Fasciculus/i** A14.1.00.012 135
- *anterior* m. palatopharyngei A05.2.01.106 65
- *arcuatus* A14.1.09.557 171
- *atrioventricularis* A12.1.06.005 100
- *ciliaris* partis palpebralis m. orbicularis oculi palpebralis A04.1.03.015 43
- *cuneatus* A14.1.02.244 140, A14.1.04.016 141, A14.1.04.108 142
- *gracilis* A14.1.02.243 140, A14.1.04.018 142, A14.1.04.107 142
- *interfascicularis* A14.1.02.242 140
- *lateralis* A14.2.03.021 180
- *plexus* brachialis A14.2.03.021 180
- *lenticularis* [H 2] A14.1.08.664 160, A14.1.09.521 170
- *longitudinalis/es*
- *dorsalis* A14.1.04.114 142, A14.1.05.305 147, A14.1.06.211 152, A14.1.08.946 162
- *inferior* A14.1.09.556 171
- *lig. cruciformis* atlantis A03.2.04.005 34
- *medialis* A14.1.04.113 142, A14.1.05.304 146, A14.1.06.209 152
- *posterior* A14.1.04.114 142, A14.1.05.305 147, A14.1.06.211 152, A14.1.08.946 162
- *superior* A14.1.09.557 171
- *mammillotegmentalis* A14.1.08.953 162
- *mammillothalamicus* A14.1.08.671 160, A14.1.08.954 162
- *medialis*
- *plexus* brachialis A14.2.03.022 180
- *telencephali* A14.1.08.955 162
- *occipitales*
- *horizontales* A14.1.09.566 171
- *verticales* A14.1.09.563 171
- *occipitofrontalis*
- *inferior* A14.1.09.561 171
- *superior* A14.1.09.562 171
- *peduncularis* A14.1.09.427 168
- *plexus* brachialis A14.2.03.009 180
- *posterior*
- *m. palatopharyngei* A05.2.01.107 65
- *plexus* brachialis A14.2.03.023 180
- *proprius*
- *anterior* A14.1.02.203 139
- *lateralis* A14.1.02.216 139
- *posterior* A14.1.02.240 140
- *retroflexus* A14.1.08.502 158
- *semilunaris* A14.1.02.242 140
- *septomarginalis* A14.1.02.241 140
- *subcallosus* A14.1.09.562 171
- *subthalamicus* A14.1.08.677 160, A14.1.09.522 170
- *sulcomarginalis* A14.1.02.204 139

- ободочно-кишечное A05.8.01.021 71
- пищеводное A05.8.01.018 71
- почечное A05.8.01.022 71
- ворота A05.8.01.016 71
- доли(я) A05.8.01.033 71
- квадратная A05.8.01.029 71
- левая A05.8.01.027 71
- правая A05.8.01.026 71
- хвостатая A05.8.01.030 71
 - A05.8.01.043 71
 - A05.8.01.044 71
- отросток сосочковый A05.8.01.031 71
- хвостатый A05.8.01.032 71
- проток левый A05.8.01.069 72
- правый A05.8.01.068 72
- дольки A05.8.01.056 72
- капсула фиброзная околососудистая A05.8.01.055 72
- край нижний A05.8.01.024 71
- вырезка круглой связки A05.8.01.025 71
- оболочка серозная A05.8.01.052 72
- фиброзная A05.8.01.054 72
- основа подсерозная A05.8.01.053 72
- отросток фиброзный A05.8.01.028 71
- поверхность висцеральная A05.8.01.012 70
- диафрагмальная A05.8.01.002 70
 - часть верхняя A05.8.01.003 70
 - сердечное вдавливание A05.8.01.004 70
 - часть задняя A05.8.01.007 70
 - часть передняя A05.8.01.005 70
 - часть правая A05.8.01.006 70
- поле внебрюшинное A05.8.01.008 70
- борозда нижней полой вены A05.8.01.009 70
- венозная связка A05.8.01.011 70
- щель венозной связки A05.8.01.010 70
- проток(и) желчные междольковые A05.8.01.060 72
- печеночный левый A05.8.01.065 72
 - ветвь латеральная A05.8.01.066 72
 - ветвь медиальная A05.8.01.066 72
- раздел боковой правый A05.8.01.049 72
- сальниковый бугор A05.8.01.017 71
- связки(а) A10.1.02.301 94
- венечная A10.1.02.302 94
- круглая A05.8.01.015 71
- печеночно-почечная A10.1.02.306 94
- серповидная A10.1.02.303 94
- треугольная левая A10.1.02.305 94
- правая A10.1.02.304 94
- сегмент(ы) A05.8.01.033 71
- сегмент I A05.8.01.044 71
- II A05.8.01.039 71
- III A05.8.01.040 71
- IV A05.8.01.042 71
- задний A05.8.01.044 71
- латеральный левый задний A05.8.01.039 71
- передний A05.8.01.040 71
- медиальный A05.8.01.041 71
- правый задний A05.8.01.051 72
- передний A05.8.01.050 72
- медиальный правый задний A05.8.01.048 72
- передний A05.8.01.047 72
- участки A05.8.01.033 71
- часть(и) A05.8.01.033 71
- задняя A05.8.01.043 71
- левая A05.8.01.037 71
- участок левый латеральный A05.8.01.038 71
- медиальный A05.8.01.041 71
- правая A05.8.01.045 71
- правый медиальный участок A05.8.01.046 72
- щель воротная главная A05.8.01.035 71
- правая A05.8.01.036 71
- пупочная A05.8.01.034 71
- круглой связки A05.8.01.014 71
- ямка желчного пузыря A05.8.01.013 71
- Пирамида мозга продолговатого A14.1.04.003 141
- Пищевод A05.4.01.001 66
- железы A05.4.01.017 66
- оболочка адвентициальная A05.4.01.009 66
- маточная A05.4.01.010 66
- подсерозная A05.4.01.008 66
- серозная A05.4.01.007 66
- слизистая A05.4.01.015 66
 - мышечная пластинка A05.4.01.016 66
- основа подслизистая A05.4.01.014 66
- сухожилие перстнепищеводное A05.4.01.011 66
- часть брюшная A05.4.01.006 66
- грудная A05.4.01.003 66
- шейная A05.4.01.002 66
 - сужение бронхоаортальное A05.4.01.004 66
 - сужение грудной части A05.4.01.004 66
 - сужение диафрагмальное A05.4.01.005 66
- Пластинка эпифизарная A02.0.00.020 8
- ядра оливного главного боковая A14.1.04.223 144
- задняя A14.1.04.221 144
- передняя A14.1.04.222 144
- Плащ оливный A14.1.04.116 142
- Плевра A07.1.02.001 80
- висцеральная A07.1.02.002 80
- легочная A07.1.02.002 80
- оболочка серозная A07.1.02.003 80
- основа субсерозная A07.1.02.004 80
- мембрана надплевральная A07.1.02.018 80
- париетальная A07.1.02.005 80
- часть диафрагмальная A07.1.02.008 80
- реберная A07.1.02.007 80
- средостенная A07.1.02.009 80
- полость A07.1.01.001 80
- связка легочная A07.1.02.017 80
- синус(ы) плевральные A07.1.02.012 80
- диафрагмально-медиастинальный A07.1.02.015 80
- позвоночно-медиастинальный A07.1.02.016 80
- реберно-диафрагмальный A07.1.02.013 80
- реберно-медиастинальный A07.1.02.014 80
- фасция внутригрудная A04.4.01.020 80
- диафрагмально-плевральная A07.1.02.019 80
- париетальная фасция груди A04.4.01.020 80
- Плечо A01.1.00.022 2
- Плоскость(и) венечные A01.2.00.001 3
- горизонтальные A0 1.2.00.002 3
- межгребневая A01.2.00.010 3
- межкостевая A01.2.00.011 3
- надгребневая A01.2.00.009 3
- околосрединные A01.2.00.005 3
- парамедиальные A0 1.2.00.005 3
- подреберная A01.2.00.008 3
- поперечные A0 1.2.00.006 3
- сагитальные A0 1.2.00.003 3
- срединная A0 1.2.00.004 3
- транспилорическая A0 1.2.00.007 3
- фронтальные A0 1.2.00.001 3
- Плюсна A0 1.1.00.043 2

- oblongatae A14.1.04.001 141
- spinalis A14.1.02.007 137
- **obliqua** pulmonis A06.5.01.021 79
- **occlusalis** A05.1.03.017 62
- **orbitalis**
 - inferior A02.1.00.084 11
 - superior A02.1.00.083 10, A02.1.05.023 13
- **petrooccipitalis** A02.1.00.047 10
- **petrosquamosa** A02.1.06.075 16
- **petrotympanica** A02.1.06.074 16
- **portalis**
 - dextra A05.8.01.036 71
 - principalis A05.8.01.035 71
- **postclivalis** A14.1.07.205 155
- postcentralis cerebelli A14.1.07.111 155
- posterior superior cerebelli A14.1.07.205 155
- posterolateralis cerebelli A14.1.07.223 156
- postlingualis A14.1.07.104 155
- postpyramidalis cerebelli A14.1.07.220 156
- **prebiventralis** A14.1.07.214 156
- **precentralis** cerebelli A14.1.07.104 155
- **preclivalis** A14.1.07.119 155
- **preculminalis** A14.1.07.111 155
- **prepyramidalis** cerebelli A14.1.07.214 156
- prima cerebelli A14.1.07.119 155
- **pterygomaxillaris** A02.1.00.026 9
- secunda cerebelli A14.1.07.220 156
- sphenopetrosa A02.1.00.046 10
- tonsillaris A05.2.01.013 64
- transversa cerebri A14.1.09.008 163
- **tympanomastoidea** A02.1.06.077 16
- **tympanosquamosa** A02.1.06.076 16
- **umbilicalis** A05.8.01.034 71
- Flexio** A03.0.00.058 32
- Flexor** A0 1.0.00.045 1
- Flexura/e**
 - anorectalis A05.7.05.002 70
 - coli
 - dextra A05.7.03.003 69
 - hepatica A05.7.03.003 69
 - sinistra A05.7.03.005 69
 - splenica A05.7.03.005 69
 - duodeni
 - inferior A05.6.02.006 67
 - superior A05.6.02.004 67
 - duodenojejunalis A05.6.02.009 68
 - inferior lateralis recti A05.7.04.006 69
 - inferodextra lateralis recti A05.7.04.006 69
 - intermedia lateralis recti A05.7.04.005 69
 - intermediosinistra lateralis recti A05.7.04.005 69
 - laterales recti A05.7.04.003 69
 - perinealis A05.7.05.002 70
 - sacralis recti A05.7.04.002 69
 - superior lateralis recti A05.7.04.004 69
 - superodextra lateralis recti A05.7.04.004 69
- Flocculus [H X] A14.1.07.304 156
- Flumina pilorum A16.0.00.025 201
- Folium/a
 - cerebelli A14.1.07.003 154
 - intergeniculatum A14.1.08.807 160
 - vermis [VII A] A14.1.07.206 155
- Folliculus/i
 - ovarici vesiculosi A09.1.01.013 84
 - pili A16.0.00.023 201
- Fonticulus/i
 - anterior A02.1.00.028 9
 - anterolateralis A02.1.00.030 9
 - cranii A02.1.00.027 9
 - mastoideus A02.1.00.031 9
 - posterior A02.1.00.029 9
 - posterolateralis A02.1.00.031 9
 - sphenoidalis A02.1.00.030 9
- Foramen/ina
 - alveolaria corporis maxillae A02.1.12.014 17
 - apicis dentis A05.1.03.050 63
 - caecum A02.1.03.018 12
 - linguae A05.1.04.020 64
 - medullae oblongatae A14.1.04.002 141
 - costotransversarium A03.3.04.010 35
 - cribrosa A02.1.07.003 16
 - epiploicum A10.1.02.403 94
 - ethmoidale
 - anterius A02.1.00.079 10
 - posterius A02.1.00.080 10
 - incisiva A02.1.00.062 10
 - infraorbitale A02.1.12.008 17
 - interventriculare A14.1.08.411 157, 166
 - intervertebrale A02.2.01.008 19
 - intervertebralia A02.2.05.011 21
 - ischiadicum
 - majus A03.6.03.008 38
 - minus A03.6.03.009 38
 - jugulare A02.1.00.054 10
 - lacerum A02.1.00.055 10
 - magnum A02.1.04.002 12
 - mandibulae A02.1.15.028 18
 - mastoideum A02.1.06.008 14
 - mentale A02.1.15.007 18
 - nasalia A02.1.10.003 16
 - nervosa A15.3.03.033 198
 - nutricium A02.0.00.041 8
 - obturatum A02.5.01.008 25
 - orientale A10.1.02.403 94
 - ovale A02.1.05.036 14
 - cordis A12.1.01.007 99
 - palatina minor A02.1.00.059 10, A02.1.13.016 18
 - palatinum majus A02.1.00.058 10
 - papillaria renalis A08.1.01.031 81
 - parietale A02.1.02.019 11
 - petrosum A02.1.05.039 14
 - rotundum A02.1.05.035 13
 - sacralia
 - anteriora A02.2.05.012 21
 - posteriora A02.2.05.015 21
 - singulare A15.3.03.052 198
 - sphenopalatinum A02.1.00.097 11
 - spinosum A02.1.05.038 14
 - styломastoideum A02.1.06.048 15
 - thyroideum A06.2.02.012 75
 - transversarium vertebrae cervicales A02.2.02.003 20
 - venae cavae A04.4.02.014 48
 - venarum minimarum A12.1.01.004 98
 - venosum A02.1.05.037 14
 - vertebrale A02.2.01.011 19
 - zygomaticofaciale A02.1.14.010 18
 - zygomaticoorbitale A02.1.14.009 18
 - zygomaticotemporale A02.1.14.011 18
- Forceps
 - frontalis A14.1.09.250 166
 - major A14.1.09.251 166
 - minor A14.1.09.250 166
 - occipitalis A14.1.09.251 166
- Formatio reticularis A14.1.00.021 135
 - spinalis A14.1.02.140 139
 - tegmentum
 - mesencephali A14.1.06.327 153
 - pontis A14.1.05.403 148
- Fornix A14.1.08.949 162, A14.1.09.255 166
 - conjunctivae
 - inferior A15.2.07.053 193
 - superior A15.2.07.052 193
 - gastricus A05.5.01.010 66
 - pharyngis A05.3.01.004 65
 - sacci lacrimalis A15.2.07.069 194
 - vaginae A09.1.04.002 85
- Fossa A02.0.00.034 8
 - acetabuli A02.5.01.004 25
 - antihelica A15.3.01.028 194
 - articularis A03.0.00.023 31
 - axillaris A01.2.03.010 4
 - canina A02.1.12.009 17, A05.1.03.061 63
 - cerebellaris A02.1.04.037 13
 - cerebri A02.1.04.036 13
 - condylaris A02.1.04.017 12
 - coronoidea A02.4.04.025 23
 - cranii
 - anterior A02.1.00.048 10
 - media A02.1.00.049 10
 - posterior A02.1.00.050 10
 - cubitalis A01.2.07.010 5
 - digastrica A02.1.15.009 18
 - epigastrica A01.2.04.003 4
 - glandulae lacrimalis A02.1.03.026 12

- hyaloidea A15.2.06.011 192
 - hypophysialis A02.1.05.009 13
 - iliaca A02.5.01.115 26
 - incisiva A02.1.00.060 10
 - incudis A15.3.02.025 196
 - infraclavicularis A01.2.03.003
 - infraspinata A02.4.01.008 22
 - infratemporalis A02.1.00.024 9
 - inguinalis
 - lateralis A10.1.02.435 95
 - medialis A10.1.02.432 95
 - intercondylaris A02.5.04.028 27
 - interpeduncularis A14.1.06.001 150
 - ischioanal A09.5.04.001 92
 - jugularis A02.1.06.041 15
 - lateralis cerebri A14.1.09.009 163
 - malleoli lateralis A02.5.07.016 28
 - mandibularis A02.1.06.071 16
 - navicularis urethrae A09.4.02.022 91
 - occlusalis A05.1.03.018 62
 - olecrani A02.4.04.024 23
 - ovalis A1 2.1.01.005 98
 - ovarica ♀ A10.1.02.510 95
 - pararectalis A10.1.02.514 95
 - paravesicalis A10.1.02.502 95
 - poplitea A01.2.08.013 6
 - pterygoidea A02.1.05.046 14
 - pterygopalatina A02.1.00.025 9
 - radialis A02.4.04.026 23
 - retromolaris A02.1.15.023 18
 - rhomboidea A14.1.05.702 150
 - sacci lacrimalis A02.1.00.082 10
 - scaphoidea A02.1.05.047 14
 - subarcuata A02.1.06.034 15
 - subscapularis A02.4.01.003 22
 - supraclavicularis
 - major A01.2.02.011 4
 - minor A0 1.2.02.008 4
 - supraspinata A02.4.01.007 22
 - supratonsillaris A05.2.01.010 64
 - supravesicalis A10.1.02.430 95
 - temporalis A02.1.00.022 9
 - tonsillaris A05.2.01.009 9
 - triangularis auriculae A15.3.01.010 194
 - trochanterica A02.5.04.006 27
 - vesicae biliaris felleae A05.8.01.013 71
 - vestibuli vaginae A09.2.01.012 86
- Fossula/e**
- fenestrae
 - cochleae A15.3.02.016 195
 - vestibuli A15.3.02.010 195
 - petrosa A02.1.06.050 15
 - tonsillae/res
 - palatini A05.2.01.014 64, 130
 - pharyngealis A05.3.01.007 65, 130
- Fovea**
- articularis capitis radii A02.4.05.003 24
 - capitis femoris A02.5.04.003 27
 - centralis A15.2.04.022 191
 - costalis
 - inferior A02.2.03.003 20
 - processus transversi A02.2.03.004 20
 - superior A02.2.03.002 20
 - dentis atlantis A02.2.02.106 20
 - distalis atlantis A05.1.03.063 63
 - inferior sulci limitantis A14.1.05.726 150
 - mesialis dentis A05.1.03.062 63
 - oblonga cartilaginis arytenoideae A06.2.04.008 76
 - pterygoidea A02.1.15.038 19
 - sublingualis A02.1.15.014 18
 - submandibularis A02.1.15.015 18
 - superior sulci limitantis A14.1.05.725 150
 - triangularis cartilaginis arytenoideae A06.2.04.009 76
 - trochlearis A02.1.03.025 12
- Foveola/e** A15.2.04.023 191
- coccygea A0 1.2.05.004 4
 - gastricae A05.5.01.032 67
 - granulares A02.1.00.039 10
 - suprameatalis A02.1.06.069 16
 - suprameatica A02.1.06.069 16
- Frenulum**
- clitoridis A09.2.01.010 86
 - labii
 - inferioris A05.1.01.011 61
 - superioris A05.1.01.010 61
 - labiorum pudendi A09.2.01.008
 - linguae A05.1.04.012 63
 - ostii ilealis A05.7.02.004 68
 - preputii A09.4.01.012 89
 - veli A14.1.05.005 146
 - medullaris superioris A14.1.05.720 150, A14.1.06.010 151
- Frons** A02.1.00.013 9
- Frontalis** A0 1.0.00.015 1
- Fundus**
- gastricus A05.5.01.009 66
 - meatus acustici interni A15.3.03.046 198
 - uteri A09.1.03.002 84
 - vesicae A08.3.01.004 82
 - biliaris/felleae A05.8.02.002 72
- Funiculus/i** A14.1.00.010 135
- anterior medullae spinalis A14.1.02.202 139
 - lateralis medullae
 - oblongatae A14.1.04.007 141
 - spinalis A14.1.02.215 139
 - medullae spinalis A14.1.02.013 137
 - posterior medullae spinalis A14.1.02.239 140
 - separans A14.1.05.711 150
 - spermaticus A09.3.04.001 88
- G**
- Galea aponeurotica A04.1.03.007 43
 - Ganglion/ia A14.2.00.002 173
 - aorticorenalia A14.3.03.028 187
 - autonomicum A14.2.00.008 173
 - cardiaca A14.3.03.014 187
 - cervicale
 - inferioris A14.3.01.019 185
 - medium A14.3.01.016 185
 - superius A14.3.01.009 185
 - cervicothoracicum A14.3.01.020 185
 - ciliare A14.3.02.003 185
 - cochleare A14.2.01.134 178
 - coeliaca A14.3.03.027 187
 - craniospinale sensorium A14.2.00.005 173
 - geniculatum A14.2.01.116 177
 - geniculi A14.2.01.116 177
 - impar A14.3.01.037 185
 - inferius
 - n. glossopharyngei A14.2.01.137 178
 - n. vagi A14.2.01.157 178
 - intermedia A14.3.01.008 185
 - lumbalia A14.3.01.033 185
 - mesentericum
 - inferius A14.3.03.037 187
 - superius A14.3.03.030 187
 - oticum A14.3.02.014 186
 - parasympathicum A14.2.00.012 173
 - pelvica A14.3.02.017 186
 - phrenica A14.3.03.020 187
 - pterygopalatinum A14.3.02.006 186
 - renalia A14.3.03.033 187
 - sacralia A14.3.01.035 185
 - sensorium nervi
 - cranialis A14.2.00.007 173
 - spinalis A14.2.00.006 173
 - spirale cochleae A14.2.01.134 178, A15.3.03.125 200
 - stellatum A14.3.01.020 185
 - sublinguale A14.3.02.011 186
 - submandibulare A14.3.02.009 186
 - superius
 - n. glossopharyngei A14.2.01.136 178
 - n. vagi A14.2.01.154 178
 - sympathicum A14.2.00.011 173
 - terminate A14.2.01.003 174
 - thoracica A14.3.01.024 185
 - thoracicum splanchnicum A14.3.01.029 185
 - trigeminale A14.2.01.014 174
 - trunci sympathici A14.3.01.003 184
 - tympanicum A14.2.01.139 178
 - vertebrate A14.3.01.017 185
 - vestibulare A14.2.01.123 177
- Gaster A05.5.01.001 66
- Gemma gustatoria A15.4.00.002 200
- Geniculum A14.2.01.100 177
- canalis nervi facialis A02.1.06.010 14
 - nervi faciales A14.2.01.100 177
- Genu A0 1.1.00.036 2, A14.1.09.243 165
- capsulae internae A14.1.09.529 170
 - corporis callosi A14.1.09.243 165

- nervi facialis A14.1.05.314 147
 Gyngingiva A03.1.03.003 33,
 A05.1.01.108 61
 Glymus A03.0.00.046 32
 Glabella A02.1.03.006 11
Glandula/e
 —accolares A16.0.02.013 202
 - bronchiales A06.4.02.030 78
 - buccales A05.1.02.015 62
 - bulbourethralis A09.3.09.001 89
 - cervicales A09.1.03.020 85
 - ciliares A15.2.07.043 193
 - conjunctivales A15.2.07.055 193
 - cutis A16.0.00.028 201
 - ductus
 —biliaris A05.8.02.019 73
 —choledochi A05.8.02.019 73
 - duodenales A05.6.02.017 68
 - endocrinae A11.0.00.000 96
 - gastricae A05.5.01.033 67
 - intestini/intestinales
 —crassi A05.7.01.008 68
 —tenuis A05.6.01.012 67
 - labiales A05.1.02.014 62
 - crimalis/es A15.2.07.057 193
 —accessoriae A15.2.07.061 194
 - aryngaeales A06.2.09.020 77
 - nguales A05.1.02.018 62
 - mammaria A16.0.02.006 202
 - molares A05.1.02.016 62
 - nasales A06.1.02.020 74
 - oesophageae A05.4.01.017 66
 -olfactoriae A15.1.00.003 189
 - oris A05.1.02.001 61
 - palatinae A05.1.02.017 62
 - parathyroidea/e A11.4.00.001 96
 —accessoriae A11.4.00.004 96
 —inferior A11.4.00.003 96
 —superior A11.4.00.002 96
 - parotidea/e A05.1.02.003 61
 —accessoria A05.1.02.006 61
 - pharyngaeales A05.3.01.030 65
 - pinealis A11.2.00.001 96
 - pituitaria A11.1.00.001 96
 - preputiales A09.4.01.028 90
 - salivariae
 —maiores A05.1.02.002 61
 —minores A05.1.02.013 62
 - sebacea A16.0.00.030 201
 - sebaceae A15.2.07.044 193
 - seminalis A09.3.06.001 88
 - sublingualis A05.1.02.008 61
 - submandibularis A05.1.02.011 61
 - sudorifera A16.0.00.029 201
 - suprarenalis/es A11.5.00.001 96
 —accessoriae A11.5.00.011 96
 - tarsales A15.2.07.042 193
 - thyroidea/e A11.3.00.001 96
 —accessoriae A11.3.00.005 96
 - tracheales A06.3.01.011 77
 - tubariae A15.3.02.084 197
 - urethrales A09.2.03.013 87,
 A09.4.02.025 91
 - uterinae A09.1.03.028 85
 - vesiculosa A09.3.06.001 88
 — vestibulares minores A09.2.01.017 86
 — vestibularis major A09.2.01.016 86
Glans
 — clitoridis A09.2.02.004 86
 — penis A09.4.01.007 89
 Globus pallidus
 — lateralis A14.1.09.509 169
 — medialis A14.1.09.511 169
 Glomus/era
 — aortica A12.2.04.003 103
 — caroticum A12.2.04.007 103
 — choroideum A14.1.01.308 137,
 A14.1.09.283 166
 — coccyeum A12.2.12.011 113
 -jugulare A12.3.05.003 120
 Glottis A06.2.09.012 77
 Gomphosis A03.0.00.006 31,
 A03.1.03.001 33
 Gonion A02.1.00.021 9
 Granulationes arachnoideae
 A14.1.01.205 136
Gyrus/i
 — angularis A14.1.09.124 163
 — breves insulae A14.1.09.152 164
 — cerebri A14.1.09.004 162
 — cinguli A14.1.09.231 165
 — dentatus A14.1.09.237 165,
 A14.1.09.339 168
 — fasciolaris A14.1.09.233 165
 — frontalis
 — inferior A14.1.09.113 163
 — medialis A14.1.09.207 164
 — medius A14.1.09.118 163
 — superior A14.1.09.121 163
 — insulae A14.1.09.150 164
 — lingualis A14.1.09.226 165
 — longus insulae A14.1.09.151 164
 — occipitotemporalis
 — lateralis A14.1.09.227 165
 — medialis A14.1.09.228 165
 — olfactorius
 — lateralis A14.1.09.220 164
 — medialis A14.1.09.221 164
 — orbitales A14.1.09.216 164
 — paracentralis
 — anterior A14.1.09.210 164
 — posterior A14.1.09.222 165
 — parahippocampalis A14.1.09.234 165
 — paraolfactorii A14.1.09.214 164
 — paraterminalis A14.1.09.212 164
 — postcentralis A14.1.09.128 163
 — precentralis A14.1.09.119 163
 — rectus A14.1.09.218 164
 — supramarginalis A14.1.09.131 163
 — temporalis/es
 — inferior A14.1.09.148 163-164
 — medius A14.1.09.146 164
 — superior A14.1.09.138 163
 — transversus/i A14.1.09.140 163
 — anterior A14.1.09.141 164
 — posterior A14.1.09.142 164
H
 Habenula A14.1.08.003 157
 Haema A12.0.00.009 97
 Hallux A01.2.08.036 7
 Hamulus
 — lacrimalis A02.1.09.004 16
 — laminae spiralis A15.3.03.034 198
 — ossis hamati A02.4.08.013 25
 — pterygoideus A02.1.05.051 14
 Haustra coli A05.7.03.009 69
 Helicotrema A15.3.03.044 198
 Helix A15.3.01.005 194
 Hemispherium
 — cerebelli [H II - H X]
 A14.1.07.004 154
 — cerebri A14.1.09.002 162
 Hepar A05.8.01.001 70
 Hiatus
 — adductorius A04.7.03.008 56
 — aorticus A04.4.02.010 48
 — canalis nervi petrosi
 — majoris A02.1.06.024 15
 — minoris A02.1.06.026 15
 — maxillaris A02.1.12.021 17
 — oesophageus A04.4.02.011 48
 — sacralis A02.2.05.020 21
 — saphenus A04.7.03.016 56
 — semilunaris A02.1.07.018 16,
 A06.1.02.028 74
 — urogenitalis A04.5.04.010 51
 Hilum
 — glandulae suprarenalis
 A11.5.00.009 96
 — lienale A13.2.01.017 130
 — nodi lymphoidei A13.2.03.004 131
 — nuclei
 — dentati A14.1.07.408 167
 — olivaris inferioris A14.1.04.224 144
 — ovarii A09.1.01.002 84
 — pulmonis A06.5.01.015 79
 — renale A08.1.01.004 81
 — splenicum A13.2.01.017 130
 Hippocampus A14.1.09.321 167
 — proprius A14.1.09.327 167
 Hirci A16.0.00.021 201
 Horizontalis A0 1.0.00.002 1
 Humerus A02.4.04.001 23
 Humor
 — aqueus A15.2.06.002 192
 — vitreus A15.2.06.014 192
 Hymen A09.1.04.008 85
 Hypochondrium A01.2.04.002 4
 Hypodermis A16.0.03.001 202
 Hypogastrium A01.2.04.007 4
 Hyponychium A16.0.01.011 201
 Hypophysis A11.1.00.001 96
 — pharyngealis A05.3.01.005
 Hypothalamus A14.1.08.401 157,
 A14.1.08.901 161
 Hypothenar A01.2.07.024 5

I

Pleum A05.6.04.001 68
 Plium A02.5.01.101 25
 Impressio/nes
 — cardiaca
 — faciei diaphragmaticae hepatis A05.8.01.004 70
 — pulmonis A06.5.01.009 78
 — colica hepatis A05.8.01.021 71
 — digitatae A02.1.00.040 10
 — duodenalis hepatis A05.8.01.020 71
 — gastrica hepatis A05.8.01.019 71
 — gyrorum A02.1.00.040 10
 — ligamenti costoclavicularis A02.4.02.004 23
 — oesophageale hepatis A05.8.01.018 71
 — renalis hepatis A05.8.01.022 71
 — suprarenalis hepatis A05.8.01.023 71
 — trigeminalis A02.1.06.028 15
 Incisura/e A02.0.00.033 8
 — acetabuli A02.5.01.005 25
 — angularis gastricae A05.5.01.006 66
 — anterior auriculae A15.3.01.018 194
 — apicis cordis A12.1.00.008 98
 — cardiaca pulmonis sinistri A06.5.01.013 78
 — cardialis A05.5.01.011 66
 — cartilaginis meatus acustici A15.3.01.050 195
 — clavicularis A02.3.03.003 22
 — costales A02.3.03.008 22
 — ethmoidalis A02.1.03.028 12
 — fibularis A02.5.06.023 28
 — frontalis/foramen frontale A02.1.03.010 12
 — interarytenoidea A06.2.09.006 77
 — intertragica A15.3.01.019 194
 — ischiadica
 — major A02.5.01.009 25
 — minor A02.5.01.206 26
 — jugularis ossis
 — occipitalis A02.1.04.019 12
 — sterni A02.3.03.004 22
 — temporale A02.1.06.039 15, A02.1.06.045 15
 — lacrimalis A02.1.12.026 17
 — ligamenti teretis A05.8.01.025 71
 — mandibulae A02.1.15.034 19
 — mastoidea A02.1.06.005 14
 — nasalis A02.1.12.010 17
 — pancreatis A05.9.01.004 73
 — parietalis A02.1.06.063 15
 — preoccipitalis A14.1.09.109
 — pterygoidea A02.1.05.045 14
 — radialis A02.4.06.005 24
 — scapulae A02.4.01.015 22
 — sphenopalatina A02.1.13.005 17
 — supraorbitalis/foramen supraorbitale A02.1.03.009 12
 — tentorii A14.1.01.105 135

— terminalis auricularis A15.3.01.025 194
 — thyroidea
 — inferior A06.2.02.006 75
 — superior A06.2.02.005 75
 — trochlearis A02.4.06.006 24
 — tympanica A02.1.06.059 15, A15.3.01.047 195
 — ulnaris A02.4.05.019 24
 — vertebralis
 — inferior A02.2.01.010 19
 — superior A02.2.01.009 19
 Inclinatio pelvis A02.5.02.022 27
 Incus A15.3.02.038 196
 Index A01.2.07.028 6
 Indusium griseum A14.1.09.246 165
 Inferior A01.0.00.018 1
 Infundibulum A1 1.1.00.007 96, 157
 — ethmoidale A02.1.07.017 16, A06.1.02.027 74
 — hypophysis A11.1.00.007 96, 157
 — tubae uterinae A09.1.02.003 64
 — vesicae biliaris/felleae A05.8.02.003 72
 Inguen A01.2.04.006 4
 Inion A02.1.00.018 9
 Insertio A04.0.00.003 42
 — partis superficialis musculi sphincteris ani externi A04.5.04.019 51
 Insula/e
 — lobus A14.1.09.149 164
 — olfactoriae A14.1.09.428 169
 — pancreaticae A05.9.01.019 73, 96
 Integumentum commune A16.0.00.001 201
 Intermedius A0 1.0.00.008 1
 Internus A0 1.0.00.031 1
 Intersectio/nes
 — tendinea/e A04.0.00.046 43, A04.5.01.002 48
 Intestinum
 — crassum A05.7.01.001 68
 — tenue A05.6.01.001 67
 Intumescencia
 — cervicalis A14.1.02.002 137
 — lumbosacralis A14.1.02.003 137
 — tympanica A14.2.01.139 178
 Iris A15.2.03.020 190
 Ischium A02.5.01.201 26
 Isocortex A14.1.09.307 167
 Isthmus
 — aortae A12.2.04.002 181
 — cartilaginis auricularis A15.3.01.024 194
 — faucium A05.2.01.002 64
 — glandulae thyroideae A11.3.00.003 96
 — gyri cinguli A14.1.09.232 165
 — prostatae A09.3.08.016 89
 — tubae
 — auditivae/auditoriae A15.3.02.076 197
 — uterinae A09.1.02.007 84
 — uteri A09.1.03.012 85

J

Jejunum A05.6.03.001 68
 Jugum/a
 — alveolaria
 — mandibulae A02.1.15.021 18
 — maxillae A02.1.12.040 17
 — cerebralia A02.1.00.040 10
 — sphenoidale A02.1.05.003 13
 Junctio anorectalis A05.7.05.003 70
 Junctura/e A03.0.00.000 31, A03.0.00.001 31
 — cartilaginea/e A03.0.00.015 31
 — cranii A03.1.04.001 33
 — cinguli
 — pectoralis A03.5.00.002 35
 — pelvic/i A03.4.00.001 35, A03.6.00.002 38
 — columnae vertebrales A03.2.00.001 34
 — cranii A03.1.00.001 32
 — fibrosa/e A03.0.00.004 31
 — cranii A03.1.00.002 32
 — membri
 — inferioris liberi A03.6.04.001 38
 — superioris liberi A03.5.00.001 35
 — liberi A03.5.05.001 36
 — ossea A03.0.00.019 31
 — ossium A03.0.00.002 31
 — synovialis A03.0.00.020 31
 — thoracis A03.3.00.001 35

K

Kyphosis
 — sacralis A02.2.00.004 19
 — thoracica A02.2.00.003 19

L

Labium/a
 — anterius ostii uteri A09.1.03.016 85
 — externum cristae iliacaе A02.5.01.107 25
 — inferius/oris A05.1.01.009 61
 — internum cristae iliacaе A02.5.01.110 25
 — laterale
 — lineae asperae A02.5.04.014 27
 — sulci intertubercularis A02.4.04.008 23
 — limbi
 — tympanicum laminae spiralis ossei A15.3.03.105 200
 — vestibulare laminae spiralis ossei A15.3.03.106 200
 — majus pudendi A09.2.01.003 86
 — mediale
 — lineae asperae A02.5.04.015 27
 — sulci intertubercularis A02.4.04.009 23
 — minus pudendi A09.2.01.007 86
 — oris A05.1.01.005 61

- posterius ostii uteri A09.1.03.017 5
- superius A05.1.01.006 61
- labrum
 - acetabuli A03.6.07.008 38
 - articulare A03.0.00.025 31
 - glenoidale scapulae A03.5.08.002 36
 - ilioacaecale A05.7.02.006 68
 - iliocolicum A05.7.02.00 553 68
 - inferius ostii ilealis A05.7.02.006 68
 - superius ostii ilealis A05.7.02.005 68
- Labrynthus**
 - cochlearis A15.3.03.091 199
 - corticis renalis A08.1.01.016 81
 - ethmoidalis A02.1.07.007 16
 - membranaceus A15.3.03.059 199
 - osseus A15.3.03.003 197
 - vestibularis A15.3.03.062 199
- Lacertus
 - fibrosus A04.6.02.016 82
 - musculi recti lateralis bulbi A15.2.07.014 193
- Lacuna/e
 - laterales A12.3.05.110 121
 - musculorum retroinguinalis A04.7.03.010 56
 - urethrales A09.2.03.014 87, A09.4.02.024 91
 - vasorum retroinguinalis A04.7.03.011 56
- Lacus lacrimalis** A15.2.07.063 194
- Lambda A02.1.00.017 9
- Lamella
 - anterior nuclei olivaris principalis A14.1.04.222 144
 - lateralis nuclei olivaris principalis A14.1.04.223 144
 - posterior nuclei olivaris principalis A14.1.04.221 144
 - tympanica A15.3.03.032 198
 - vestibularis A15.3.03.031 198
- Lamina/e A14.1.00.008 135
 - affixa A14.1.09.276 166
 - anterior
 - fasciae thoracolumbalis A04.3.02.504 47
 - vaginae musculi recti abdominis A04.5.01.004 48
 - arcus vertebrae A02.2.01.007 19
 - basalis
 - choroideae A15.2.03.007 190
 - corporis ciliaris A15.2.03.019 190
 - basilaris ductus cochlearis A15.3.03.102 200
 - cartilaginis
 - cricoideae A06.2.03.003 75
 - thyroideae dextra/sinistra A06.2.02.004 75
 - choroidocapillaris A15.2.03.006 190
 - colliculi superioris
 - I A14.1.06.606 154
 - II A14.1.06.607 154
 - III A14.1.06.608 154
 - IV A14.1.06.609 154
 - V A14.1.06.610 154
 - VI A14.1.06.611 154
 - VII A14.1.06.612 154
 - cribrosa
 - ossis ethmoidalis A02.1.07.002 16
 - sclerae A15.2.02.011 189
 - dextra/sinistra cartilaginis thyroideae A06.2.02.004 75
 - epiphysialis A02.0.00.020 8
 - episcleralis A15.2.02.008 189
 - externa calvariae A02.1.00.034
 - fusca sclerae A15.2.02.010 189
 - granularis
 - externa isocorticis [Lamina II] A14.1.09.310 167
 - interna isocorticis [Lamina IV] A14.1.09.312 167
 - horizontalis ossis palatini A02.1.13.013 18
 - interna calvariae A02.1.00.037 9
 - lateralis
 - cartilagis tubae auditivae A15.3.02.081 197
 - processu pterygoideus ossis sphenoidalis A02.1.05.043 14
 - limitans
 - anterior corneae A15.2.02.019 195
 - posterior corneae A15.2.02.021 196
 - media asciae thoracolumbalis A04.3.02.503 47
 - medialis
 - cartilagis tubae auditivae A15.3.02.080 197
 - processu pterygoideus ossis sphenoidalis A02.1.05.044 14
 - medullaris
 - accessoria corporis striati A14.1.09.51 330 170
 - externa corporis striati A14.1.09.508 169
 - interna corporis striati A14.1.09.510 169
 - lateralis
 - corporis striati A14.1.09.508 169
 - thalami A14.1.08.660 160
 - medialis
 - corporis striati A14.1.09.510 169
 - thalami A14.1.08.661 160
 - membranacea tubae auditivae A15.3.02.082 197
 - modioli cochleae A15.3.03.040 198
 - molecularis isocorticis [Lamina I] A14.1.09.309 167
 - multiformis isocorticis [Lamina VI] A14.1.09.314 167
 - muscularis mucosae
 - gastricae A05.5.01.029 67
 - intestini
 - crassi A05.7.01.007 68
 - tenuis A05.6.01.010 67
 - oesophageae A05.4.01.016 66
 - orbitalis ossis ethmoidalis A02.1.07.011 16
 - parietalis
 - pericardii A12.1.08.006 101
 - tunicae vaginalis testis A09.3.01.009 87
 - perpendicularis ossis
 - ethmoidalis A02.1.07.006 16
 - palatini A02.1.13.002 17
 - posterior
 - fasciae
 - temporalis
 - profunda A04.1.04.015 44
 - superficialis A04.1.04.014 44
 - thoracolumbalis A04.3.02.502 47
 - vaginae musculi recti abdominis A04.5.01.005 48
 - pretrachealis fasciae cervicalis A04.2.05.004 45
 - prevertebralis fasciae cervicalis A04.2.05.006 45
 - profunda
 - fasciae
 - temporalis A04.1.04.015 44
 - thoracolumbalis A04.3.02.504 47
 - m. levatoris palpebrae superioris A15.2.07.022 193
 - pyramidalis
 - externa isocorticis [Lamina III] A14.1.09.311 167
 - interna isocorticis [Lamina V] A14.1.09.313 167
 - quadrigemina A14.1.06.011 151, 154
 - septi pellucidi A14.1.09.264 166
 - spinalis/es
 - I A14.1.02.117 138
 - II A14.1.02.119 138
 - III et IV A14.1.02.121 138
 - V A14.1.02.122 138
 - VI A14.1.02.124 138
 - VII A14.1.02.131 138
 - VII—IX A14.1.02.104 138
 - X A14.1.02.302 140
 - spiralis
 - ossea A15.3.03.029 198
 - secundaria A15.3.03.035 198
 - superficialis
 - fasciae
 - cervicalis A04.2.05.002 45
 - temporalis A04.1.04.014 44
 - thoracolumbalis A04.3.02.502 47
 - m. levatoris palpebrae superioris A15.2.07.021 193
 - suprachoroidea A15.2.03.003 189
 - tecti A14.1.06.011 151, 154
 - terminalis A14.1.08.419 158, 166

- tragi A15.3.01.051 **195**
- vasculosa A15.2.03.005 **190**
- visceralis
- pericardii A12.1.08.007 **101**
- tunicae vaginalis testis A09.3.01.010 **87**
- Lanugo A16.0.00.015 **201**
- Larynx A06.2.01.001 **75**
- Lateralis A01.0.00.010 **1**
- Latius A01.2.04.004 **4**
- Lemniscus A14.1.00.014 **135**
- lateralis A14.1.05.317 **107, 147, A14.1.06.204, A14.1.08.670 160**
- medialis A14.1.04.111 **151, A14.1.06.207 151, A14.1.08.672 160**
- spinalis A14.1.04.137 **143, 147, A14.1.06.215 152, A14.1.08.676 160**
- trigeminalis A14.1.05.310 **147, A14.1.06.208 151, A14.1.08.680 160**
- Lens A15.2.05.001 **192**
- Leptomeninx A14.1.01.003 **135**
- Lien A13.2.01.001
- Ligamentum/a A03.0.00.034 **31**
- acromioclaviculare A03.5.03.002 **36**
- alaria A03.2.04.002 **34**
- anococcygeum A04.5.04.016 **51, 92**
- anulare
- radii A03.5.09.007 **36**
- stapediale A15.3.02.060 **196**
- anularia tracheales A06.3.01.006 **77**
- apicis dentis A03.2.04.003 **34**
- arcuatum
- laterale A04.4.02.007 **48**
- mediale A04.4.02.006 **48**
- medianum A04.4.02.005 **48**
- arteriosum (Ductus arteriosus) A12.2.01.202 **101**
- atlantooccipitale
- anterius A03.1.08.003 **34**
- laterale A03.1.08.005 **34**
- auriculare/aria A15.3.01.032
- anterius A15.3.01.033 **194**
- posterius A15.3.01.035 **195**
- superius A15.3.01.034 **194**
- bifurcatum A03.6.10.511 **40**
- calcaneocuboideum A03.6.10.513 **40**
- dorsale A03.6.10.515 **40**
- plantare A03.6.10.518 **40**
- calcaneofibulare A03.6.10.011 **39**
- calcaneonaviculare A03.6.10.512 **40**
- plantare A03.6.10.203 **40**
- capitis
- costae
- intraarticulare A03.3.04.004 **35**
- radiatum A03.3.04.003 **35**
- femoris A03.6.07.010 **38**
- fibulae
- anterius A03.6.09.002 **39**
- posterius A03.6.09.003 **39**
- capsularia A03.0.00.036 **31**
- cardinale A09.1.03.031 **85**
- carpi radiatum A03.5.11.103 **37**
- carpometacarpalia
- dorsalia A03.5.11.302 **37**
- palmaria A03.5.11.303 **37**
- ceratocricoideum A06.2.03.008 **75**
- collaterale/ia
- articulationis
- interphalangeae
- manus A03.5.11.602 **37**
- pedis A03.6.10.902 **41**
- metacarpophalangeae A03.5.11.502 **37**
- metatarsophalangeae A03.6.10.802 **41**
- carpi
- radiale A03.5.11.008 **37**
- ulnare A03.5.11.007 **37**
- fibulare A03.6.08.011 **39**
- laterale articulationis talocruralis A03.6.10.008 **39**
- mediale articulationis talocruralis A03.6.10.003 **39**
- radiale A03.5.09.006 **36**
- tibiale A03.6.08.012 **39**
- ulnare A03.5.09.005 **36**
- conoideum A03.5.03.006 **36**
- coracoacromiale A03.5.01.002 **35**
- coracoclaviculare A03.5.03.004 **36**
- coracohumerale A03.5.08.004 **36**
- coronarium hepatis A10.1.02.302
- costoclaviculare A03.5.04.005 **36**
- costotransversarium A03.3.04.006 **35**
- laterale A03.3.04.008 **35**
- superius A03.3.04.007 **35**
- costoxiphoidae A03.3.05.005 **35**
- cricoarytenoideum A06.2.04.016 **76**
- cricopharyngeum A06.2.04.017 **76**
- cricothyroideum medianum A06.2.03.009 **75**
- cricotracheale A06.2.03.010 **75**
- cruciatum
- anterius A03.6.08.007 **39**
- posterius A03.6.08.008 **39**
- cruciforme atlantis A03.2.04.004 **34**
- cuboideonaviculare
- dorsale A03.6.10.510 **40**
- plantare A03.6.10.520 **40**
- cuneocuboideum
- dorsale A03.6.10.509 **40**
- interosseum A03.6.10.504 **40**
- plantare A03.6.10.522 **40**
- cuneometatarsalia interossea A03.6.10.604 **40**
- cuneonavicularia
- dorsalia A03.6.10.514 **40**
- plantaria A03.6.10.519 **40**
- deltoideum A03.6.10.003 **39**
- denticulatum A14.1.01.310 **137**
- epididymidis
- inferius A09.3.01.012 **87**
- superius A09.3.01.011 **87**
- extracapsularia A03.0.00.037 **31**
- extraperitoneale
- abdominis A04.5.02.005 **49**
- pelvis A04.5.03.006 **50**
- falciforme hepatis A10.1.02.303 **94**
- flava A03.2.01.003 **34**
- fundiforme
- clitoridis 9 A04.5.02.023 **50, 86, 90**
- penis ♂ A04.5.02.023 **50, 86, 90**
- gastrocolicum A10.1.02.205 **93**
- gastrolienale A10.1.02.203 **93**
- gastrophrenicum A10.1.02.202 **93**
- gastrosplenicum A10.1.02.203 **93**
- glenohumeralia A03.5.08.003 **36**
- hepatis A10.1.02.301 **94**
- hepatocolicum A10.1.02.106 **93**
- hepatoduodenale A10.1.02.105 **93**
- hepatoesophageale A10.1.02.103 **93**
- hepatogastricum A10.1.02.104 **93**
- hepatophrenicum A10.1.02.102 **93**
- hepatorenale A10.1.02.306
- hyoepiglotticum A06.2.07.006 **76**
- iliofemorale A03.6.07.003 **38**
- iliolumbale A03.2.07.002 **34**
- incudis
- posterius A15.3.02.058 **196**
- superius A15.3.02.057 **196**
- inguinale A04.5.01.009 **49**
- intercarpalia
- dorsalia A03.5.11.104 **37**
- interossea A03.5.11.106 **37**
- palmaria A03.5.11.105 **37**
- interclaviculare A03.5.04.006 **36**
- intercuneiformia
- dorsalia A03.6.10.508 **40**
- interossea A03.6.10.505 **40**
- plantaria A03.6.10.521 **40**
- interfoveolare A04.5.02.012 **49**
- interspinalia A03.2.01.002 **34**
- intertransversaria A03.2.01.004 **34**
- intracapsularia A03.0.00.035 **31**
- ischiofemorale A03.6.07.006 **38**
- lacunare A04.5.01.010 **49**
- laterale
- articulationis temporomandibularis A03.1.07.003 **33**
- puboprostaticum ♂ A04.5.03.015 **50**
- pubovesicale 9 A04.5.03.015 **50**
- vesicae A04.5.03.016 **50**
- latumuteri 9 A10.1.02.505 **95**
- lienorenale A10.1.02.207 **93**
- longitudinale
- anterius A03.2.01.007 **34**
- posterius A03.2.01.008 **34**
- lumbocostale A03.3.04.009 **35**

- anterieus A15.3.02.054 196
- lateraie A15.3.02.056 196
- - superius A15.3.02.055 196
- **mediale**
 - articulationis temporomandibularis A03.1.07.004 33
 - puboprostaticum ♂ A04.5.03.013 50
 - pubovesicale 9 A04.5.03.013
- Я**
- **meniscofemorale**
 - anterius A03.6.08.003 38
 - posterius A03.6.08.004 38
- **metacarpale transversum**
 - profundum A03.5.11.504 37
 - superficiale A04.6.03.011 53
- **metacarpalia**
 - - dorsalia A03.5.11.402 37
 - - interossea A03.5.11.404 37
 - - palmaria A03.5.11.403 37
- **metatarsale transversum**
 - - profundum A03.6.10.804 41
 - - superficiale A04.7.03.033 57
- **metatarsalia**
 - dorsalia A03.6.10.703 41
 - interossea A03.6.10.702 41
 - plantaria A03.6.10.704 41
- **nuchae** A03.2.01.006 34
- **ossiculorum auditus/auditorium** A15.3.02.053 196
- ovarii proprium A09.1.01.017 84
- palmaria
 - articulationis
 - interphalangeae manus A03.5.11.603 37
 - metacarpophalangeae A03.5.11.503 37
- palpebrale
 - laterale A15.2.07.040 193
 - mediale A15.2.07.041 193
- **pancreaticocolicum** A10.1.02.209 93
- pancreaticosplenicum A10.1.02.208 93
- patellae A03.6.08.015 39
- **pectineum** A04.5.01.011 49
- **phrenicocolicum** A10.1.02.211 94
- **phrenicoesophagealis** A04.4.02.012
- phrenicosplenicum A10.1.02.206 93
- **pisohamatum** A03.5.11.108 37
- **pisometacarpale** A03.5.11.109 37
- plantare longum A03.6.10.517 40
- plantaria
 - articulationis
 - interphalangeae pedis A03.6.10.903 41
 - metatarsophalangeae A03.6.10.803 41
- popliteum
 - arcuatum A03.6.08.014 39
 - obliquum A03.6.08.013 39
- **pterygospinale** A03.1.01.002 32
- pubicum
 - inferius A03.6.02.004 38
 - superius A03.6.02.003 38
- **pubocervicale** A09.1.03.030 85
- **pubofemorale** A03.6.07.007 38
- puboprostaticum A04.5.03.015 50
- pubovesicale A04.5.03.013 50
- pulmonale A07.1.02.017 80
- **quadratum** A03.5.09.008 36
- radiocarpale
 - dorsale A03.5.11.003 37
 - palmare A03.5.11.004 37
- recti laterale A05.7.04.016 70
- **rectouterinum** A09.1.03.032 85
- **reflexum** A04.5.01.012 49
- sacrococcygeum
 - anterius A03.2.08.004 34
 - dorsale
 - profundum A03.2.08.003 34
 - superficiale A03.2.08.002 34
 - laterale A03.2.08.005 34
 - posterius
 - profundum A03.2.08.003 34
 - superficiale A03.2.08.002 34
 - ventrale A03.2.08.004 34
- sacroiliacum
 - anterius A03.6.03.002 38
 - interosseum A03.6.03.003 38
 - posterius A03.6.03.004 38
- sacrospinale A03.6.03.007 38
- sacrotuberale A03.6.03.005 38
- **sphenomandibulare** A03.1.07.007 33
- spirale ductus cochlearis A15.3.03.099 200
- **splenocolicum** A10.1.02.210 94
- splenorenale A10.1.02.207 93
- **sternoclaviculare**
 - anterius A03.5.04.003 36
 - posterius A03.5.04.004 36
- **sternocostale intraarticulare** A03.3.05.002 35
- **sternocostalia radiata** A03.3.05.003 35
- **sternopericardiaca** A12.1.08.003 100
- **stylohyoideum** A03.1.01.003 32
- **stylomandibulare** A03.1.07.008 33
- **supraspinale** A03.2.01.005 34
- suspensoria mammaria A16.0.02.015 202
- suspensorium
 - axillae A04.6.03.003 53
 - bulbi A15.2.07.005 192
 - clitoridis 9 A04.5.02.019 50, 86, 90
 - duodeni A05.6.02.011 68
 - glandulae thyroideae A04.2.05.005 45
 - ovarii 9 A09.1.01.018 84, 95
 - penis ♂ A04.5.02.019 50, 86, 90
 - talocalcaneum
 - interosseum A03.6.10.503 40
 - laterale A03.6.10.102 39
 - mediale A03.6.10.103 39
 - posterius A03.6.10.104 39
- **talofibulare**
 - anterius A03.6.10.009 39
 - posterius A03.6.10.010 39
- talonaviculare A03.6.10.507 40
- tarsi A03.6.10.501 40
 - dorsalia A03.6.10.506 40
 - interossea A03.6.10.502 40
 - plantaria A03.6.10.516 40
- tarsometatarsalia
 - dorsalia A03.6.10.602 40
 - plantaria A03.6.10.603 40
- teres
 - hepatis A05.8.01.015 71, 128
 - uteri A09.1.03.029 85
- **thyroepiglotticum** A06.2.07.005 76
- thyrohyoideum
 - laterale A06.2.02.017 75
 - medianum A06.2.02.014 75
- tibiofibulare
 - anterius A03.6.05.003 38
 - posterius A03.6.05.004 38
- **trachealia** A06.3.01.006 77
- transversa columnae vertebralis A03.2.01.009 34
- transversum
 - acetabuli A03.6.07.009 38
 - atlantis A03.2.04.006
 - cervicis A09.1.03.031 85
 - genus A03.6.08.006 39
 - humeri A03.5.08.005 36
 - perinei ♂ A09.5.03.003 92
 - scapulae
 - inferius A03.5.01.004 36
 - superius A03.5.01.003 36
 - trapezoideum A03.5.03.005 36
 - triangulare
 - dextrum hepatis A10.1.02.304 94
 - sinistrum hepatis A10.1.02.305 94
 - ulnocarpale
 - dorsale A03.5.11.005 37
 - palmare A03.5.11.006 37
 - umbilicale medianum A08.3.01.007 82
 - **uteroovaricum** A09.1.01.017 84
 - **venae cavae sinistrae** A12.3.01.008 118
 - **venosum** A05.8.01.011 70, 128
 - vestibulare A06.2.09.023 77
 - **locale** A06.2.09.025 77
- Limbus**
 - acetabuli A02.5.01.003 25
 - anterior palpebrae A15.2.07.035 193
 - corneae A15.2.02.014 189
 - fossae ovalis A12.1.01.006 99
 - laminae spiralis ossei A15.3.03.104 200
 - posterior palpebrae A15.2.07.036 193
 - sphenoidalis A02.1.05.004 13

- spiralis A15.3.03.104 200
- Limen**
- insulae A14.1.09.155 164
- nasi A06.1.02.010 74
- Linea/e** A02.0.00.032 8
- alba A04.5.01.022 49
- anocutanea A05.7.05.008 70
- arcuata
- ilii A02.5.01.105 25
- vaginae muscoli recti abdominis A04.5.01.006 48
- aspera A02.5.04.013 27
- axillaris
- anterior A01.2.00.017 3
- media A01.2.00.018 3
- posterior A01.2.00.019 3
- distractiones A16.0.00.008 201
- epiphysialis A02.0.00.021 8
- glutea
- anterior A02.5.01.117 26
- inferior A02.5.01.119 26
- posterior A02.5.01.118 26
- intercondylaris A02.5.04.029 27
- intermedia cristae iliaceae A02.5.01.109 25
- intertrochanterica A02.5.04.009 27
- mammillaris A01.2.00.016 3
- mediana
- anterior A01.2.00.012 3
- posterior A01.2.00.022 3
- medioclavicularis A01.2.00.015 3
- muscoli solei A02.5.06.015 28
- mylohyoidea A02.1.15.012 18
- nuchalis
- inferior A02.1.04.026 12
- superior A02.1.04.025 12
- suprema A02.1.04.024 12
- obliqua
- cartilaginis thyroideae A06.2.02.009 75
- mandibulae A02.1.15.008 18
- parasternalis A01.2.00.014 3
- paravertebralis A01.2.00.021 3
- pectinata canalis analis A05.7.05.009 70
- pectinea femoris A02.5.04.016 27
- scapularis A01.2.00.020 3
- semilunaris A04.5.01.025 49
- sternalis A01.2.00.013 3
- supracondylaris
- lateralis A02.5.04.020 27
- medialis A02.5.04.019 27
- temporalis A02.1.03.013 12
- inferior ossis parietalis A02.1.02.009 11
- ossis frontalis A02.1.03.013 12
- superior ossis parietalis A02.1.02.008 11
- terminalis A02.5.02.007 26
- pelvis A02.5.02.007 26
- transversae A02.2.05.010 21
- ossis sacri A02.2.05.010 21
- trapezoidea A02.4.02.011 23
- Lingua** A05.1.04.001 63
- Lingula**
- cerebelli [II] A14.1.07.103 155
- mandibulae A02.1.15.029 18
- pulmonis sinistri A06.5.01.018 79
- sphenoidalis A02.1.05.013 13
- Liquor cerebrospinalis** A14.1.01.203 136
- Lobulus/i** A06.5.02.027 79
- ansiformis cerebelli [H VII A] A14.1.07.207 155
- anteromedialis prostatae A09.3.08.014 89
- auriculae A15.3.01.003 194
- biventer [H VIII] A14.1.07.216 156
- centralis cerebelli [II et III] A14.1.07.105 155
- epididymidis A09.3.02.003 88
- glandulae
- mammariae A16.0.02.009 202
- thyroideae A11.3.00.009 96
- gracilis [H VII B] A14.1.07.213 156
- hepatis A05.8.01.056 72
- inferolateralis prostatae A09.3.08.012 89
- inferoposterior prostatae A09.3.08.011 89
- paracentralis A14.1.09.209 164
- parafloccularis dorsalis [H VIII B] A14.1.07.219 156
- paramedianus [H VII B] A14.1.07.213 156
- parietalis
- inferior A14.1.09.125 163
- superior A14.1.09.130 163
- pulmonis A06.5.02.027 79
- quadrangularis
- anterior cerebelli [H IV et V] A14.1.07.116 155
- posterior cerebelli [H VI] A14.1.07.204 155
- semilunares cerebelli A14.1.07.207 155
- semilunaris
- inferior cerebelli A14.1.07.210 155
- superior cerebelli A14.1.07.208 155
- simplex cerebelli [H VI et VII] A14.1.07.202 155
- superomedialis prostatae A09.3.08.013 89
- testis A09.3.01.020 85
- thymi/ci A13.1.02.003 130, A13.1.02.006 130
- Lobus/i**
- anterior hypophysis A11.1.00.002 96
- caudatus hepatis A05.8.01.030 71, A05.8.01.043 71, A05.8.01.044 71
- cerebelli
- anterior A14.1.07.102 155
- posterior A14.1.07.201 155
- cerebri A14.1.09.005 162
- flocculonodularis A14.1.07.301 156
- frontalis A14.1.09.119 163
- glandulae
- mammariae A16.0.02.008 202
- thyroideae A11.3.00.002 96
- hepatis
- dexter A05.8.01.026 71
- sinister A05.8.01.027 71
- inferior pulmonis A06.5.01.020 79
- insularis A14.1.09.149 164
- limbicus A14.1.09.230 165
- medius A09.3.08.015 89
- prostatae A09.3.08.015 89
- pulmonis dextri A06.5.01.019 79
- nervosus neurohypophysis A11.1.00.008 96, 157
- occipitalis A14.1.09.132 163, 165
- parietalis A14.1.09.123 163, 165
- posterior hypophysis A11.1.00.006 96, 157, 162
- prostatae dexter et sinister A09.3.08.010 89
- pyramidalis glandulae thyroideae A11.3.00.004 96
- quadratus hepatis A05.8.01.029 71
- renales A08.1.01.014 81
- superior pulmonis A06.5.01.017 79
- dextri A06.5.02.002 79
- sinistri A06.5.02.015 79
- temporalis A14.1.09.136 163, 165
- thymi A13.1.02.002
- Locus caeruleus** A14.1.05.706 150
- Longitudinalis** A01.0.00.028 1
- Lordosis**
- cervicis A02.2.00.006 19
- colli A02.2.00.006 19
- lumbalis A02.2.00.007 19
- Luminalis** A01.0.00.032 1
- Lunula/e** A16.0.01.005 201
- unguis A16.0.01.005 201
- valvularum semilunarium valvae
- aortae A12.1.04.017 100
- trunci pulmonalis A12.1.02.015 99
- Lympha** A12.0.00.043 97
- Lymphonodus** A13.2.03.001 131
- M**
- Macula/e** A15.3.03.082 199
- cribrosa/e A15.3.03.011 197
- inferior A15.3.03.014 198
- media A15.3.03.013 198
- superior A15.3.03.012 197
- lutea A15.2.04.021 191
- sacculi A15.3.03.084 199
- utriculi A15.3.03.083 199
- utriculosaccularis A15.3.03.082 199
- Malleolus**
- lateralis A02.5.07.014 28

- medialis** A02.5.06.020 28
albus A15.3.02.043 196
maxillae A16.0.02.001 201
accessoria A16.0.02.003 201
maxillae dentes A05.1.03.059 63
mandibula A02.1.15.001 18
- mallei** A15.3.02.044 196 **sterni** A02.3.01.011 77
Manus AO 1.1.00.025 2
Margo
- acetabuli A02.5.01.003 25
 - anterior
 • - corporis pancreatis A05.9.01.011 73
 • - fibulae A02.5.07.011 28
 • - pulmonis A06.5.01.012 78
 • - radii A02.4.05.013 24
 • - testis A09.3.01.006 87
 - tibiae A02.5.06.017 28
 • - ulnae A02.4.06.012 24
 • **arcuatus** hiatus saphenus A04.7.03.017 56
chiaris iridis A15.2.03.022 190
 - **dexter** cordis A12.1.00.006 98
 • **faciformis** hiatus saphenus A04.7.03.017 56
fibularis pedis A01.2.08.026 6
 frontalis
 — alaris majoris ossis sphenoidalis A02.1.05.032 13
 — ossis parietalis A02.1.02.014 11
gingivalis A05.1.01.109 61
 • **incisalis** dentis A05.1.03.046 63
 inferior
 — corporis pancreatis A05.9.01.012 73
 - hepatis A05.8.01.024 71
 - pulmonis A06.5.01.014 78
 - splenica A13.2.01.015 130
 • **inferolateralis** hemispherii cerebri A14.1.09.012 163
 mferomedialis hemispherii cerebri A14.1.09.011 163
infraorbitalis A02.1.00.072 10
 — corporis maxillae A02.1.12.006 17
interosseus
 - fibulae A02.5.07.012 28
 - radii A02.4.05.012 24
 - tibiae A02.5.06.019 28
 - ulnae A02.4.06.011 24
 lacrimalis corporis maxillae A02.1.12.020 17
 lambdoideus ossis occipitalis A02.1.04.012 12
 lateralis A01.2.07.015 5, A02.1.00.073 10, A02.4.01.013 22, A02.4.04.018 23, A08.1.01.002 81, A16.0.01.007 201
 - antebrachii AO 1.2.07.015 5
 - humeri A02.4.04.018 23
 - orbitae A02.1.00.073 10
 - pedis AO 1.2.08.026 6
 - renis A08.1.01.002 81
 - scapulae A02.4.01.013 22
 • - unguis A16.0.01.007 201 liber
 - ovarii A09.1.01.005 84
 • - unguis A16.0.01.008 201
 • linguae A05.1.04.009 63
mastoides ossis occipitalis A02.1.04.011 12
 medialis
 — antebrachii A01.2.07.016 5
 — glandulae suprarenalis A11.5.00.006 96
 - humeri A02.4.04.015 23
 - orbitae A02.1.00.074 10
 - pedis A01.2.08.027 6
 - renis A08.1.01.003 81
 - scapulae A02.4.01.012 23
 - tibiae A02.5.06.018 28
mesovaricus ovarii A09.1.01.006 84
 nasalis ossis frontalis A02.1.03.021 12
 occipitalis ossis
 - parietalis A02.1.02.011 11
 — temporalis A02.1.06.003 14
 occultus unguis A16.0.01.006 201
 orbitalis A02.1.00.070 10
 parietalis
 — alaris majoris ossis sphenoidalis A02.1.05.033 13
 - ossis frontalis A02.1.03.012 12
 — partis squamosae ossis temporalis A02.1.06.062 15
 posterior
 - fibulae A02.5.07.013 28
 — partis petrosae ossis temporalis A02.1.06.037 15
 - radii A02.4.05.014 244
 - testis A09.3.01.007 87
 - ulnae A02.4.06.013 24
 pupillaris iridis A15.2.03.021 190
 radialis antebrachii A01.2.07.015 5
 sagittalis ossis parietalis A02.1.02.013 11
 sphenoidalis
 - ossis frontalis A02.1.03.027 12
 — partis squamosae ossis temporalis A02.1.06.064 15
squamosus A02.1.02.012 11, A02.1.05.034 13
 — alaris majoris ossis sphenoidalis A02.1.05.034 13
 — ossis parietalis A02.1.02.012 11
 superior
 — corporis pancreatis A05.9.01.010 73
 — glandulae suprarenalis A11.5.00.005 96
 — hemispherii cerebri A14.1.09.010 163
 — partis petrosae ossis temporalis A02.1.06.029 15
 - scapulae A02.4.01.014 22
 — splenica A13.2.01.016 130
 — supraorbitalis A02.1.00.071 10
 — ossis frontalis A02.1.03.008 11
 — tibialis pedis A01.2.08.027 6
 — ulnaris A01.2.07.016 5
 — uteri A09.1.03.005 84
 — **zygomatus** alaris majoris ossis sphenoidalis A02.1.05.031 13
 Massa lateralis atlantis A02.2.02.102 20
 Matrix unguis A16.0.01.002 201
 Maxilla A02.1.12.001 16
 Meatus
 — acusticus
 — externus A02.1.06.055 15, A15.3.01.045 193
 — cartilagineus A15.3.01.048 195
 — internus A02.1.06.033 15
 — nasi
 — communis A02.1.00.093 11, A06.1.02.031 75
 — inferior A02.1.00.091 11, A06.1.02.029 74
 — medius A02.1.00.090 11, A06.1.02.024 74
 — superior A02.1.00.089 11, A06.1.02.023 74
 — nasopharyngeus A02.1.00.095 11, A06.1.02.032 75
 Medialis AO 1.0.00.009 1
 Medianus AO 1.0.00.003 1
 Mediastinum A07.1.02.101 80
 — anterior A07.1.02.104 80
 — inferior A07.1.02.103 80
 — medium A07.1.02.105 80
 — posterior A07.1.02.106 80
 — superior A07.1.02.102 80
 — testis A09.3.01.018 87
 Medius AO 1.0.00.025 1
 Medulla
 — glandulae suprarenalis A11.5.00.008 96
 — nodi lymphoidei A13.2.03.006 131
 — oblongata A14.1.03.003 141
 — ossium A13.1.01.001 130
 — flava A02.0.00.039 10
 — rubra A02.0.00.040 10
 — ovarii A09.1.01.012 84
 — renalis A08.1.01.020 81
 — spinalis A14.1.02.001 131
 — thymi A13.1.02.005 130
 Membrana
 — atlantooccipitalis
 — anterior A03.1.08.002 33
 — posterior A03.1.08.004 34
 — bronchopercardiaca A12.1.08.004 100
 — fibroelastica laryngis A06.2.09.021 77
 — fibrosa A03.0.00.027 31
 — intercostalis
 — externa A03.3.01.002 35, 48
 — interna A03.3.01.003 35, 48
 — interossea A03.0.00.007 31

- **antebrachii** A03.5.06.002 **36**
- **cruris** A03.6.05.002 **38**
- **obturatoria** A03.6.01.002 **38**
- **perinei** A09.5.03.002 **92**
- **pupillaris** A15.2.03.036 **190**
- **quadrangularis** A06.2.09.022 **77**
- **reticularis organi spiralis** A15.3.03.122 **200**
- **spiralis** A15.3.03.100 **200**
- **stapedialis** A15.3.02.059 **196**
- **statoconiorum** A15.3.03.085 **199**
- **sterni** A03.3.05.004 **35**
- **suprapleuralis** A07.1.02.018 **80**
- **synovialis** A03.0.00.028 **31**
- **inferior articulationis temporomandibularis** A03.1.07.006 **33**
- **superior articulationis temporomandibularis** A03.1.07.005 **33**
- **tectoria** A03.2.04.007 **34**
- **ducti cochlearis** A15.3.03.108 **200**
- **thyrohyoidea** A06.2.02.013 **75**
- **tympanica** A15.3.01.052 **195**
- **secundaria** A15.3.02.019 **195**
- **vestibularis** A15.3.03.094 **199**
- **vitrea** A15.2.06.012 **192**
- Membrum**
- **inferius** A0 1.1.00.031 **2**
- **superius** A01.1.00.019 **2**
- Meninges** A14.1.01.001 **135**
- Meniscus**
- **articularis** A03.0.00.033 **31**
- **lateralis** A03.6.08.002 **38**
- **medialis** A03.6.08.005 **39**
- Mentum** A0 1.1.00.011 **2**
- Meridiani bulbi oculi** A15.2.01.005 **189**
- Mesencephalon** A14.1.03.005 **141, 150**
- Mesenterium** A10.1.02.007 **93**
- Mesoappendix** A10.1.02.014 **93**
- Mesocolon** A10.1.02.009 **93**
- **ascendens** A10.1.02.011 **93**
- **descendens** A10.1.02.012 **93**
- **sigmoideum** A10.1.02.013 **93**
- **transversum** A10.1.02.010 **93**
- Mesocortex** A14.1.09.306 **167**
- Mesometrium** 9 A10.1.02.506 **95**
- Mesosalpinx** 9 A10.1.02.507 **95**
- Mesotendineum** A04.8.01.008 **57**
- Mesovarium** ♀ A10.1.02.508 **95**
- Metacarpus** A01.1.00.027 **2**
- Metaphysis** A02.0.00.022 **8**
- Metatarsus** A0 1.1.00.043 **2**
- Metathalamus** A14.1.08.301 **157, 160**
- Metencephalon** A14.1.03.004 **141**
- Modiolus**
- **anguli oris** A04.1.03.035 **44**
- **cochleae** A15.3.03.038 **198**
- Mons pubis** A09.2.01.002 **86**
- Musculus/i** A04.0.00.000 **42**
- **abdominis** A04.5.00.001 **48**
- **abductor** A04.0.00.020 **42**
- **digiti minimi**
- **manus** A04.6.02.062 **53**
- **pedis** A04.7.02.063 **56**
- **hallucis** A04.7.02.056 **55**
- **metatarsi quinti** A04.7.02.064 **56**
- **pollicis**
- **brevis** A04.6.02.054 **53**
- **longus** A04.6.02.049 **53**
- **adductor** A04.0.00.021 **42**
- **brevis** A04.7.02.027 **55**
- **hallucis** A04.7.02.060 **55**
- **longus** A04.7.02.026 **55**
- **magnus** A04.7.02.028 **55**
- **minimus** A04.7.02.029 **55**
- **pollicis** A04.6.02.059 **53**
- **anconeus** A04.6.02.023 **52**
- **anoperinealis** A05.7.04.014 **70**
- **anorectoperineales** A05.7.04.012 **69**
- **antitragicus** A15.3.01.042 **195**
- **arrector pili** A16.0.00.024 **201**
- **articularis**
- **cubiti** A04.6.02.024 **52**
- **genus** A04.7.02.024 **55**
- **arytenoideus**
- **obliquus** A06.2.08.010 **76**
- **transversus** A06.2.08.012 **76**
- **auriculares** A15.3.01.036 **195**
- **auricularis**
- **anterior** A04.1.03.020 **44**
- **posterior** A04.1.03.022 **44**
- **superior** A04.1.03.021 **44**
- **biceps** A04.0.00.012 **42**
- **brachii** A04.6.02.013 **52**
- **femoris** A04.7.02.032 **55**
- **bipennatus** A04.0.00.016 **42**
- **biventer** A04.0.00.011 **42**
- **brachialis** A04.6.02.018 **52**
- **brachioradialis** A04.6.02.039 **52**
- **bronchooesophageus** A05.4.01.012 **66**
- **buccinator** A04.1.03.036 **43**
- **bulbospongiosus** A09.5.02.005 **92**
- **capitis** A04.1.00.001 **43**
- **ceratocricoideus** A06.2.08.005 **76**
- **ceratoglossus** A05.1.04.104 **64**
- **cervicis** A04.2.00.001 **44**
- **chondroglossus** A05.1.04.103 **54**
- **ciliaris** A15.2.03.014 **190**
- **coccygeus** A04.5.04.011 **51**
- **colli** A04.2.00.001 **44**
- **compressor urethrae** 9 A09.5.03.005 **92**
- **constrictor pharyngis**
- **inferior** A05.3.01.111 **66**
- **medius** A05.3.01.108 **66**
- **superior** A05.3.01.103 **65**
- **coracobrachialis** A04.6.02.017 **52**
- **corrugator supercilii** A04.1.03.018 **43**
- **cremaster** ♂ A09.3.04.003 **88, 49**
- **cricorhytenoideus**
- **lateralis** A06.2.08.006 **76**
- **posterior** A06.2.08.004 **76**
- **cricopharyngeus** A05.3.01.113 **66**
- **cricothyroideus** A06.2.08.001 **76**
- **cutaneus** A04.0.00.019 **42**
- **dartos** A09.4.03.005 **91**
- **deltoidæus** A04.6.02.002 **52**
- **depressor**
- **anguli oris** A04.1.03.026 **44**
- **labii inferioris** A04.1.03.033 **44**
- **septi nasi** A04.1.03.012 **43**
- **supercilii** A04.1.03.019 **43**
- **detrusor vesicae** A08.3.01.014 **82**
- **digastricus** A04.2.03.002 **45**
- **dilatator** A04.0.00.029 **42**
- **pupillae** A15.2.03.030 **190**
- **dorsi** A04.3.00.001 **45**
- **proprii** A04.3.02.001 **46**
- **epicranius** A04.1.03.002 **43**
- **erector spinae** A04.3.02.002 **46**
- **extensor** A04.0.00.024 **42**
- **carpi**
- **radialis**
- **brevis** A04.6.02.041 **53**
- **longus** A04.6.02.040 **52**
- **ulnaris** A04.6.02.045 **53**
- **digiti minimi** A04.6.02.044 **53**
- **digitorum** A04.6.02.042 **53**
- **brevis** A04.7.02.055 **55**
- **longus** A04.7.02.038 **55**
- **hallucis**
- **brevis** A04.7.02.054 **55**
- **longus** A04.7.02.040 **55**
- **indicis** A04.6.02.052 **53**
- **pollicis**
- **brevis** A04.6.02.050 **53**
- **longus** A04.6.02.051 **53**
- **externi bulbi oculi** A04.1.01.001 **43, 192**
- **faciei** A04.1.03.001 **43**
- **fibularis**
- **brevis** A04.7.02.042 **55**
- **longus** A04.7.02.041 **55**
- **tertius** A04.7.02.039 **55**
- **flexor** A04.0.00.023 **42**
- **accessorius** A04.7.02.068 **56**
- **carpi**
- **radialis** A04.6.02.028 **52**
- **ulnaris** A04.6.02.030 **52**
- **digiti minimi brevis**
- **manus** A04.6.02.063 **53**
- **pedis** A04.7.02.066 **56**
- **digitorum**
- **brevis** A04.7.02.067 **56**
- **longus** A04.7.02.052 **55**
- **profundus** A04.6.02.036 **52**
- **superficialis** A04.6.02.033 **52**
- **hallucis**
- **brevis** A04.7.02.057 **55**
- **longus** A04.7.02.053 **55**
- **pollicis**
- **brevis** A04.6.02.055 **55**
- **longus** A04.6.02.037 **52**
- **fusiformis** A04.0.00.006 **42**
- **gastrocnemius** A04.7.02.044 **55**
- **gemellus**
- **inferior** A04.7.02.014 **54**
- **superior** A04.7.02.013 **54**
- **genioglossus** A05.1.04.101 **64**

- geniohyoideus A04.2.03.007 45
gluteus
— maximus A04.7.02.006 54
— medius A04.7.02.007 54
— minimus A04.7.02.008 54
gracilis A04.7.02.030 55
helicis
— major A15.3.01.037 195
— minor A15.3.01.038 195
hvoglossus A05.1.04.102 64
iliacus A04.7.02.003 54
iliococcygeus A04.5.04.008 51
iliocostalis A04.3.02.005 46
— cervicis/colli A04.3.02.009 46
— lumborum A04.3.02.006 46
iliopsoas A04.7.02.002 54
incisurae terminalis auriculae
A15.3.01.040 195
infrahyoidei A04.2.04.001 45
infraspinatus A04.6.02.008
intercostales
— externi A04.4.01.012 48
— interni A04.4.01.013 48
— intimi A04.4.01.014 48
interossei
— dorsales
—— manus A04.6.02.066 53
—— pedis A04.7.02.070 56
— palmares A04.6.02.067 53
— plantares A04.7.02.071 56
interspinales A04.3.02.301 47
— cervicis/colli A04.3.02.304 47
— lumborum A04.3.02.302 47
— thoracis A04.3.02.303 47
intertransversarii
— anteriores cervicis/colli
A04.3.01.012 46
— dorsii proprii A04.3.02.401 47
— laterales lumborum
A04.3.01.014 46
— mediales lumborum
A04.3.02.402 47
— posteriores
—— laterales cervicis/colli
A04.3.01.013 46
—— mediales cervicis/colli
A04.3.02.404 47
— thoracis A04.3.02.403 47
ischiocavernosus A09.5.02.004 92
ischiococcygeus A04.5.04.011 51
laryngis A04.2.07.001 45
latissimus dorsi A04.3.01.006 45
levator/es
— anguli oris A04.1.03.034 44
— ani A04.5.04.002 51
— costarum A04.4.01.009 48
—— breves A04.4.01.011 48
—— longi A04.4.01.010 48
— glandulae thyroideae
A04.2.04.008 45
— labii superioris A04.1.03.031
44
—— alaeque nasi A04.1.03.032
44
— palpebrae superioris
A15.2.07.020 193
—— prostatae ♂ A04.5.04.005 51,
89
—— scapulae A04.3.01.009 46
—— veli palatini A05.2.01.102 64
— linguae A04.1.05.001 44, 64
— longissimus A04.3.02.010 46
—— capitis A04.3.02.014 46
—— cervicis/colli A04.3.02.013 46
—— thoracis A04.3.02.011 46
— longitudinalis
—— inferior linguae A05.1.04.107
64
—— superior linguae A05.1.04.106
64
— longus
—— capitis A04.2.01.003 44
—— cervicis/colli A04.2.01.002 44
— lumbricales
—— manus A04.6.02.065 53
—— pedis A04.7.02.069 56
— masseter A04.1.04.002 44
— masticatorii A04.1.04.001 44
— membri
—— inferioris A04.7.00.001 54
—— superioris A04.6.00.001 51
— mentalis A04.1.03.037 44
— multifidus/i
—— cervicis/colli A04.3.02.205 47
—— lumborum A04.3.02.203 47
—— thoracis A04.3.02.204 47
— multipennatus A04.0.00.017 42
— mylohyoideus A04.2.03.006 45
— nasalis A04.1.03.009 43
— obliquus
—— auriculae A15.3.01.044 195
—— capitis
—— inferior A04.2.02.007 45
—— superior A04.2.02.006 45
—— externus abdominis
A04.5.01.008 49
—— inferior bulbi A15.2.07.019
193
—— internus abdominis
A04.5.01.017 49
—— superior bulbi A15.2.07.016
193
— obturatorius
—— externus A04.7.02.031 55
—— internus A04.7.02.012 54
— occipitofrontalis A04.1.03.003 43
— omohyoideus A04.2.04.003 45
— opponens A04.0.00.027 42
—— digiti minimi
—— manus A04.6.02.064 53
—— pedis A04.7.02.065 56
—— pollicis A04.6.02.058 53
— orbicularis A04.0.00.018 42
— oculi A04.1.03.013 43
—— oris A04.1.03.023 44
— orbitalis A15.2.07.009 192
— ossiculorum auditus/auditorium
A04.1.02.001 43, 197
— palati molliis et faucium
A04.1.06.001 44, 64
— palatoglossus A05.1.04.110 64,
65
— palatopharyngeus A05.2.01.105
65, 66
— palmaris
—— brevis A04.6.02.053 53
—— longus A04.6.02.029 52
— papillaris/es cordis A12.1.00.022
98
—— anterior ventriculi
—— dextri A12.1.02.017 99
—— sinistri A12.1.04.007 100
—— posterior ventriculi
—— dextri A12.1.02.018 99
—— sinistri A12.1.04.008 100
—— septalis ventriculi dextri
A12.1.02.019 99
— pectinati atrii
—— dextri A12.1.01.008 99
—— sinistri A12.1.03.003 99
— pectineus A04.7.02.025 55
— pectoralis
—— major A04.4.01.002 47
—— minor A04.4.01.006 47
— pennatus A04.0.00.016 42
— perinei A04.5.05.001 51, 91
— peroneus
—— brevis A04.7.02.042 55
—— longus A04.7.02.041 55
—— tertius A04.7.02.039 55
— pharyngis A04.2.06.001 45, 65
— piriformis A04.7.02.011 54
— plantaris A04.7.02.049 55
— planus A04.0.00.007 42
— pleurooesophageus A05.4.01.013
66
— popliteus A04.7.02.050 55
— procerus A04.1.03.008
— pronator A04.0.00.025 42
—— quadratus A04.6.02.038 52
—— teres A04.6.02.025 52
— psoas
—— major A04.7.02.004 54
—— minor A04.7.02.005 54
— pterygoideus
—— lateralis A04.1.04.006 44
—— medialis A04.1.04.009 44
— puboanalis A04.5.04.006 51
— pubococcygeus A04.5.04.003 51
— puboperineales A04.5.04.004 51
— puboprostaticus A04.5.04.005 51
— puborectalis A04.5.04.007 51
— pubovaginalis 9 A04.5.04.005 51
— pubovesicalis A04.5.03.014 50,
A08.3.01.020 83
— pyramidalis A04.5.01.007 48
—— auriculae A15.3.01.041 195
— quadratus A04.0.00.010 42
—— femoris A04.7.02.015 54
—— lumborum A04.5.01.027 49
—— plantae A04.7.02.068 56
— quadriceps A04.0.00.014 42
—— femoris A04.7.02.017 54
— rectococcygeus A05.7.04.011 69
— rectoperinealis A05.7.04.013 70
— rectourethralis/es A05.7.04.012
69
—— inferior A05.7.04.014 70

- superior A05.7.04.013 70
 — rectouterinus A09.1.03.026 85
 — rectovesicalis A04.5.03.017 50, 70, 83
 — rectus A04.0.00.008 42
 — abdominis A04.5.01.001 48
 — capitis
 — anterior A04.2.02.002 45
 — lateralis A04.2.02.003 45
 — posterior
 — major A04.2.02.004 42
 — minor A04.2.02.005 42
 — femoris A04.7.02.018 54
 — inferior bulbi A15.2.07.011 192
 — lateralis bulbi A15.2.07.013 193
 — medialis bulbi A15.2.07.012 192
 — superior bulbi A15.2.07.010 192
 — regionis
 — analis A09.5.00.003 91
 — urogenitalis A09.5.00.004 91
 — rhomboideus
 — major A04.3.01.007 46
 — minor A04.3.01.008 46
 — risorius A04.1.03.028 44
 — rotator A04.0.00.022 42
 — rotatores A04.3.02.210 47
 — cervicis/colli A04.3.02.213 47
 — lumborum A04.3.02.211 47
 — thoracis A04.3.02.212 47
 — salpingopharyngeus A05.3.01.115 66
 — sartorius A04.7.02.016 54
 — scalenus
 — anterior A04.2.01.004 44
 — medius A04.2.01.005 44
 — minimus A04.2.01.007 44
 — posterior A04.2.01.006 44
 — semimembranosus A04.7.02.036 55
 — semipennatus A04.0.00.015 42
 — semispinalis A04.3.02.206 47
 — capitis A04.3.02.209 47
 — cervicis/colli A04.3.02.208 47
 — thoracis A04.3.02.207 47
 — semitendinosus A04.7.02.035 55
 — serratus
 — anterior A04.4.01.008 48
 — posterior
 — inferior A04.3.01.010 46
 — superior A04.3.01.011 46
 — soleus A04.7.02.047 55
 — sphincter A04.0.00.028 42
 — ampullae hepatopancreatica A05.8.02.018 73
 — ani
 — externus A04.5.04.012 51, 70, 91
 — internus A05.7.05.011 70
 — ductus
 — biliaris/choledochi A05.8.02.014 72
 — pancreatici A05.9.01.016 73
 — inferior ductus choledochi A05.8.02.016 72
 — palatopharyngeus A05.2.01.107 65
 — pupillae A15.2.03.029 190
 — pyloricus A05.5.01.024 67
 — superior A05.8.02.015 72
 — ductus choledochi A05.8.02.015 72
 — supracolicularis A09.4.02.013 91
 — urethrae
 — externus 9 A09.2.03.006 87, 92
 — externus ♂ A09.4.02.016 91, A09.4.02.017 91
 — internus A09.4.02.013 91
 — urethrovaginalis 9 A09.5.03.006 92
 — spinalis A04.3.02.015 46
 — capitis A04.3.02.018 46
 — cervicis/colli A04.3.02.017 46
 — thoracis A04.3.02.016 46
 — spinotransversales A04.3.02.101 47
 — splenius A04.3.02.102 47
 — capitis A04.3.02.103 47
 — cervicis/colli A04.3.02.104 47
 — stapedius A15.3.02.062 197
 — sternalis A04.4.01.001 47
 — sternocleidomastoideus A04.2.01.008 45
 — sternohyoideus A04.2.04.002 45
 — sternothyroideus A04.2.04.006 45
 — styloglossus A05.1.04.105 64
 — stylohyoideus A04.2.03.005 45
 — stylopharyngeus A05.3.01.114 66
 — subclavius A04.4.01.007 48
 — subcostales A04.4.01.015 48
 — suboccipitales A04.2.02.001 45
 — subscapularis A04.6.02.012 52
 — supinator A04.0.00.026 42, A04.6.02.048 53
 — suprahyoidei A04.2.03.001 45
 — supraspinatus A04.6.02.006 52
 — suspensorius duodeni A05.6.02.011 68
 — tarsalis
 — inferior A15.2.07.046 193
 — superior A15.2.07.045 193
 — temporalis A04.1.04.005 44
 — temporoparietalis A04.1.03.006 43
 — tensor
 — fasciae latae A04.7.02.010 54
 — tympani A15.3.02.061 197
 — veli palatini A05.2.01.103 65
 — teres
 — major A04.6.02.011 52
 — minor A04.6.02.010 52
 — thoracis A04.4.00.001 47
 — thyroarytenoideus A06.2.08.008 76
 — thyrohyoideus A04.2.04.007 45
 — thyropharyngeus A05.3.01.112 66
 — tibialis
 — anterior A04.7.02.037 55
 — posterior A04.7.02.051 55
 — trachealis A06.3.01.005 77
 — tragicus A15.3.01.039 195
 — transversospinales A04.3.02.201 47
 — transversus
 — abdominis A04.5.01.019 49
 — auriculae A15.3.01.043 195
 — linguae A05.1.04.108 64
 — menti A04.1.03.027 44
 — nuchae A04.3.01.005 45
 — perinei
 — profundus ♂ A09.5.03.004 92
 — superficialis A09.5.02.003 92
 — thoracis A04.4.01.016 48
 — trapezius A04.3.01.001 45
 — triangularis A04.0.00.009 42
 — triceps A04.0.00.013 42
 — brachii A04.6.02.019 52
 — surae A04.7.02.043 55
 — trigoni vesicae A08.3.01.011 82
 — profundus A08.3.01.013 82
 — superficialis A08.3.01.012 82
 — unipennatus A04.0.00.015 42
 — uvulae A05.2.01.104 65
 — vastus
 — intermedius A04.7.02.022 55
 — lateralis A04.7.02.021 54
 — medialis A04.7.02.023 55
 — verticalis linguae A05.1.04.109 64
 — vesicoprostaticus ♂ A08.3.01.021 83
 — vesicovaginalis 9 A08.3.01.021 83
 — vocalis A06.2.08.007 76
 — zygomaticus
 — major A04.1.03.029 44
 — minor A04.1.03.030 44
 Myelencephalon A14.1.03.003 141
 Myocardium A12.1.06.001 100
 Myometrium A09.1.03.025 85
- N
- Nares A06.1.02.002 74
 Nasion A02.1.00.015 9
 Nasus A01.1.00.009 2, A06.1.01.001 74
 Nates A0 1.1.00.033 2
 Neocerebellum A14.1.07.012 155
 Neocortex A14.1.09.304 167
 Nephros A08.1.01.001 81
 Nervus/i A14.2.00.013 173
 — abducens [VI] A14.2.01.098 177
 — accessorius [XI] A14.2.01.184 179
 — alveolares superiores A14.2.01.049 175
 — alveolaris inferior A14.2.01.089 176
 — ampullaris
 — anterior A14.2.01.128 177
 — lateralis A14.2.01.129 177
 — posterior A14.2.01.131 177

- anales
 — inferiores A14.2.07.038 **183**
 — superiores A14.3.03.051 **188**
 — anococcygeus A14.2.07.045 **183**
 — auriculares/is
 — anteriores A14.2.01.079 **176**
 — magnus A14.2.02.018 **179**
 — posterior A14.2.01.102 **177**
 — auriculotemporalis A14.2.01.074 **176**
 — autonomicus A14.2.00.039 **174**
 — axillaris A14.2.03.059 **181**
 — buccalis A14.2.01.073 **176**
 — canalis pterygoidei A14.3.02.007 **186**
 — cardiacus cervicalis
 — inferior A14.3.01.022 **185**
 — medius A14.3.01.018 **185**
 — superior A14.3.01.015 **185**
 — carotici externi A14.3.01.013 **185**
 — caroticotympanici A14.2.01.142 **178**
 — caroticus internus A14.3.01.011 **185**
 — cavernosi
 — clitoridis 9 A14.3.03.056 **188**
 — penis ♂ A14.3.03.056 **188**
 — cervicales[C1—C8] A14.2.02.002 **179**
 — ciliares breves A14.3.02.005 **186**
 — ciliares longi A14.2.01.027 **175**
 — clunium
 — inferiores A14.2.07.034 **183**
 — medii A14.2.06.006 **182**
 — superiores A14.2.05.006 **182**
 — coccygeus A14.2.07.043 **183**
 — cochlearis A14.2.01.133 **178**
 — craniales A14.2.01.001 **174**
 — cranialis A14.2.00.038 **174**
 — curvaturae minoris
 — anterior A14.2.01.176 **179**
 — posterior A14.2.01.181 **179**
 — cutaneus
 — antebrachii
 — lateralis A14.2.03.026 **180**
 — medialis A14.2.03.028 **180**
 — posterior A14.2.03.052 **181**
 — brachii
 — lateralis
 — inferior A14.2.03.051 **181**
 — superior A14.2.03.061 **181**
 — medialis A14.2.03.027 **180**
 — posterior A14.2.03.050 **181**
 — dorsalis
 — intermedius A14.2.07.053 **184**
 — lateralis A14.2.07.063 **184**
 — medialis A14.2.07.052 **184**
 — femoris
 — lateralis A14.2.07.011 **183**
 — posterior A14.2.07.033 **183**
 — perforans A14.2.07.036 **183**
 — surae
 — lateralis A14.2.07.048 **183**
 —————medialis A14.2.07.061 **184**
 — digitales
 — dorsales
 — manus A14.2.03.043 **181**,
 A14.2.03.058 **181**
 — pedis A14.2.07.054 **184**,
 A14.2.07.057 **184**
 — palmares
 — communes A14.2.03.038 **181**,
 A14.2.03.046 **181**
 — proprii A14.2.03.039 **181**,
 A14.2.03.047 **181**
 — plantares
 — communes A14.2.07.067 **184**,
 A14.2.07.071 **184**
 — proprii A14.2.07.068 **184**,
 A14.2.07.072 **184**
 — dorsalis
 — clitoridis 9 A14.2.07.042 **183**
 — penis ♂ A14.2.07.042 **183**
 — scapulae A14.2.03.011 **180**
 — ethmoidalis
 — anterior A14.2.01.030 **175**
 — posterior A14.2.01.028 **175**
 — facialis [VII] A14.2.01.099 **177**
 — femoralis A14.2.07.020 **183**
 — fibularis
 — communis A14.2.07.047 **183**
 — profundus A14.2.07.055 **184**
 — superficialis A14.2.07.050 **184**
 — frontalis A14.2.01.020 **175**
 — genitofemoralis A14.2.07.008 **182**
 — glossopharyngeus [IX]
 A14.2.01.135 **178**
 — gluteus
 — inferior A14.2.07.032 **183**
 — superior A14.2.07.031 **183**
 — hypogastricus A14.3.03.047 **187**
 — hypoglossus [XII] A14.2.01.191 **179**
 — iliohypogastricus A14.2.07.003 **182**
 — ilioinguinalis A14.2.07.006 **182**
 — iliopubicus A14.2.07.003 **182**
 — infraorbitalis A14.2.01.059 **176**
 — infratrochlearis A14.2.01.035 **175**
 — intercostales A14.2.04.006 **181**
 — intercostobrachiales A14.2.04.012 **182**
 — intermedius A14.2.01.115 **177**
 — interosseus
 — antebrachii
 — anterior A14.2.03.034 **181**
 — posterior A14.2.03.055 **181**
 — cruris A14.2.07.060 **184**
 — ischiadicus A14.2.07.046 **183**
 — jugularis A14.3.01.010 **185**
 — labiales
 — anteriores 9 A14.2.07.007 **182**
 — posteriores 9 A14.2.07.040 **183**
 — lacrimalis A14.2.01.018 **174**
 — laryngeus
 — recurrens A14.2.01.166 **178**
 — superior A14.2.01.160 **178**
 — lingualis A14.2.01.081 **176**
 — lumbales [L1-L5] A14.2.05.001 **182**
 — mandibularis [Vc] A14.2.01.064 **176**
 — massetericus A14.2.01.070 **176**
 — maxillaris [Vb] A14.2.01.037 **175**
 — meatus acustici externi
 A14.2.01.075 **176**
 — medianus A14.2.03.031 **180**
 — mentalis A14.2.01.094 **176**
 — mixtus A14.2.00.023 **173**
 — motorius A14.2.00.021 **173**
 — musculi
 — obturatorii interni
 A14.2.07.028 **183**
 — piriformis A14.2.07.029 **183**
 — pterygoideus medialis
 A14.2.01.066 **176**
 — quadrati femoris A14.2.07.030 **183**
 — tensoris
 — tympani A14.2.01.069 **176**
 — veli palatini A14.2.01.068 **176**
 — musclocutaneus A14.2.03.024 **180**
 — mylohyoideus A14.2.01.090 **176**
 — nasociliaris A14.2.01.025 **175**
 — nasopalatinus A14.2.01.043 **175**
 — obturatorius A14.2.07.012 **183**
 — accessorius A14.2.07.019 **183**
 — occipitalis
 — major A14.2.02.008 **179**
 — minor A14.2.02.017 **179**
 — tertius A14.2.02.009 **179**
 — oculomotorius [III] A14.2.01.007 **174**
 — olfactorius [I] A14.2.01.004 **174**
 — ophthalmicus [Va] A14.2.01.016 **174**
 — opticus [II] A15.2.04.024 **191**,
 A14.2.01.006 **174**
 — palatini minores A14.2.01.047 **175**
 — palatinus major A14.2.01.045 **175**
 — pectoralis
 — lateralis A14.2.03.018 **180**
 — medialis A14.2.03.017 **180**
 — perineales A14.2.07.039 **181**
 — peroneus
 — communis A14.2.07.047 **183**
 — profundus A14.2.07.055 **184**
 — superficialis A14.2.07.050 **184**
 — petrosus
 — major A14.2.01.117 **177**
 — minor A14.2.01.149 **178**
 — profundus A14.3.02.008 **186**
 — pharyngeus A14.2.01.044 **175**
 — phrenici accessorii A14.2.02.031 **180**
 — phrenicus A14.2.02.028 **180**
 — pinealis A14.3.01.012 **185**
 — plantaris
 — lateralis A14.2.07.069 **184**
 — medialis A14.2.07.066 **184**
 — presacralis A14.3.03.046 **187**

pterygoideus

- lateralis A14.2.01.072 176
 - medialis A14.2.01.066 176
 pudendus A14.2.07.037 183
radialis A14.2.03.049 181
 rectales inferiores A14.2.07.038 183
 saccularis A14.2.01.132 178
sacrales et nervus coccygeus [S1—S5, Co] A14.2.06.001 181
 saphenus A14.2.07.023 183
 scrotales ♂
 - anteriores A14.2.07.007 182
 - posteriores A1 4.2.07.040 183
 sensorius A14.2.00.022 173
 spinales A14.2.02.001 179
 spinalis A14.2.00.027 174
 spinosus A14.2.01.065 176
 splanchnici
 - lumbales A14.3.01.034 185
 - pelvici A14.3.02.018 186
 - sacrales A14.3.01.036 185
 splanchnicus
 - imus A14.3.01.032 185
 - major A14.3.01.028 185
 - minor A14.3.01.030 185
 stapedius A14.2.01.101 177
 subclavius A14.2.03.013 180
 subcostalis A14.2.04.016 182
 sublingualis A14.2.01.085 176
 suboccipitalis A14.2.02.007 179
 subscapulares A14.2.03.015 180
 supraclaviculares A14.2.02.024 180
 - intermedii A14.2.02.026 180
 - laterales A14.2.02.027 180
 - mediales A14.2.02.025 180
 supraorbitalis A14.2.01.021 175
 suprascapularis A14.2.03.014 180
 supratrochlearis A14.2.01.024 175
 suralis A14.2.07.062 184
 temporales profundi A14.2.01.071 176
 terminalis [O] A14.2.01.002 174
 thoracici[TI-T12] A14.2.04.001 181
 thoracicus longus A14.2.03.012 180
thoracodorsalis A14.2.03.016 180
 tibialis A14.2.07.058 184
 transversus cervicalis/collis A14.2.02.021 179
 trigeminus [V] A14.2.01.012 174
 trochlearis [IV] A14.2.01.011 174
 tympanicus A14.2.01.138 178
 ulnaris A14.2.03.040 181
 utricularis A14.2.01.127 177
 utriculoampullaris A14.2.01.126 177
 vaginales 9 A14.3.03.053 188
 vagus [X] A14.2.01.153 178
 vasorum A14.2.00.045 174
 vertebralis A14.3.01.023 185
 vestibularis A14.2.01.122 177
vestibulocochlearis [VIII] A14.2.01.121 177

- zygomaticus A14.2.01.056 175
Neurocranium A02.1.00.007 9
Neurofibra/e A14.0.00.001 135
 - afferentes A14.2.00.017 173
 - autonomicae A14.2.00.020 173
 - efferentes A14.2.00.018 173
 - postganglionicae A14.2.00.010 173
 - preganglionicae A14.2.00.009 173
 - somaticae A14.2.00.019 173
 - tangencialesisocorticis A14.1.09.320 167
 Neuroglia A1 4.0.00.005 135
 Neurohypophysis A11.1.00.006 96, 157, 162
 Neuron A14.0.00.002 135
Nodus/i
 - lymphoidei
 - -aggregati
 - -appendicis vermiformis A05.7.02.009 69, 131
 - -intestini tenuis A05.6.01.014 66, 131
 - -lianales A13.2.01.021 130
 - -pharyngeales A05.3.01.009 65, 130
 - -solitarii intestini tenuis A05.6.01.013 67, 131
 - -splenicis A13.2.01.021 130
 - -tonsillae lingualis A05.1.04.023 64, 130
 - -valvularum semilunarium valvae
 - -aortae A12.1.04.016 100
 - -trunci pulmonalis A12.1.02.014 99
 - -vermis [X] A14.1.07.302 156
Nodus/i
 - atrioventricularis A12.1.06.004 100
 - lymphoidei/atiscus/lymphonodus A13.2.03.001 131
 - -abdominis A13.3.03.001 132
 - -parietales A13.3.03.002 132
 - -viscerales A13.3.03.014 132
 - -accessorii A13.3.00.037 132
 - -anorectales A13.3.04.030 134
 - -anterior jugulodigastrici A13.3.00.031 131
 - -anteriores jugulomohyoidei A13.3.00.035 132
 - -aortici laterales A13.3.03.004 132
 - -arcus venae azygos A13.3.02.009 132
 - -appendiculares A13.3.03.039 133
 - -axillares A13.3.01.002 132
 - -axillarum
 - -anteriores A13.3.01.006 132
 - -apicales A13.3.01.003 132
 - -centrales A13.3.01.007 132
 - -laterales A13.3.01.004 132
 - -posteriores A13.3.01.005 132
 - -brachiales A13.3.01.010 132
 - -brachiocephalici A13.3.02.007 132
 - -bronchopulmonales A13.3.02.015 132

- buccinatorius A13.3.00.010 131
 - capitis et colli A13.3.00.001 131
 - -cavales laterales A13.3.03.009 133
 - -cervicales
 - - -anteriores A13.3.00.017 131
 - - -profundi A13.3.00.019 131
 - - -superficiales A13.3.00.018 131
 - - -laterales A13.3.00.026 131
 - - -profundi
 - - -inferiores A13.3.00.032 131
 - - -supenores A13.3.00.028 131
 - - -superficiales A13.3.00.027 131
 - -coeliaci A13.3.03.015 133
 - -colici
 - - -dextri A13.3.03.042 133
 - - -medii A13.3.03.042 133
 - - -sinistri A13.3.03.042 133
 - -colli
 - - -anteriores A13.3.00.017 131
 - - -laterales A13.3.00.026 131
 - - -cubitales A13.3.01.011 132
 - - -cysticus A13.3.03.031 131
 - - -deltopectorales A13.3.01.009 132
 - - -epigastrici inferiores A13.3.03.013 133
 - - -faciales A13.3.00.009 131
 - - -fibularis A13.3.05.016 134
 - - -foraminalis A13.3.03.032 133
 - - -gastrici dextri/sinistri A13.3.03.016 133
 - - -gastrointestinales dextri/sinistri A13.3.03.018 133
 - - -gluteales A13.3.04.019 134
 - - -inferiores A13.3.04.021 134
 - - -superiores A13.3.04.020 134
 - - -hepatici A13.3.03.030 133
 - - -humerales A13.3.01.004 132
 - - -ileocolici A13.3.03.036 133
 - - -iliaci
 - - -communes A13.3.04.003 134
 - - -intermedii A13.3.04.005 134
 - - -laterales A13.3.04.006 134
 - - -mediales A13.3.04.004 134
 - - -externi A13.3.04.009 134
 - - -intermedii A13.3.04.007 134
 - - -laterales A13.3.04.012 134
 - - -mediales A13.3.04.013 134
 - - -interni A13.3.04.018 134
 - - -inferiores A13.3.03.025 133
 - - -infraauriculares A13.3.00.011 131
 - - -infraclaviculares A13.3.01.132 132
 - - -infrahyoidei A13.3.00.020

- inguinales A13.3.05.002 134
 —profundi A13.3.05.007 134
 —distalis A13.3.05.010 134
 —intermedius
 A13.3.05.009 134
 —proximalis A13.3.05.008
 134
 —superficiales A13.3.05.003
 134
 —inferiores A13.3.05.006
 134
 —superolaterales
 A13.3.05.005 134
 —superomediales
 A13.3.05.004 134
 —intercostales A13.3.02.004 132
 —interiliaci A13.3.04.016 134
 —interpectoriales A13.3.01.008
 132
 —intraglandulares A13.3.00.008
 131
 —intrapulmonales A13.3.02.016
 132
 —jugulodigastricus A13.3.00.029
 131
 —juguloomohyoideus
 A13.3.00.033 131
 —juxtaintestinales A13.3.03.034
 133
 —juxtaoesophageales
 A13.3.02.017 132
 —lacunaris vasculorum
 —intermedius A13.3.04.014
 134
 —lateralis A13.3.04.015 134
 —medialis A13.3.04.013 134
 —lateralis
 —jugulodigastrici
 A13.3.00.030 131
 —juguloomohyoidei
 A13.3.00.034 132
 —lienales A13.3.03.026 133
 —ligamenti arteriosi
 A13.3.02.008 132
 —linguales A13.3.00.014 131
 —lumbales
 —dextri A13.3.03.008 133
 —intermedii A13.3.03.007
 133
 —sinistri A13.3.03.003 132
 —malaris A13.3.00.012 131
 —mandibularis A13.3.00.013
 131
 —mastoidei A13.3.00.003 131
 —membri
 —inferioris A13.3.05.001 134
 —superioris A13.3.01.001 132
 —mesenterici
 —inferiores A13.3.03.043 133
 —superiores A13.3.03.033
 133
 —mesocolici A13.3.03.040 133
 —nasolabialis A13.3.00.011 131
 —obturatorii A13.3.04.017 133
 —occipitales A13.3.00.002 131
 —pancreatici A13.3.03.023 133
 —pancreaticoduodenales
 A13.3.03.027 133
 —inferiores A13.3.03.029 133
 —superiores A13.3.03.028
 133
 —paracolici A13.3.03.041 133
 —paramammarii A13.3.02.002
 132
 —pararectales A13.3.04.030 134
 —parasternales A13.3.02.003 132
 —paratracheales A13.3.00.024
 131, A13.3.02.011 132
 —parauterini 9 A13.3.04.028 134
 —paravaginales 9 A13.3.04.029
 134
 —paravesicales A13.3.04.024 134
 —parietales A13.3.03.002 132,
 A13.3.04.002 133
 —parotidei
 —profundi A13.3.00.005 131
 —superficiales A13.3.00.004
 131
 —pectorales A13.3.01.006 132
 —pelvis A13.3.04.001 133
 —parietales A13.3.04.002 133
 —viscerales A13.3.04.023 134
 —pericardiaci laterales
 A13.3.02.010 132
 —phrenici
 —inferiores A13.3.03.012 133
 —superiores A13.3.02.005
 132
 —poplitei A13.3.05.011 134
 —profundi A13.3.05.013 134
 —superficiales A13.3.05.012
 134
 —postaortici A13.3.03.006 132
 —postcavales A13.3.03.011 133
 —postvesicales A13.3.04.026 134
 —preaortici A13.3.03.005 132
 —precaecales A13.3.03.037 133
 —precavales A13.3.03.010 133
 —prelaryngei A13.3.00.021 131
 —prepericardiaci A13.3.02.006
 132
 —pretracheales A13.3.00.023
 131
 —prevertebrales A13.3.02.018
 132
 —prevesicales A13.3.04.025 134
 —profundi membri superioris
 A13.3.01.014 132
 —promontorii A13.3.04.008 134
 —pylorici A13.3.03.019 133
 —rectales superiores
 A13.3.03.045 133
 —regionales A12.4.02.001 129,
 131
 —retroaortici A13.3.03.006 132
 —retrocaecales A13.3.03.038 133
 —retrocavales A13.3.03.011 133
 —retropharyngeales
 A13.3.00.038 132
 —retropharyngei A13.3.00.025
 131
 —retropylofici A13.3.03.022 133
 —retrovesicales A13.3.04.026
 134
 —sacrales A13.3.04.022 134
 —sigmoidei A13.3.03.044 133
 —splenici A13.3.03.026 133
 —subaortici A13.3.04.007 134
 —submandibulares A13.3.00.016
 131
 —submentales A13.3.00.015 131
 —subpylorici A13.3.03.021 133
 —subscapulares A13.3.01.005
 132
 —superficiales membri superio-
 ris A13.3.01.013 132
 —superiores A13.3.03.024 133
 —centrales A13.3.03.035 133
 —supraclaviculares A13.3.00.036
 132
 —suprapyloricus A13.3.03.020
 133
 —supratrochleares A13.3.01.012
 132
 —thoracis A13.3.02.001 132
 —thyroidei A13.3.00.022 131
 —tibialis
 —anterior A13.3.05.014 134
 —posterior A13.3.05.015 134
 —tracheobronchiales
 A13.3.02.012 132
 —inferiores A13.3.02.014 132
 —superiores A13.3.02.013
 132
 —vesicales laterales A13.3.04.027
 134
 —viscerales A13.3.03.014 133,
 A13.3.04.023 134
 Norma
 — basalis A02.1.00.006 9
 — facialis A02.1.00.002 9
 — frontalis A02.1.00.002 9
 — inferior A02.1.00.006 9
 — lateralis A02.1.00.005 9
 — occipitalis A02.1.00.004 9
 — superior A02.1.00.003 9
 — verticalis A02.1.00.003 9
 Nucleus/i A14.1.00.003 135
 — accessorius/i
 —lateralis tractus optici
 A14.1.06.316 153
 —medialis tractus optici
 A14.1.06.317 153
 —nervi oculomotorii
 A14.1.06.303 152
 —posterior tractus optici
 A14.1.06.315 153
 —tractus optici A14.1.06.314
 153
 — accumbens A14.1.09.440 169
 — ambiguus A14.1.04.253 145
 — amygdalae
 —basalis
 —lateralis A14.1.09.407 168
 —medialis A14.1.09.408 168
 —centralis A14.1.09.409 168
 —corticalis A14.1.09.410 168
 —interstitialis A14.1.09.411 168

- lateralis A14.1.09.412 168
- medialis A14.1.09.413 168
- ansae lenticularis A14.1.08.919 161
- anterior/es
- corporis trapezoidei A14.1.05.422 148
- hypothalami A14.1.08.903 161
- lemnisci lateralis A14.1.05.434 149
- medullae spinalis A14.1.02.106 138
- pontis A14.1.05.203 146
- thalami A14.1.08.603 158
- ventrolateralis thalami A14.1.08.650 159
- anterodorsalis thalami A14.1.08.604 158
- anterolateralis
- medullae spinalis A14.1.02.105 138
- nuclei principalis nervi trigemini A14.1.05.408 148
- anteromedialis
- accessorii nervi oculomotorii A14.1.06.305 152
- medullae spinalis A14.1.02.107 138
- thalami A14.1.08.605 158
- anteroventralis A14.1.08.606 158
- thalami A14.1.08.606 158
- arcuatus A14.1.04.256 145, A14.1.08.923 161
- autonomici A14.1.06.304 152
- basales et structurae pertinentes A14.1.09.501 169
- basalis
- telencephali A14.1.09.418 168
- ventralis medialis thalami A14.1.08.645 159
- basilaris internus medullae spinalis A14.1.02.126 138
- caeruleus A14.1.05.436 149
- campi
- dorsalis subthalamici [H1] A14.1.08.705 160
- medialis subthalamici [H] A14.1.08.704 160
- perizonalis subthalamici [H, H1, H2] A14.1.08.703 160
- ventralis subthalamici [H2] A14.1.08.706 160
- caudatus A14.1.09.502 169
- centralis
- colliculi inferioris A14.1.06.603 154
- lateralis thalami A14.1.08.616 158
- medialis thalami A14.1.08.617 158
- medullae spinalis A14.1.02.111 138
- centromedianus thalami A14.1.08.618 158
- cerebelli A14.1.07.406 156
- cervicalis
- lateralis A14.1.02.127 138
- medialis A14.1.02.128 138
- cochleares
- in medulla oblongata A14.1.04.247 144
- in tegmento ponti A14.1.05.430 149
- cochlearis
- anterior A14.1.04.249 145
- posterior A14.1.04.248 145
- colliculi inferioris A14.1.06.602 154
- commissurae posterioris A14.1.06.309 153
- commissuralis A14.1.04.232 144
- nervi vagi A14.1.04.252 145
- rhomboidalis A14.1.08.633 159
- corporis
- geniculati medialis A14.1.08.808 160
- trapezoidei A14.1.05.421 148
- cuneatus A14.1.04.206 143
- accessorius A14.1.04.209 143
- cuneiformis A14.1.06.334 153, 154
- dentatus A14.1.07.407 156
- dorsales thalami A14.1.08.607 158
- dorsalis
- accessorii nervi oculomotorii A14.1.06.306 152
- corporis geniculati
- lateralis A14.1.08.802 160
- medialis A14.1.08.810 160
- hypothalami A14.1.08.921 161
- lateralis A14.1.08.608 158
- thalami A14.1.08.608 158
- nervi vagi A14.1.04.229 144
- thoracici A14.1.02.135 139
- dorsomedialis
- hypothalamicae
- dorsalis A14.1.08.917 161
- intermediae A14.1.08.922 161
- emboliformis A14.1.07.409 156
- endolemniscalis A14.1.04.259 145
- endopeduncularis A14.1.08.918 161
- externus colliculi inferioris A14.1.06.604 154
- fastigii A14.1.07.411 156
- gelatinosus solitarius A14.1.04.233 144
- gigantocellularis A14.1.04.302 145
- anterior A14.1.04.304 145
- globosus A14.1.07.410 156
- gracilis A14.1.04.202 143
- habenularis
- lateralis A14.1.08.503 158
- medialis A14.1.08.504 158
- infundibularis A14.1.08.923 161
- intercalatus A14.1.04.264 145
- interfascicularis
- nervi hypoglossi A14.1.04.306 145
- tegmentalis A14.1.06.331 153
- intermediolateralis medullae spinalis A14.1.02.133 138
- intermediomedialis medullae spinalis A14.1.02.137 139
- intermedius
- lemnisci lateralis A14.1.05.433 149
- solitarius A14.1.04.234 144
- interpeduncularis A14.1.06.313 153
- interpositus
- anterior A14.1.07.409 156
- posterior A14.1.07.410 156
- interstitialis/es A14.1.06.307 152
- fasciculi longitudinalis medialis A14.1.05.438 149
- hypothalami anteriores A14.1.08.905 161
- solitarius A14.1.04.235 145
- intralaminares thalami A14.1.08.615 158
- lacrimalis A14.1.05.414 148
- lateralis/es A14.1.05.420 148
- accessorii tracti optici A14.1.06.316 153
- cerebelli A14.1.07.407 156
- colliculi inferioris A14.1.06.604 154
- corporis trapezoidei A14.1.05.423 148
- pontis A14.1.05.204 146
- posterior thalami A14.1.08.609 158
- lemnisci lateralis A14.1.05.431 149
- lentiformis A14.1.09.506 169
- lenticis A15.2.05.004 192
- limitans A14.1.08.635 159
- linearis
- inferioris A14.1.06.402 153
- intermedius A14.1.06.403 153
- superior A14.1.06.404 153
- mammillaris
- lateralis A14.1.08.935 162
- medialis A14.1.08.936 162
- marginalis
- corporis restiformis A14.1.04.246 144
- medullae spinalis A14.1.02.117 138
- mediales A14.1.05.419 148
- thalami A14.1.08.621 158
- medialis A14.1.06.317 153
- accessorii tracti optici A14.1.02.141 139
- anterior medullae spinalis A14.1.02.141 139
- cerebelli A14.1.07.411 156
- corporis trapezoidei A14.1.05.424 148
- magnocellularis corporis geniculati medialis A14.1.08.811 161
- solitarius A14.1.04.236 144

- mediani thalami A14.1.08.627 159
- medianus pontis A14.1.05.205 146
- mediodorsalis thalami A14.1.08.622 158
- medioventralis A14.1.08.626 159
- mesencephalicus nervi trigemini A14.1.05.409 148
- motorius nervi trigemini A14.1.05.410 148
- nervi
 - abducentis A14.1.05.411 148
 - accessorii A14.1.02.112 138
 - cranialis A14.1.00.004 135
 - facialis A14.1.05.412 148
 - hypoglossi A14.1.04.227 144
 - oculomotorii A14.1.06.302 152
 - phrenici A14.1.02.113 138
 - pudendi A14.1.02.139 139
 - trochlearis A14.1.06.319 153
- olfactorius anterior A14.1.09.416 168
- olivaris/es
 - accessorius
 - medialis A14.1.04.226 144
 - posterior A14.1.04.225 144
 - inferiores A14.1.04.219 144
 - principalis A14.1.04.220 144
 - superior A14.1.05.415 148
 - lateralis A14.1.05.416 148
 - medialis A14.1.05.417 148
- originis A14.1.00.005 135
- parabigeminalis A14.1.06.320 153
- parabrachialis/es A14.1.05.439 149
 - lateralis A14.1.05.441 149
 - medialis A14.1.05.446 149
- paracentralis thalami A14.1.08.619 158
- paracommissuralis solitarius A14.1.04.237 144
- parafascicularis thalami A14.1.08.620 158
- paragigantocellularis
 - lateralis A14.1.04.305 145
 - posterior A14.1.04.313 145
- paralemniscalis A14.1.05.504 149
- paramedianus
 - pontis A14.1.05.206 146
 - posterior A14.1.04.228 144
- parainferioris A14.1.06.333 153
- parapeduncularis A14.1.06.702 154
- parasolitaris A14.1.04.231 144
- parasymphathici sacrales A14.1.02.138 139
- parataenialis A14.1.08.628 159
- paraventricularis/es
 - anterior thalami A14.1.08.630 159
 - hypothalami A14.1.08.909 161
 - posterior thalami A14.1.08.631 159
 - thalami A14.1.08.629 159
- peduncularis pontis A14.1.05.207 146
- pericentralis colliculi inferioris A14.1.06.605 154
- pericuneatus
 - lateralis A14.1.04.261 145
 - medialis A14.1.04.260 145
- perifornicalis A14.1.08.931 161
- perihypoglossales A14.1.04.262 145
- periolivares A14.1.05.418 148
- periolivarum
 - laterales A14.1.05.420 148
 - mediales A14.1.05.419 148
- peripeduncularis A14.1.06.322 153
- peritrigeminalis A14.1.04.266 145
- periventricularis A14.1.08.924 161
 - posterior A14.1.08.925 161
 - ventralis A14.1.08.904 161
- pigmentosus parabrachialis A14.1.06.332 153
- pontis A14.1.05.202 146
- pontobulbaris A14.1.04.267 145
 - posterior
 - accessorii tracti optici A14.1.06.315 153
 - funiculi lateralis A14.1.02.129 138
 - medullae spinalis A14.1.02.129 138
 - hypothalami A14.1.08.939 162
 - lateralis pontis A14.1.05.209 146
 - lemnisci lateralis A14.1.05.432 149
 - medialis pontis A14.1.05.210 146
 - nervi vagi A14.1.04.229 144
 - pontis A14.1.05.208 146
 - thalami A14.1.08.636 159
 - ventrolateralis thalami A14.1.08.651 159
 - posteriores thalami A14.1.08.634 159
 - posterolateralis medullae spinalis A14.1.02.108 138
 - posteromedialis
 - medullae spinalis A14.1.02.110 138
 - nuclei principalis nervi trigemini A14.1.05.407 148
 - precommissuralis centralis A14.1.06.308 153
 - precuneatus accessorius A14.1.04.210 143
 - pregeniculatus A14.1.08.806 160
 - premammillaris
 - dorsalis A14.1.08.934 162
 - ventralis A14.1.08.938 162
 - preopticus
 - lateralis A14.1.08.906 161
 - medialis A14.1.08.907 161
 - medianus A14.1.08.908 161
- periventricularis A14.1.08.910 161
 - prepositus A14.1.04.265 145
- pretectales A14.1.08.506 158
- pretectalis
 - anterior A14.1.08.507 158
 - olivaris A14.1.08.509 158
 - posterior A14.1.08.510 158
- principalis
 - nervi trigemini A14.1.05.406 148
 - ventralis medialis thalami A14.1.08.646 159
- proprius medullae spinalis A14.1.02.121 138
- pulposus A03.2.02.005 34
- pulvinares A14.1.08.610 158
- pulvinaris
 - anterior A14.1.08.611 158
 - inferior A14.1.08.612 158
 - lateralis A14.1.08.613 158
 - medialis A14.1.08.614 158
- raphes
 - magnus A14.1.04.321 146
 - medianus A14.1.05.603 150
 - in basilari ponti A14.1.04.318 146
 - in medulla oblongata A14.1.04.257 145
 - in mesencephale A14.1.06.401 153
 - in tegmento ponti A14.1.05.402 148, A14.1.05.601 149
 - obscurus A14.1.04.319 146
 - pallidus A14.1.04.320 146
 - pontis A14.1.05.602 150
 - posterior
 - pontis A14.1.05.604 150
 - mesencephali A14.1.05.604 150
- reticularis/es
 - centralis A14.1.04.314 145
 - in medulla oblongata A14.1.04.301 145
 - in mesencephale A14.1.06.701 154
 - in tegmento pontis A14.1.05.501 149
 - intermedius A14.1.04.307 145
 - lateralis A14.1.04.308 145
 - medialis A14.1.04.317 146
 - paramedianus A14.1.05.505 149
 - parvocellularis A14.1.04.312 145
 - pontis
 - caudalis A14.1.05.502 149
 - rostralis A14.1.05.503 149
 - tegmenti pontis A14.1.05.211 146, A14.1.05.506 149
 - thalami A14.1.08.638 159
 - retroambiguus A14.1.04.254 145
 - retrobulbaris [A8] A14.1.09.607 172
 - retrofacialis A14.1.04.218 44

— retroposterolateralis medullae spinalis A14.1.02.109 **138**
 — retrotrigeminalis A14.1.04.217 **144**
 — reuniens A14.1.08.632 **159**
 — ruber A14.1.06.323 **153**
 — saguli A14.1.06.328 **153**
 — salivatorius
 — inferior A14.1.04.255 **145**
 — superior A14.1.05.413 **148**
 — semilunaris A14.1.08.923 **161**
 — septalis/es A14.1.09.266 **166**
 — dorsalis A14.1.09.267 **166**, A14.1.09.444 **169**
 — lateralis A14.1.09.268 **166**, A14.1.09.445 **169**
 — medialis A14.1.09.269 **166**, A14.1.09.446 **169**
 — precommissuralis A14.1.09.265 **166**
 — septofimbrialis A14.1.09.270 **166**, A14.1.09.447 **169**
 — solitarius
 — anterior A14.1.04.240 **144**
 — anterolateralis A14.1.04.241 **144**
 — posterior A14.1.04.238 **144**
 — posterolateralis A14.1.04.239 **144**
 — spinalis nervi trigemini A14.1.04.211 **143**, A14.1.05.404 **148**
 — diagonalis A14.1.09.425 **168**
 — terminalis A14.1.09.419 **168**
 — subbrachialis A14.1.06.329 **153**
 — subcaeruleus A14.1.05.437 **149**
 — subcuneiformis A14.1.06.335 **153, 154**
 — subhypoglossalis A14.1.04.263 **145**
 — submedialis thalami A14.1.08.647 **159**
 — subparabrachialis A14.1.05.440 **149**
 — subthalamicus A14.1.08.702 **160**
 — suprachiasmaticus A14.1.08.911 **161**
 — suprageniculatus A14.1.08.637 **159**
 — supralemniscalis A14.1.05.450 **149**
 — supramammillaris A14.1.08.937 **162**
 — supraopticus A14.1.08.912 **161**
 — supraspinalis A14.1.04.268 **145**
 — tegmental/es
 — anteriores
 — mesencephali A14.1.06.330 **153**
 — ponti A14.1.05.435 **149**
 — pedunculopontinus A14.1.06.336 **153, 154**
 — posterior A14.1.05.449 **149**
 — posterolateralis A14.1.06.318 **153**

— terminationis A14.1.00.006 **135**
 — thalami
 — medioventralis A14.1.08.626 **159**
 — posterior A14.1.08.636 **159**
 — thoracicus posterior A14.1.02.135 **139**
 — tractus
 — olfactorii lateralis A14.1.09.414 **168**
 — optici A14.1.08.508 **158**
 — solitarii A14.1.04.230 **144**
 — triangularis A14.1.09.271 **166**
 — septi A14.1.09.448 **169**
 — tuberales laterales A14.1.08.927 **161**, A14.1.08.930 **161**
 — tuberomammillaris A14.1.08.932 **161**
 — ventrales
 — laterales thalami A14.1.08.649 **159**
 — mediales thalami A14.1.08.644 **159**
 — thalami A14.1.08.639 **159**
 — ventralis A14.1.08.809 **160**
 — anterior thalami A14.1.08.652 **159**
 — corporis geniculati
 — lateralis A14.1.08.806 **160**
 — medialis A14.1.08.809 **160**
 — intermedius thalami A14.1.08.655 **159**
 — posterior
 — inferior thalami A14.1.08.648 **159**
 — internus thalami A14.1.08.657 **159**
 — posterolateralis thalami A14.1.08.641 **159**, A14.1.08.656 **159**
 — posteromedialis thalami A14.1.08.642 **159**
 — ventrobasales thalami A14.1.08.640 **159**
 — ventromedialis hypothalami A14.1.08.928 **161**
 — ventroposterior parvocellularis thalami A14.1.08.658 **159**
 — vestibulares
 — in medulla oblongata A14.1.04.242 **144**
 — in tegmento ponti A14.1.05.425 **148**
 — vestibularis
 — inferior A14.1.04.243 **144**
 — lateralis A14.1.05.427 **149**
 — medialis
 — in medulla oblongata A14.1.04.245 **144**
 — in tegmento ponti A14.1.05.426 **149**
 — superior A14.1.05.429 **149**
 — visceralis/es A14.1.06.304 **162**
 — anteromedialis A14.1.06.305 **162**
 — dorsalis A14.1.06.306 **162**

O

Obex A14.1.04.021 **142**, A14.1.05.723 **150**
 Occipitalis A01.0.00.016 **1**
 Occiput A0 1.1.00.003 **2**, A02.1.00.014 **9**
 Oculus A01.1.00.007 **2**, A15.2.00.001 **189**
 Oesophagus A05.4.01.001
 Olecranon A02.4.06.002 **24**
 Oliva A14.1.04.008 **141**
 Omentum
 - majus A10.1.02.201 **93**
 - minus A10.1.02.101 **93**
 Operculum
 - frontale A14.1.09.112 **163**
 - parietale A14.1.09.126 **163**
 - temporale A14.1.09.139 **163**
 Opisthion A02.1.04.004 **12**
 Oppositio A03.0.00.062 **32**
 Ora serrata retinae A15.2.04.006 **190**
 Orbiculus ciliaris A15.2.03.013 **190**
 Orbita A02.1.00.067 **10**
 Orchis A09.3.01.001 **87**
 Organum/a
 — genitalia
 — feminina
 — externa A09.2.00.001 **86**, **91**
 — interna A09.1.00.001 **84**
 — masculina
 — externa A09.4.00.001 **89**, **91**
 — interna A09.3.00.001 **87**
 — gustatorium A15.4.00.001 **200**
 - gustus A15.4.00.001 **200**
 — juxtaorale A05.1.01.016 **61**
 — lymphoidea
 — primaria A13.1.00.001 **130**
 — secundaria A13.2.00.001 **130**
 - olfactorium A15.1.00.001 **189**
 - olfactus A15.1.00.001 **189**
 — sensuum A15.0.00.000 **189**
 - spirale A15.3.03.121 **200**
 — subcommissurale A14.1.08.511 **158**
 - subfornicale A14.1.08.412 **157**, A14.1.09.449 **169, 166**
 — vasculosum laminae terminalis A14.1.08.940 **162**
 — vestibulocochleare A15.3.03.002 **197**
 - vomeronasale A06.1.02.008 **74**
 Os/oris A01.1.00.010 **2**, A05.1.00.001 **61**
 Os/sa A02.0.00.000 **8**
 — breve A02.0.00.012 **8**
 — capitatum A02.4.08.011 **25**
 - carpi/alia A02.4.08.001 **24**
 - centrale A02.4.08.002 **24**
 — coccygis A02.2.06.001 **21**
 - coxae A02.5.01.001 **25**
 - cranii A02.1.01.001 **11**
 — cuboideum A02.5.16.001 **30**
 — cuneiforme

- **intermedium** A02.5.14.001 30
- **laterale** A02.5.15.001 30
- **mediale** A02.5.13.001 29
- **digitorum**
- **manus** A02.4.10.001 25
- **pedis** A02.5.18.001 30
- **ethmoidale** A02.1.07.001 16
- femoris A02.5.04.001 27
- frontale A02.1.03.001 11
- **hamatum** A02.4.08.012 25
- **hyoideum** A02.1.16.001 19
- ilium A02.5.01.101 25
- **incisivum** A02.1.12.031 17
- **interparietale** A02.1.04.013 12
- irregularе A02.0.00.014 8
- **ischii** A02.5.01.201 26
- **lacrimale** A02.1.09.001 16
- **longum** A02.0.00.011 8
- **lunatum** A02.4.08.005 24
- manus A02.4.07.001 24
- membri
- **inferioris** A02.5.00.001 25
- **superioris** A02.4.00.001 22
- **metacarpi/alia** [I—V] A02.4.09.001 25
- **metatarsi/alia** [I—V] A02.5.17.001 30
- **nasale** A02.1.10.001 16
- **naviculare** A02.5.12.001 29
- occipitale A02.1.04.001 12
- **palatinum** A02.1.13.001 17
- parietale A02.1.02.001 11
- pedis A02.5.08.001 28
- **pisiforme** A02.4.08.007 24
- planum A02.0.00.013 8
- **pneumaticum** A02.0.00.015 8
- pubis A02.5.01.301 26
- **sacrum** [vertebrae sacrales I—V] A02.2.05.001 20, 25
- **scaphoidea** A02.4.08.003 24
- **sesamoidea**
- **manus** A02.4.11.001 25
- **pedis** A02.5.19.001 30
- **sesamoideum** A02.0.00.016 10
- **sphenoidale** A02.1.05.001 13
- **suprasternalia** A02.3.03.009 22
- suturale A02.1.00.043 10
- tarsi/alia A02.5.09.001 28
- **temporale** A02.1.06.001 14
- trapezium A02.4.08.008 24
- **trapezoideum** A02.4.08.010 25
- trigonum A02.5.10.021 29
- **triquetrum** A02.4.08.006 24
- **zygomatium** A02.1.14.001 18
- Ossicula auditus/oria A02.1.17.001 19
- Ostium/a**
- **abdominale** tubae uterinae A09.1.02.002 84
- **anatomicum** uteri internum A09.1.03.009 85
- **aortae** A12.1.04.010 100
- **appendicis vermiformis** A05.7.02.008 69
- **atrioventriculare**
- **dextrum** A12.1.02.002 99
- **sinistrum** A12.1.04.002 100
- **canalis nasolacrimalis** A02.1.00.092 11
- **cardiacum** A05.5.01.008 66
- histologicum uteri internum A09.1.03.013 85
- **ileale** A05.7.02.003 68
- **pharyngeum** tubae auditivae/ori-
ae A05.3.01.011 65,
A15.3.02.085 197
- pyloricum A05.5.01.018 67
- sinus coronarii A12.1.01.009 99
- **trunci pulmonalis** A12.1.02.009 99
- tympanicum tubae auditivae/ori-
ae A15.3.02.074 197
- ureteris A08.3.01.026 83
- **urethrae**
- **externum** A09.2.03.005 87,
A09.4.02.030 91
- **internum** A08.3.01.027 83
- **accipiens** A09.2.03.001 86,
A09.4.02.001 90
- **evacuans** A09.2.03.002 87,
A09.4.02.002 90
- uteri A09.1.03.015 85
- uterinum tubae uterinae A09.1.02.009 84
- **vaginae** A09.2.01.015 86
- venae cavae
- **inferioris** A12.1.01.010 99
- **superioris** A12.1.01.011 99
- **venarum pulmonalium** A12.1.03.004 99
- Ovarium A09.1.01.001 84
- P**
- Pachymeninx** A14.1.01.002 135
- Palatum** A05.1.01.102 61
- **durum** A05.1.01.103 61
- **molle** A05.1.01.104 61,
A05.2.01.003 64
- **osseum** A02.1.00.056 10
- Paleocerebellum** A14.1.07.011 155
- Paleocortex** A14.1.09.303 167
- Pallidum** A14.1.09.518 170
- **dorsale** A14.1.09.519 170
- **ventrale** A14.1.09.438 169, 170
- Pallium** A14.1.09.003 162
- Palma** A01.1.00.028 2,
A01.2.07.022 6
- Palmaris** A0 1.0.00.043 1
- Palpebra/e** A15.2.07.024 193
- **inferior** A15.2.07.026 193
- **superior** A15.2.07.025 193
- Pancreas** A05.9.01.001 73
- **accessorium** A05.9.01.018 73
- Panniculus adiposus**
- **telae** subcutaneae A16.0.03.002 202
- **abdominis** A04.5.02.024 50
- Papilla/e**
- **dentis** A05.1.03.054 63
- **dermis** A16.0.00.012 201
- **ductus parotidei** A05.1.01.017 61
- **duodeni**
- **major** A05.6.02.015 68
- **minor** A05.6.02.016 68
- **filiformes** A05.1.04.014 64
- **foliatae** A05.1.04.017 64
- **fungiformes** A05.1.04.015 64
- **gingivalis** A05.1.01.110 61
- **ilealis** A05.7.02.002 68
- **incisiva** A05.1.01.107 61
- **interdentalis** A05.1.01.110 61
- **lacrimalis** A15.2.07.064 194
- **lingualis** A05.1.04.013 64
- **mammaria** A16.0.02.004 201
- **renalis** A08.1.01.027 81
- **vallatae** A05.1.04.016 64
- Paracervix** A09.1.03.022 85
- Paradidymis** A09.3.03.001 88
- Paraflocculus ventralis** [H IX] A14.1.07.222 156
- Paraganglia sympathica** A14.3.01.078 185
- Parametrium** A09.1.03.021 85
- Parasubiculum** A14.1.09.322 167
- Parenchyma**
- **glandulae thyroideae** A11.3.00.008 96
- **prostatae** A09.3.08.018 89
- **testis** A09.3.01.021 87
- Paries**
- **anterior**
- **gastricae** A05.5.01.002 66
- **vaginae** A09.1.04.006 85
- **caroticus cavi tympani** A15.3.02.031 196
- **externus ductus cochlearis** A15.3.03.095 199
- **inferior orbitae** A02.1.00.076 10
- **jugularis cavi tympani** A15.3.02.006 195
- **labyrinthicus cavi tympani** A15.3.02.008 195
- **lateralis orbitae** A02.1.00.077 10
- **mastoideus cavi tympani** A15.3.02.020 196
- **medialis orbitae** A02.1.00.078 10
- **membranaceus**
- **trachealis** A06.3.01.007 77
- **cavi tympani** A15.3.02.032 196
- **posterior**
- **gastricae** A05.5.01.003 66
- **vaginae** A09.1.04.007 85
- **superior orbitae** A02.1.00.075 10
- **tegumentalis cavi tympani** A15.3.02.003 195
- **tympanicus ductus cochlearis** A15.3.03.100 200
- **vestibularis ductus cochlearis** A15.3.03.094 199
- Paroophoron** A09.1.06.001 86
- Pars/tes**
- **abdominalis**
- **aortae** A12.2.12.001 113
- **ductus thoracici** A12.4.01.011 129
- **m. pectoralis majoris** A04.4.01.005 47

- oesophageae A05.4.01.006 **66**
- plexus visceralis et ganglii visceralis A14.3.03.018 **187**
- ureteris A08.2.01.002 **82**
- acromialis A04.6.02.004 **52**
- m. deltoidei A04.6.02.004 **52**
- alaris A04.1.03.011 **43**
- m. nasalis A04.1.03.011 **43**
- alpha A14.1.04.303 **145**
- nuclei gigantocellularis A14.1.04.303 **145**
- alveolaris A02.1.15.016 **18**
- mandibulae A02.1.15.016 **18**
- anterior
- commissurae anterioris A14.1.09.253 **166**
- culminis A14.1.07.113 **155**
- faciei diaphragmaticae hepatis A05.8.01.005 **70**
- fornicis vaginae A09.1.04.003
- linguae A05.1.04.005 **63**
- lobuli
 - centralis cerebelli A14.1.07.106 **155**
 - quadrangularis anterioris cerebelli A14.1.07.117 **155**
 - nuclei
 - cochlearis anterior A14.1.04.250 **145**
 - parabrachialis lateralis A14.1.05.445 **149**
- anularis vaginae fibrosae digitorum
 - manus A04.8.04.016 **58**
 - pedis A04.8.06.015 **60**
- aryepiglottica m. arytenoidei obliqui A06.2.08.011 **76**
- ascendens A04.3.01.004 **45**, A05.6.02.008 **68**
- aortae A12.2.03.001 **102**
- duodeni A05.6.02.008 **68**
- atlantica a. vertebralis A12.2.08.009 **109**
- autonómica systematis nervosi peripherici A14.3.00.001 **184**
- basalis A12.2.01.115 **101**, A12.2.01.216 **102**
- aa. lobariis inferioris pulmonis sinistri A12.2.01.216 **102**
- aa. lobarium inferiorem pulmonis dextri A12.2.01.115 **102**
- telencephali A14.1.09.401 **168**
- basilaris
 - ossis occipitalis A02.1.04.005 **12**
 - pontis A14.1.05.101 **146**
- buccopharyngea m. constrictoris pharyngis superioris A05.3.01.105 **65**
- caeca retinae A15.2.04.003 **190**
- canalis n. optici A15.2.04.026 **191**
- cardiaca gastricae A05.5.01.007 **66**
- cartilaginea A02.0.00.005 **8**
- septi nasi A06.1.02.006 **74**
- tubae auditivae A15.3.02.078 **197**
- caudalis nuclei spinalis nervi trigemini A14.1.04.212 **143**
- cavernosa a. carotis internae A12.2.06.007 **105**
- centralis
 - nuclei
 - cuneati A14.1.04.207 **143**
 - gracilis A14.1.04.203 **143**
 - systemae nervosi A14.1.00.001 **135**
 - ventriculi lateralis A14.1.09.274 **166**
- ceratopharyngea m. constrictoris pharyngis medii A05.3.01.110 **66**
- cerebralis a. carotis internae A12.2.06.015 **105**
- cervicalis
 - a. carotis internae A12.2.06.002 **105**
 - a. vertebralis A12.2.08.004 **109**
 - ductus thoracici A12.4.01.009 **129**
 - medullae spinalis A14.1.02.014 **137**
 - oesophageae A05.4.01.002 **66**
 - tracheae A06.3.01.002 **77**
- cervicis vesicae m. detrusoris vesicae A08.3.01.016 **83**
- chondropharyngea m. constrictoris pharyngis medii A05.3.01.109 **66**
- ciliaris retinae A15.2.04.004 **190**
- clavicularis
 - m. deltoidei A04.6.02.003 **52**
 - m. pectoralis majoris A04.4.01.003 **47**
- coccygea medullae spinalis A14.1.02.018 **137**
- coeliacoduodenalis m. suspensorii duodeni A05.6.02.013 **68**
- colli
 - ductus thoracici A12.4.01.009
 - oesophageae A05.4.01.002 **129**
 - tracheae A06.3.01.002 **77**
 - vesicae m. detrusoris vesicae A08.3.01.016 **83**
- compacta
 - nuclei tegmentalis pedunculo-pontinus A14.1.06.337 **153**, **154**
 - substantiae nigrae A14.1.06.112 **151**
- copularis lobuli paramediani [H VIII A] A14.1.07.217 **156**
- corneoscleralis sclerae A15.2.02.005 **189**
- corporis humani A0 1.1.00.000 **2**
- costalis
 - diaphragmatis A04.4.02.008 **48**
 - pleurae parietalis A07.1.02.007 **80**
- cranialis partis parasymphatici divisionis autonomici systematis nervosi A14.3.02.002 **185**
- craniocervicalis plexus visceralis et ganglii visceralis A14.3.03.002 **186**
- cricopharyngea m. constrictoris pharyngis inferioris A05.3.01.113 **66**
- cruciformis vaginae fibrosae digitorum
 - manus A04.8.04.017 **58**
 - pedis A04.8.06.016 **60**
- cuneiformis vomeris A02.1.11.005 **16**
- cupularis recessi epitympanici A15.3.02.005 **195**
- descendens
 - aortae A12.2.10.001 **112**
 - duodeni A05.6.02.005 **67**
 - lig. iliofemorales A03.6.07.005 **38**
 - m. trapezii A04.3.01.002 **45**
- dextra faciei diaphragmaticae hepatis A05.8.01.006 **70**
- diaphragmatica pleurae parietalis A07.1.02.008 **80**
- dissipata nuclei tegmentalis pedunculo-pontinus A14.1.06.338 **153**
- distalis
 - adenohypophysis A11.1.00.005 **96**
 - prostatae A09.3.08.005 **89**
 - urethrae prostaticae A09.4.02.006 **90**
 - dorsalis/es/ium
 - alaris lobuli centralis cerebelli [H III] A14.1.07.110 **155**
 - culminis [V] A14.1.07.115 **155**
 - lobuli
 - centralis cerebelli [III] A14.1.07.107 **155**
 - quadrangularis anterioris cerebelli [H V] A14.1.07.118 **155**
 - mm. intertransversarii laterales lumborum A04.3.01.015 **46**
 - m. trapezii ascendens A04.3.01.004 **45**
 - nuclei
 - commissurae posterioris A14.1.06.312 **153**
 - reticularis centralis A14.1.04.315 **146**
 - dorsolateralis nuclei supraoptici A14.1.08.913 **161**
 - dorsomedialis nuclei
 - rubri A14.1.06.326 **153**
 - supraoptici A14.1.08.914 **161**
 - duralis filii terminalis A14.1.01.402 **137**
 - extraocularis
 - a. centralis retinae A12.2.06.025 **105**
 - v. centralis retinae A12.3.06.112 **124**
 - fasciae iliopsoaticae A04.5.02.005 **49**

- flaccida **membranae** tympanicae A15.3.01.053 **195**
- **funicularis** ductus deferentis A09.3.05.003 **88**
- gastrocnemialis **compartimenti** cruris posterioris A04.7.01.007 **54**
- **glossopharyngea** m. constrictoris pharyngis superioris A05.3.01.107 **65**
- hepatis
 - **dextra** A05.8.01.045 **71**
 - **sinistra** A05.8.01.037 **71**
- **horizontalis**
 - a. cerebri medii A12.2.07.047 **107**
- **duodeni** A05.6.02.007 **68**
- **iliaca** fasciae iliopsoaticae A04.5.02.009 **49**
- inferior
 - **alaris** lobuli centralis cerebelli A14.1.07.109 **155**
 - **duodeni** A05.6.02.007 **68**
 - **ganglionis** vestibularis A14.2.01.130 **177**
 - v. lingularis A12.3.02.310 **119**
- **infraclavicularis** plexus brachialis A14.2.03.020 **180**
- **infralobaris** v. posterior lobi superioris pulmonis dextri A12.3.02.109 **119**
- **inguinalis** ductus deferentis A09.3.05.004 **88**
- **insularis** a. cerebri medii A12.2.07.053 **107**
- **intercartilaginea** rimae glottidis A06.2.09.016 **77**
- intermedia
 - **adenohypophysis** A11.1.00.004 **96**
 - **uretrae** A09.4.02.017 **91**
- **intermembranacea** rimae glottidis A06.2.09.015 **77**
- **interpolaris** nuclei spinalis nervi trigemini A14.1.04.216 **144**
- **intersegmentalis** v. apicalis lobi superioris pulmonis dextri A12.3.02.104 **119**
- intersegmentalis
 - v. anterioris lobi superioris pulmonis
 - **dextri** A12.3.02.107 **119**
 - **sinistri** A12.3.02.307 **119**
 - v. apicoposterioris lobi superioris pulmonis sinistri A12.3.02.304 **119**
 - v. basalis anterioris lobi inferioris pulmonis
 - **dextri** A12.3.02.209 **119**
 - **sinistri** A12.3.02.409 **120**
 - v. superioris lobi inferioris pulmonis
 - **dextri** A12.3.02.204 **119**
 - **sinistri** A12.3.02.404 **119**
- interstitiali nuclei commissurae posterioris A14.1.06:311 **153**
- **intracranialis**
 - a. vertebralis A12.2.08.010 **109**
 - n. optici A15.2.04.025 **191**
- intralaminaris n. optici intraocularis A15.2.04.030 **191**
- intralobaris (intersegmentalis) v. posterior lobi superioris pulmonis dextri A12.3.02.110 **119**
- **intramuralis**
 - **ureteris** A08.2.01.004 **82**
 - **urethrae** ♀ A09.2.03.003 **87**
 - **urethrae** ♂ A09.4.02.003 **87**
- **intraocularis**
 - a. centralis retinae A12.2.06.026 **105, 191**
 - n. optici A15.2.04.028 **191**
 - v. centralis retinae A12.3.06.113 **124, 191**
- **intrasegmentalis**
 - v. anterioris lobi superioris pulmonis
 - **dextri** A12.3.02.106 **119**
 - **sinistri** A12.3.02.306 **119**
 - v. apicalis lobi superioris pulmonis dextri A12.3.02.103 **119**
 - v. apicoposterioris lobi superioris pulmonis sinistri A12.3.02.303 **119**
 - v. basalis anterioris lobi inferioris pulmonis
 - **dextri** A12.3.02.208 **119**
 - **sinistri** A12.3.02.408 **120**
 - v. superioris lobi inferioris pulmonis
 - **dextri** A12.3.02.203 **119**
 - **sinistri** A12.3.02.403 **119**
- **iridica** retinae A15.2.04.005 **190**
- labialis m. orbicularis oris A04.1.03.025 **44**
- **laryngea** pharyngis A05.3.01.023 **65**
- lateralis
 - **arci** pedis longitudinalis A01.2.08.029 **6**
 - **compartimenti** antebrachii posterioris A04.6.01.008 **52**
 - **fornicis** vaginae A09.1.04.005 **85**
 - **globi** pallidi medialis A14.1.09.512 **169**
 - **lobuli** biventralis A14.1.07.217 **156**
 - **nuclei**
 - **accumbens** A14.1.09.441 **169**
 - **parabrachialis**
 - **lateralis** A14.1.05.442 **149**
 - **medialis** A14.1.05.448 **149**
 - **ossis**
 - **occipitalis** A02.1.04.009 **12**
 - **sacri** A02.2.05.006 **20**
 - **substantiae** nigrae A14.1.06.113 **151**
 - v. lobi medii pulmonis dextri A12.3.02.112 **119**
- libera membri
 - **inferioris** A02.5.03.001 **27**
 - **superioris** A02.4.03.001 **23**
- lumbalis
 - **diaphragmatis** A04.4.02.002 **48**
 - m. iliocostalis lumborum A04.3.02.007 **46**
 - m. longissimi thoracis A04.3.02.012 **46**
 - **medullae** spinalis A14.1.02.016 **137**
- **magnocellularis**
 - **medialis** nuclei **mediodorsalis** A14.1.08.624 **159**
 - **nuclei**
 - **mediodorsalis** thalami A14.1.08.624 **159**
 - **reticularis** lateralis A14.1.04.309 **145**
 - **rubri** A14.1.06.324 **153**
 - **ventralis** anterior thalami A14.1.08.653 **159**
 - **vestibularis** inferioris A14.1.04.244 **144**
- marginalis m. orbicularis oris A04.1.03.024 **44**
- medialis
 - **arci** pedis longitudinalis A01.2.08.030 **6**
 - **globi** pallidi A14.1.09.514 **170**
 - **lobuli** biventralis A14.1.07.219 **156**
 - **nuclei**
 - **accumbens** A14.1.09.442 **169**
 - **parabrachialis**
 - **lateralis** A14.1.05.443 **149**
 - **medialis** A14.1.05.447 **149**
 - v. lobi medii pulmonis dextri A12.3.02.113 **119**
- **mediastinalis** pleurae parietalis A07.1.02.009 **80**
- **membranacea** A02.0.00.006 **8**
- **septi**
 - **interventricularis** A12.1.00.015 **97**
 - **nasi** A06.1.02.005 **74**
 - **urethrae** A09.4.02.017 **91**
- **mobilis** septi nasi A06.1.01.009 **74**
- muscularis septi interventricularis A12.1.00.014 **97**
- **mylopharyngea** m. constrictoris pharyngis superioris A05.3.01.106 **65**
- nasalis
 - **ossis** frontalis A02.1.03.019 **12**
 - **pharyngis** A05.3.01.003 **65**
- nervosa neurohypophysis A11.1.00.008 **96, 157**
- **nonstratificata** m. detrusoris vesicae A08.3.01.015 **83**
- **obliqua** A06.2.08.003 **76**
- m. **cricothyroidei** A06.2.08.003 **76**

- oclusa a. umbilicalis A12.2.15.025 115
- olfactoria tunicae mucosae nasi A06.1.02.019 74, A15.1.00.002 189
- opercularis A14.1.09.116 163
- optica retinae A15.2.04.007 190
- oralis pharyngis A05.3.01.019 65
- orbitalis
 - glandulae lacrimalis A15.2.07.058 193
 - gyrus frontalis inferior A14.1.09.114 163
 - m. orbicularis oculi A04.1.03.017 43
 - n. optici A15.2.04.027 191
 - ossis frontalis A02.1.03.022 12
- ossea A02.0.00.001 8
 - septi nasi A06.1.02.007 195
 - tubae auditivae A15.3.02.075 197
- palpebralis
 - glandulae lacrimalis A15.2.07.059 193
 - m. orbicularis oculi A04.1.03.014 43
- paralaminaris nuclei mediodorsalis thalami A14.1.08.625 159
- parasymphathica divisionis autonomici systematis nervosi A14.3.02.001 185
- parvocellularis A14.1.04.310 145, A14.1.05.428 149, A14.1.06.325 153
 - lateralis nuclei mediodorsalis thalami A14.1.08.623 159
 - nuclei
 - reticularis lateralis A14.1.04.310 145
 - rubri A14.1.06.325 153
 - ventralis posteromedialis thalami A14.1.08.643 159
 - vestibularis lateralis A14.1.05.428 149
- patens a. umbilicalis A12.2.15.021 115
- pelvica
 - ductus deferentis A09.3.05.005 88
- partis parasymphathici divisionis autonomici systematis nervosi A14.3.02.016 187
- plexus visceralis et ganglii visceralis A14.3.03.045 187
- ureteris A08.2.01.003 82
- peripherica A14.2.00.001 173
- petrosa
 - a. carotis internae A12.2.06.004 105
 - ossis temporalis A02.1.06.002 14
- phrenicoceiaca m. suspensorii duodeni A05.6.02.012 68
- pialis filii terminalis A14.1.01.403 137
- postcommunicalis
 - a. cerebri
 - anterioris A12.2.07.033 107
 - posterioris A12.2.07.088 108
 - posterior
 - commissurae anterioris A14.1.09.254 166, 171
 - culminis A14.1.07.115 156
 - faciei diaphragmaticae hepatis A05.8.01.007 70
 - fornicis vaginae A09.1.04.004
 - funiculi lateralis medullae spinalis A14.1.02.229 140
 - hepatis A05.8.01.043 71
 - linguae A05.1.04.006 63
 - lobuli
 - centralis cerebelli A14.1.07.107 155
 - quadrangularis anterioris cerebelli A14.1.07.116 155
 - nuclei
 - cochlearis anterior A14.1.04.251 145
 - parabrachialis lateralis A14.1.05.444 149
 - posteromedialis nuclei rubri A14.1.06.326 153
 - postlaminaris n. optici intraocularis A15.2.04.029 191
 - postsulcalis linguae A05.1.04.006 63
 - precommunicalis a. cerebri
 - anterioris A12.2.07.023 106
 - posterioris A12.2.07.083 108
 - prelaminaris n. optici intraocularis A15.2.04.031 191
 - preprostatica A09.4.02.003 90
 - presulcalis linguae A05.1.04.005 63
 - prevertebralis a. vertebralis A12.2.08.003 109
 - principalis nuclei ventralis anterior thalami A14.1.08.654 159
 - profunda
 - compartimenti
 - antebrachii anterioris A04.6.01.006 52
 - cruris posterioris A04.7.01.008 54
 - glandulae parotidis A05.1.02.005 61
 - m. masseterica A04.1.04.004 44
 - m. sphincteris ani externus A04.5.04.015 51, 70
 - partis palpebralis m. orbicularis oculi A04.1.03.016 43
 - prostatica A09.4.02.004 90
 - proximalis
 - prostatae A09.3.08.003 88
 - urethrae prostaticae A09.4.02.005 90
 - psoatica fasciae iliopsoaticae A04.5.02.008 49
 - pterygopharyngea m. constrictoris pharyngis superioris A05.3.01.104 65
 - pylorica gastricae A05.5.01.014 66
 - radialis compartimenti antebrachii posteriori A04.6.01.008 52
 - recta m. cricothyroidei A06.2.08.002 76
 - respiratoria tunicae mucosae nasi A06.1.02.018 74
 - reticularis substantiae nigrae A14.1.06.114 151
 - retrolentiformis A14.1.09.539 170
 - retrorubralis substantiae nigrae A14.1.06.115 151
 - rostralis nuclei
 - cuneati A14.1.04.208 143
 - gracilis A14.1.04.204 143
 - sacralis medullae spinalis A14.1.02.017 137
 - scrotalis ductus deferentis A09.3.05.002 88
 - solealis compartimenti cruris posteriori A04.7.01.008 54
 - sphenoidalis a. cerebri medii A12.2.07.047 107
 - spinalis
 - filii terminalis A14.1.02.005 137
 - m. deltoidei A04.6.02.005 52
 - n. accessorius A14.2.01.186 179
 - spongiosa A09.4.02.021 91
 - squamosa ossis temporalis A02.1.06.061 15
 - sternalis diaphragmatis A04.4.02.009 48
 - sternocostalis m. pectoralis majoris A04.4.01.004 47
 - subcutanea m. sphincteris ani externus A04.5.04.013 51, 70
 - sublenticularis amygdalae A14.1.09.420 168
 - sublentiformis apsulae internae A14.1.09.544 170
 - subtrigeminalis nuclei reticularis lateralis A14.1.04.311 145
 - superficialis
 - compartimenti
 - antebrachii anterioris A04.6.01.005 52
 - cruris posterioris A04.7.01.007 54
 - glandulae parotidis A05.1.02.004 61
 - m. masseterica A04.1.04.003 44
 - m. sphincteris ani externus A04.5.04.014 51, 70
 - superior
 - alaris lobuli centralis cerebelli A14.1.07.110 155
 - duodeni A05.6.02.002 67
 - faciei diaphragmaticae hepatis A05.8.01.003 70
 - ganglionis vestibularis A14.2.01.125 177
 - v. lingularis A12.3.02.309 119

- supraclavicularis plexus brachialis A14.2.03.010 **180**
- sympathica divisionis autonomici systematis nervosi A14.3.01.001 **184**
- tecta duodeni A05.6.02.010 **68**
- tensa membranae tympanicae A15.3.01.054 **195**
- terminalis A05.6.04.002
- thoracica A05.4.01.003 **66**, A06.3.01.003, A12.4.01.010 **129**, A14.1.02.015 **137**, A14.3.03.011 **187**
- aortae A12.2.11.001 **112**
- ductus thoracici A12.4.01.010 **129**
- medullae spinalis A14.1.02.015 **137**
- m. iliocostalis lumborum A04.3.02.008 **46**
- oesophageae A05.4.01.003 **66**
- plexus visceralis et ganglii visceralis A14.3.03.010 **187**
- tracheae A06.3.01.003 **77**
- thyroepiglottica m. thyroarytenoidei A06.2.08.009 **76**
- thyropharyngea m. constrictoris pharyngis inferioris A05.3.01.112 **66**
- tibioalcaneal lig. collateralis medialis articulationis talocruralis A03.6.10.005 **39**
- tibionavicularis lig. collateralis medialis articulationis talocruralis A03.6.10.004 **39**
- tibiotalaris
 - anterior lig. collateralis medialis articulationis talocruralis A03.6.10.006 **39**
 - posterior lig. collateralis medialis articulationis talocruralis A03.6.10.007 **39**
- transversa
 - lig. iliofemoralis A03.6.07.004 **38**
 - m. nasalis A04.1.03.010 **43**
 - m. trapezii A04.3.01.003 **45**
 - r. sinistri v. portae hepatis A12.3.12.006 **128**
- transversaria a. vertebralis A12.2.08.004 **109**
- triangularis A14.1.09.115 **163**
- tricipitalis compartimenti cruris posterioris A04.7.01.007 **54**
- tuberalis adenohypophysis A11.1.00.003 **96**
- tympanica ossis temporalis A02.1.06.052 **15**
- umbilicalis r. sinistri v. portae hepatis A12.3.12.008 **128**
- uterina tubariae A09.1.02.008 **84**
- uvealis sclerae A15.2.02.006 **189**
- vagalis n. accessorius A14.2.01.185 **179**
- ventralis/es/ium A14.1.04.316 **146**, A14.1.06.310 **153**
- alaris lobuli centralis cerebelli [H II] A14.1.07.109 **155**
- culminis [IV] A14.1.07.113 **155**
- lobuli
 - centralis cerebelli [II] A14.1.07.106 **155**
 - quadrangularis anterioris cerebelli [H IV] A14.1.07.117 **155**
 - mm. intertransversarii laterales lumborum A04.3.01.016 **46**
- nuclei
 - commissurae posterioris A14.1.06.310 **153**
 - reticularis centralis A14.1.04.316 **146**
- ventromedialis nuclei supraoptici A14.1.08.915 **161**
- vertebralis faciei costalis pulmonis A06.5.01.007 **78**
- Patella A02.5.05.001 **27**
- Pecten
 - analis A05.7.05.010 **70**
 - ossis pubis A02.5.01.308 **26**
- Pectus A01.1.00.015 **2**
- Pedicularis arcus vertebrae A02.2.01.006 **19**
- Pedunculus/i
 - cerebellares A14.1.07.412 **157**
 - cerebellaris
 - inferior A14.1.04.013 **141**, A14.1.07.413 **157**
 - medius A14.1.05.003 **146**, A14.1.07.416 **157**
 - superior A14.1.05.006 **146**, A14.1.06.009 **151**, A14.1.06.216 **152**, A14.1.07.417 **157**, A14.1.08.678 **160**
 - cerebri A14.1.06.004 **150**, **151**
 - flocculi A14.1.07.303 **156**
 - olfactorius A14.1.09.430 **169**
- Pelvis A0 1.1.00.017 **2**, A02.5.02.001 **26**
 - major A02.5.02.005 **26**
 - minor A02.5.02.006 **26**
 - renalis A08.1.05.001
- Penicilli A13.2.01.020 **130**
- Penis A09.4.01.001 **89**
- Pericardium A12.1.08.001 **100**
 - fibrosum A12.1.08.002 **100**
 - serosum A12.1.08.005 **101**
- Perichondrium A02.0.00.008 **8**
- Pericranium A02.1.00.011 **9**
- Perikaryon A14.0.00.003 **135**
- Perilympha A15.3.03.056 **198**
- Perimetrium A09.1.03.023
- Perimysium A04.0.00.042 **43**
- Perineum A09.5.00.001 **91**
- Perineurium A14.2.00.015 **173**
- Periodontium A03.1.03.002 **33**, A05.1.03.058 **63**
 - insertionis A03.1.03.005 **33**
 - protectionis A03.1.03.004 **33**
- Perionyx A16.0.01.009 **201**
- Periorbita A15.2.07.002 **192**
- Periosteum A02.0.00.007 **8**
 - externum cranii A02.1.00.011 **9**
- Periphericus/alis AO 1.0.00.038 **1**
- Peritoneum A10.1.02.002 **93**
 - parietale A10.1.02.005 **93**
 - urogenitale A10.1.02.501 **95**
 - viscerale A10.1.02.006 **93**
- Peronealis A01.0.00.041 **1**
- Pes A01.1.00.040 **2**
 - hippocampi A14.1.09.323 **167**
- Petiolus epiglottidis A06.2.07.003 **76**
- Phalanx/ges A02.4.10.001 **25**, A02.5.18.001 **30**
 - distalis
 - manus A02.4.10.004 **25**
 - pedis A02.5.18.004 **30**
 - media
 - manus A02.4.10.003 **25**
 - pedis A02.5.18.003 **30**
 - proximalis
 - manus A02.4.10.002 **25**
 - pedis A02.5.18.002 **30**
- Pharynx A05.3.01.001 **65**
- Philtrum A05.1.01.007 **61**
- Pia mater A14.1.01.301 **136**
 - cranialis A14.1.01.302 **136**
 - encephali A14.1.01.302 **136**
 - spinalis A14.1.01.309 **137**
- Pili A16.0.00.014 **201**
- Planta A0 1.1.00.044 **1**, A01.2.08.025 **6**
- Plantaris A0 1.0.00.044 **1**
- Planum/a
 - coronalia A01.2.00.001 **3**
 - frontalia A01.2.00.001 **3**
 - horizontalia A0 1.2.00.002 **3**
 - interspinale A01.2.00.011 **3**
 - intertuberculare AO 1.2.00.010 **3**
 - medianum A0 1.2.00.004 **3**
 - occipitale A02.1.04.027 **13**
 - paramediana A0 1.2.00.005 **3**
 - sagittalia A01.2.00.003 **3**
 - subcostale A01.2.00.008 **3**
 - supracristale A0 1.2.00.009 **3**
 - temporale A14.1.09.143 **164**
 - transpyloricum A01.2.00.007 **3**
 - transversalia A0 1.2.00.006 **3**
- Platysma A04.2.01.001 **44**
- Pleura A07.1.02.001 **80**
 - parietalis A07.1.02.005 **80**
 - pulmonalis A07.1.02.002 **80**
 - visceralis A07.1.02.002 **80**
- Plexus
 - nervosus/orum
 - aorticus
 - abdominalis A14.3.03.018 **187**
 - thoracicus A14.3.03.011 **187**
 - autonomicus brachialis A14.3.03.008 **187**
 - cardiacus A14.3.03.012 **187**
 - caroticus
 - communis A14.3.03.003 **186**
 - externus A14.3.03.006 **187**

- internus A14.3.03.004 **186**
 —cavernosus A14.3.03.006 **187**
 —cervicalis A14.2.02.012 **179**
 —posterior A14.2.02.010 **179**
 —coeliacus A14.3.03.020 **187**
 —deferentialis ♂ A14.3.03.053 **188**
 —dentalis
 —inferior A14.2.01.091 **176**
 —superior A14.2.01.053 **175**
 —entericus A14.3.03.038 **187**
 —femoralis A14.3.03.043 **187**
 —gastrici A14.3.03.023 **187**
 —hepaticus A14.3.03.021 **187**
 —hypogastricus
 —inferior A14.3.03.047 **187**
 —superior A14.3.03.045 **187**
 —iliacus A14.3.03.042 **187**
 —intermesentericus
 A14.3.03.030 **187**
 —intraparotideus A14.2.01.108 **177**
 —lienalisis A14.3.03.022 **187**
 —lumbalis posterior
 A14.2.05.007 **182**
 —mesentericus
 —inferior A14.3.03.035 **187**
 —superior A14.3.03.028 **187**
 —myentericus A14.3.03.040 **187**
 —oesophageus A14.3.03.015 **187**
 —ovaricus ♀ A14.3.03.034 **187**
 —pancreaticus A14.3.03.024 **187**
 —pelvicus A14.3.03.047 **187**
 —periarterialis A14.2.00.044 **175**
 —prostaticus ♂ A14.3.03.051 **188**
 —pulmonalis A14.3.03.015 **187**
 —rectalis
 —inferior A14.3.03.049 **188**
 —medius A14.3.03.048 **188**
 —superior A14.3.03.037 **187**
 —renalis A14.3.03.031 **187**
 —spinalium A14.2.00.037 **174**
 —splenicus A14.3.03.022 **187**
 —subclavius A14.3.03.007 **187**
 —submucosus A14.3.03.041 **187**
 —subserosus A14.3.03.039 **187**
 —suprarenalis A14.3.03.025 **187**
 —testicularis ♂ A14.3.03.034 **187**
 —uretericus A14.3.03.033 **187**
 —uterovaginalis ♀ A14.3.03.051 **188**
 —vascularis A14.2.00.043 **174**
 —vertebralis A14.3.03.009 **187**
 —vesicalis A14.3.03.054 **188**
 —visceralis/es A14.2.00.042
 —vasculosus A12.0.00.010 **97**
 —venosus A12.0.00.011 **97**
 —pampiniformis A12.3.09.015 **126**
 —areolaris A12.3.08.013 **125**
 —basilaris A12.3.05.106 **121**
 —canalis nervi hypoglossi
 A12.3.05.306 **122**
 —caroticus internus
 A12.3.05.308 **122**
 —foraminis ovalis A12.3.05.307 **122**
 —pharyngeus A12.3.05.006 **120**
 —prostaticus ♂ A12.3.10.013
 —pterygoideus A12.3.05.036 **121**
 —rectalis A12.3.10.010 **126**
 —sacralis A12.3.10.009 **126**
 —suboccipitalis A12.3.04.016 **120**
 —thyroideus impar A12.3.04.003 **120**
 —uterinus ♀ A12.3.10.016 **126**
 —vaginalis ♀ A12.3.10.017 **126**
 —vertebralis
 —externus
 —anterior A12.3.07.019
 —posterior A12.3.07.020
 —internus
 —anterior A12.3.07.021
 —posterior A12.3.07.026
 —vesicalis A12.3.10.012 **126**
Plica/e
 —alares plicae synovialis infrapatellaris A03.6.08.010 **39**
 —anterior faucium A05.2.01.005 **64**
 —aryepiglottica A06.2.09.003 **76**
 —caecales A10.1.02.423 **94**
 —caecalis vascularis A10.1.02.419 **94**
 —chordae tympani A15.3.02.066 **197**
 —ciliares A15.2.03.012 **190**
 —circulares intestini tenuis
 A05.6.01.007 **67**
 —duodenalis
 —inferior A10.1.02.412 **94**
 —superior A10.1.02.410 **94**
 —duodenojejunalis A10.1.02.410 **94**
 —duodenomesocolica A10.1.02.412 **94**
 —epigastrica A10.1.02.434 **95**
 —fimbriata linguae A05.1.04.008 **63**
 —gastricae A05.5.01.028 **67**
 —gastropancreatica A10.1.02.408 **94**
 —glossoepiglottica
 —lateralis A05.3.01.022 **65**
 —mediana A05.3.01.021 **65**
 —hepatopancreatica A10.1.02.409 **94**
 —ileocaecalis A10.1.02.421 **94**
 —incudialis A15.3.02.071 **197**
 —interarytenoidea rimae glottidis
 A06.2.09.017 **77**
 —interureterica A08.3.01.025 **83**
 —iris A15.2.03.027 **190**
 —lacrimalis A15.2.07.071 **194**
 —longitudinalis duodeni
 A05.6.02.014 **68**
 —mallearis
 —anterior A15.3.01.055 **195**,
 A15.3.02.065 **197**
 —posterior A15.3.01.056 **195**,
 A15.3.02.064 **197**
 —mucosae vesicae biliaris
 A05.8.02.010 **72**
 —nervi laryngei superioris
 A05.3.01.025 **65**
 —palatinae transversae
 A05.1.01.106 **61**
 —palmae canalis cervicis uteri
 A09.1.03.019 **85**
 —palpebronasalis A15.2.07.028 **193**
 —paraduodenalis A10.1.02.414 **94**
 —posterior faucium A05.2.01.007 **64**
 —presplenica A10.1.02.204 **93**
 —rectouterina ♀ A10.1.02.511 **95**
 —salpingopalatina A05.3.01.014 **65**
 —salpingopharyngea A05.3.01.013 **65**
 —semilunares coli A05.7.03.008 **69**
 —semilunaris
 —faucium A05.2.01.008 **64**
 —conjunctivae A15.2.07.048
 —spiralis A05.8.02.012 **72**
 —stapedialis A15.3.02.072 **197**
 —sublingualis A05.1.01.113 **61**
 —synovialis/es A03.0.00.029 **31**
 —infrapatellaris A03.6.08.009 **39**
 —transversae recti A05.7.04.007 **69**
 —triangularis A05.2.01.006 **64**
 —tubariae A09.1.02.014 **84**
 —umbilicalis
 —lateralis A10.1.02.434 **95**
 —medialis A10.1.02.431 **95**
 —mediana A10.1.02.429 **94**
 —venae cavae sinistrae
 A12.1.08.010 **101**
 —vesicalis transversa A10.1.02.503 **95**
 —vestibularis A06.2.09.008 **77**
 —villosae gastricae A05.5.01.031 **67**
 —vocalis A06.2.09.013 **77**
Pollex A01.2.07.027 **6**
Polus
 —anterior
 —bulbi oculi A15.2.01.002 **189**
 —lentic A15.2.05.008 **192**
 —frontalis A14.1.09.111 **163**
 —inferior
 —renis A08.1.01.009 **81**
 —testis A09.3.01.003 **87**
 —occipitalis A14.1.09.133 **163**
 —posterior
 —bulbi oculi A15.2.01.003 **189**
 —lentic A15.2.05.009 **192**
 —superior
 —renis A08.1.01.008 **81**
 —testis A09.3.01.002 **87**
 —temporalis A14.1.09.137 **163**
Pons/tes A14.1.03.010 **141**, **146**
 —et cerebellum A14.1.03.004 **141**
 —grisei caudatolenticulares
 A14.1.09.525 **170**
Pontocerebellum A14.1.07.009 **155**

- Poples **A01.1.00.037 2**
 Porta hepatis **A05.8.01.016 71**
Portio
 — supravaginalis cervicis **A09.1.03.011 85**
 — vaginalis cervicis **A09.1.03.014 85**
Porus
 — acusticus
 — externus **A02.1.06.054 15,**
A15.3.01.046 195
 — internus **A02.1.06.032 15, 198**
 — gustatorius **A15.4.00.003 200**
 Posterior **AO 1.0.00.012 1**
 Precuneus **A14.1.09.223 165**
 Premaxilla **A02.1.12.031 17**
Preputium
 — clitoridis **A09.2.01.009 86**
 — penis **A09.4.01.011 89**
 Presubiculum **A14.1.09.325 167**
 Primarium **A02.0.00.044 9**
 Processus **A02.0.00.028 8**
 — accessorius vertebrae lumbalis **A02.2.04.002 20**
 — alveolaris maxillae **A02.1.12.035 17**
 — anterior mallei **A15.3.02.048 196**
 — articularis
 — inferior vertebrae **A02.2.01.016 19**
 — superior
 — ossis sacri **A02.2.05.005 20**
 — vertebrae **A02.2.01.014 19**
 — axillaris **A16.0.02.007 202**
 — calcaneus cuboidei **A02.5.16.004 30**
 — caudatus lobi caudati hepatis **A05.8.01.032 71**
 — ciliares **A15.2.03.011 190**
 — clinoides
 — anterior **A02.1.05.022 13**
 — medius **A02.1.05.008 13**
 — posterior **A02.1.05.011 13**
 — cochleariformis **A15.3.02.018 195**
 — condylaris mandibulae **A02.1.15.035 19**
 — coracoideus **A02.4.01.023 23**
 — coronoideus
 — mandibulae **A02.1.15.032 19**
 — ulnae **A02.4.06.003 24**
 — costalis **A02.2.04.003 20**
 — costiformis vertebrae lumbalis **A02.2.04.003 20**
 — ethmoidalis conchae nasalis inferioris **A02.1.08.004 16**
 — falciformis lig. sacrotuberalis **A03.6.03.006 38**
 — frontalis
 — maxillae **A02.1.12.024 17**
 — ossis zygomatici **A02.1.14.006 18**
 — intrajugularis **A02.1.04.021 12,**
A02.1.06.046 15
 — jugularis **A02.1.04.020 12**
 — lacrimalis conchae nasalis inferioris **A02.1.08.002 16**
 — lateralis
 — cartilaginis septi nasi **A06.1.01.014 74**
 — mallei **A15.3.02.047 196**
 — mammae **A16.0.02.007 202**
 — tali **A02.5.10.014 29**
 — tuberis calcanei **A02.5.11.004 29**
 — lenticularis incudis **A15.3.02.041 196**
 — mamillaris vertebrae lumbalis **A02.2.04.004 20**
 — mammillaris **A02.2.04.004 20**
 — mastoideus **A02.1.06.004 14**
 — maxillaris conchae nasalis inferioris **A02.1.08.003 16**
 — medialis tuberis calcanei **A02.5.11.003 29**
 — muscularis artilaginis arytenoideae **A06.2.04.013 76**
 — orbitalis ossis palatini **A02.1.13.011 17**
 — palatinus maxillae **A02.1.12.029 17**
 — papillaris lobi caudati hepatis **A05.8.01.031 71**
 — paramastoideus **A02.1.04.035 13**
 — posterior
 — cartilaginis septi nasi **A06.1.01.015 74**
 — tali **A02.5.10.016 29**
 — pterygoideus ossis sphenoidalis **A02.1.05.042 14**
 — pterygospinosus **A02.1.05.054 14**
 — pyramidalis ossis palatini **A02.1.13.007 17**
 — sphenoidalis
 — cartilago septi nasi **A06.1.01.015 74**
 — ossis palatini **A02.1.13.012 17**
 — spinosus vertebrae **A02.2.01.012 19**
 — styloideus
 — ossis
 — metacarpi tertii [III] **A02.4.09.005 25**
 — temporale **A02.1.06.047 15**
 — radii **A02.4.05.015 24**
 — ulnae **A02.4.06.017 24**
 — supracondylaris **A02.4.04.017 23**
 — temporalis ossis zygomatici **A02.1.14.005 18**
 — transversus vertebrae **A02.2.01.013 19**
 — uncinatus
 — ossis ethmoidalis **A02.1.07.016 16**
 — pancreatis **A05.9.01.003 73**
 — vertebrae
 — cervicales **A02.2.02.002 19**
 — thoracicae primae **A02.2.03.005 20**
 — vaginalis ossis sphenoidalis **A02.1.05.048 14**
 — vertebrae lumbalis costalis **A02.2.04.003 20**
 — vocalis cartilaginis arytenoideae **A06.2.04.005 76**
 — xiphoideus **A02.3.03.007 22**
 — zygomaticus
 — maxillae **A02.1.12.028 17**
 — — ossis
 — frontalis **A02.1.03.014 12**
 — temporalis **A02.1.06.067 16**
Profundus AO 1.0.00.034 1
Prominentia
is
 — facialis **A15.3.02.023 196**
 — semicircularis lateralis **A15.3.02.022 196**
 — laryngea **A06.2.02.003 75**
 — mallearis **A15.3.01.057 195**
 — spiralis ductus cochlearis **A15.3.03.097 199**
 — styloidea **A15.3.02.007 195**
Promontorium
 — ossis sacri **A02.2.05.003 20**
 — tympani **A15.3.02.011 195**
Pronatio A03.0.00.060 32
Prosencephalon A14.1.03.006 141
Prostata A09.3.08.001 88
Protuberantia
 — mentalis **A02.1.15.005 18**
 — occipitalis
 — externa **A02.1.04.022 12**
 — interna **A02.1.04.029 13**
Proximalis AO 1.0.00.035 1
Pterion A02.1.00.019 9
Pubes A16.0.00.022 201
Pubis A02.5.01.301 26
Pudendum femininum A09.2.01.001 86
Pulmo/nes A06.5.01.001 78
 — dexter **A06.5.01.002 78**
 — dexter, lobus
 — inferior **A06.5.02.009 79**
 — medius **A06.5.02.006 79**
 — superior **A06.5.02.002 79**
 — sinister **A06.5.01.003 78**
 — sinister, lobus
 — inferior **A06.5.02.020 79**
 — superior **A06.5.02.015 79**
Pulpa
 — alba **A13.2.01.006 130**
 — coronalis **A05.1.03.052 63**
 — dentis **A05.1.03.051 63**
 — lienalis **A13.2.01.004 130**
 — radicularis **A05.1.03.053 63**
 — rubra **A13.2.01.005 130**
 — splenica **A13.2.01.004 130**
Pulvinar thalami A14.1.08.104 157
Punctum
 — fixum **A04.0.00.004 42**
 — lacrimale **A15.2.07.065 194**
 — mobile **A04.0.00.005 42**
Pupilla A15.2.03.028 190
Putamen A14.1.09.507 169
Pylorus A05.5.01.017 67
Pyramides renales A08.1.01.029 81
Pyramis
 — bulbi **A14.1.04.003 141**

- medullae oblongatae
A14.1.04.003 141
- vermis [VIII] A14.1.07.215 156
- vestibuli A15.3.03.008 197

R

Radialis A01.0.00.039 1

Radiatio

- acustica A14.1.08.662 160,
A14.1.09.545 171
- anterior thalami A14.1.08.666
160
- centralis thalami A14.1.08.667
160
- corporis callosi A14.1.09.249 166
- inferior thalami A14.1.08.668 160
- optica A14.1.08.673 160,
A14.1.09.542 170, A14.1.09.547
171
- posterior thalami A14.1.08.675
160
- thalami
- anterior A14.1.09.527 170
- centralis A14.1.09.532 170
- thalamica posterior A14.1.09.543
170

Radius/i A02.4.05.001 24

- lenticuli A15.2.05.014 192
- medullares renis A08.1.01.018

Radix/ces

- accessoria A05.1.03.070 63
- anterior A14.2.00.029 179
- buccalis A05.1.03.064 63
- clinica dentis A05.1.03.033 62
- cranialis n. accessorius
A14.2.01.185 179
- dentis A05.1.03.031 62
- distalis dentis A05.1.03.067 63
- inferior ansae cervicalis
A14.2.02.015 179
- intermedia ganglii pterygopalati-
ni A14.2.01.117 177, 186
- lateralis
- nervi mediani A14.2.03.033
181
- tractus optici A14.1.08.405
157
- linguae A05.1.04.003 63
- medialis
- nervi mediani A14.2.03.032
180
- tractus optici A14.1.08.406
157
- mesenterii A10.1.02.008 93
- mesialis A05.1.03.066 63
- mesio Buccalis A05.1.03.068 63
- mesiolingualis A05.1.03.069 63
- motoria
- m. spinalis A14.2.00.029 174
- n. trigemini A14.2.01.015 174
- nasi A06.1.01.002 74
- nasociliaris ganglii ciliaris
A14.2.01.026 175, 185
- oculomotoria ganglii ciliaris
A14.2.01.010 174, 185

- palatinalis dentis A05.1.03.065
63
- parasympathica ganglii/orum
- ciliaris A14.2.01.010 174, 185
- otici A14.2.01.149 178, 186
- pelvicorum A14.3.02.018 186
- pterygopalatini A14.2.01.117
177, 186
- sublingualis A14.3.02.012 186
- submandibularis A14.2.01.118
177, 186
- penis A09.4.01.002 89
- plexus brachialis A14.2.03.002
180
- posterior A14.2.00.030 174
- pulmonis A06.5.01.016 79
- sensoria
- ganglii
- ciliaris A14.2.01.026 175,
185
- otici A14.2.01.067 176, 186
- pterygopalatini
A14.2.01.039 175, 186
- sublingualis A14.2.01.088
176, 186
- submandibularis
A14.2.01.087 176, 186,
A14.2.01.088 176
- gangliorum pelvicorum
A14.3.02.020 186
- n. spinalis A14.2.00.030 174
- n. trigemini A14.2.01.013 174
- spinalis A14.2.01.186 179
- n. accessorius A14.2.01.186
179
- superior ansae cervicalis
A14.2.02.014 179
- sympathica
- ganglii
- ciliaris A14.3.02.004 185
- otici A14.3.02.015 186
- pterygopalatini
A14.3.02.008 186
- sublingualis A14.3.02.013
186, A14.3.03.005 186
- submandibularis
A14.3.02.011 186
- gangliorum pelvicorum
A14.3.02.019 186

Ramis/i

Rami arteriarum succedant

Rami ductorum vide paginam

Rami nervorum vide paginam

Rami ossium vide paginam

Rami subendocardiales vide paginam

Rami sulcorum vide paginam

Rami venarum vide paginam

Ramus/i (arteriae/arum)

- accessorius a. meningea media
A12.2.05.062 104
- acetabularis
- a. drcumflexae femoris media-
lis A12.2.16.024 117
- a. obturatoriae A12.2.15.010
115
- acromialis

- a. suprascapularis
A12.2.08.052 110
- a. thoracoacromialis
A12.2.09.006 111
- anastomoticus cum
- a. lacrimali a. meningea me-
dia A12.2.05.068 104
- a. meningea media a. lacrima-
lis A12.2.06.028 105
- anterior/es A12.3.02.105 119
- a. centralis posteromedialis a.
communicantis posterioris
A12.2.07.070 108
- a. obturatoriae A12.2.15.011
115
- a. pancreaticoduodenalis inferi-
oris A12.2.12.055 114
- a. recurrentis ulnaris
A12.2.09.043 111
- a. suprarenalis inferioris
A12.2.12.078 114
- articularis/esa. descendens gen-
nus A12.2.16.019 117
- ascendens
- a. circumflexae femoris
—— lateralis A12.2.16.028 117
- medialis A12.2.16.025 117
- a. epigastricae inferioris
A12.2.16.009 116
- a. segmentalis
- anterior pulmonis sinistri
A12.2.01.206 101
- anterioris pulmonis dextri
A12.2.01.105 101
- posterior pulmonis sinistri
A12.2.01.209 101
- posterioris pulmonis dextri
A12.2.01.108 101
- r. superficialis a. transversa col-
li A12.2.08.055 110
- atrialis/es
- a. coronariae
- dextrae A12.2.03.105 102
- sinistrae A12.2.03.214 103
- anastomoticus a. coronariae
sinistrae A12.2.03.207 102
- intermedius a. coronariae
- dextrae A12.2.03.107 102
- sinistrae A12.2.03.210 102
- atrioventriculares a. coronariae
- dextrae A12.2.03.102 102
- sinistrae A12.2.03.208 102
- auricularis/es
- anteriores a. temporalis superfi-
cialis A12.2.05.048 104
- a. auricularis posterioris
A12.2.05.042 104
- a. occipitalis A12.2.05.032 103
- basalis tentorii partis cavernosae a.
carotis internaе A12.2.06.008 105
- bronchiales
- a. thoracicae internae
A12.2.08.032 110
- partis thoracicae aortae
A12.2.11.002 112
- calcanei

- **a. ficularis** A12.2.16.075 **118**
- **a. tibialis posterioris**
A12.2.16.059 **118**
- **r. malleolaris lateralis a. fibularis** A12.2.16.075 **118**
- **calcarinus a. occipitalis medialis** A12.2.07.102 **109**
- **capsulares**
- **a. intrarenalium** A08.1.03.009 **82**
- **a. renalis** A12.2.12.076 **114**
- **carpalis**
- **dorsalis**
- **a. radialis** A12.2.09.032
- 111**
- **a. ulnaris** A12.2.09.053 **112**
- **palmaris**
- **a. radialis** A12.2.09.030 **111**
- **a. ulnaris** A12.2.09.054 **112**
- **caudae nuclei caudati a. choroideae anterioris** A12.2.07.012 **106**
- **chiasmaticus/i**
- **a. choroideae anterioris**
A12.2.07.005 **106**
- **a. communicantis posterioris**
A12.2.07.072 **108**
- **choroideus/i**
- **posteriores**
- **laterales a. cerebri posterioris** A12.2.07.092 **109**
- **mediales a. cerebri posterioris** A12.2.07.091 **109**
- **ventriculi**
- **lateralis a. choroideae anterioris** A12.2.07.002 **106**
- **quarti a. inferioris posterioris cerebelli** A12.2.08.015 **109**
- **tertii a. choroideae anterioris** A12.2.07.003 **106**
- **cingularis a. callosomarginalis** A12.2.07.041 **107**
- **circumflexus**
- **a. coronariae sinistrae**
A12.2.03.206 **102**
- **fibularis a. tibialis posterioris**
A12.2.16.056 **118**
- **peronealis a. tibialis posterioris**
A12.2.16.056 **118**
- **clavicularis a. thoracoacromialis**
A12.2.09.008 **111**
- **clivales partis cerebri a. carotis internae** A12.2.06.021 **105**
- **cochlearis a. vestibulocochlearis**
A15.3.03.132 **200**
- **coeliacus trunci vagalis posterioris**
A14.2.01.182 **179**
- **colicus a. ileocolicae**
A12.2.12.064 **114**
- **collateralis**
- **a. intercostalis posterioris**
A12.2.11.017 **112**
- **coni arteriosi**
- **a. coronariae**
- **dextrae** A12.2.03.103 **102**
- **sinistrae** A12.2.03.203 **102**
- **corporis**
- **amygdaloidei a. choroideae anterioris** A12.2.07.015 **106**
- **callosi dorsalis a. occipitalis medialis** A12.2.07.099 **109**
- **geniculati lateralis a. choroideae anterioris** A12.2.07.007 **106**
- **corticales**
- **inferiores a. cerebri medii**
A12.2.07.055 **107**
- **superiores a. cerebri medii**
A12.2.07.061 **108**
- **costalis lateralis a. thoracicae internae** A12.2.08.038 **110**
- **cricothyroideus a. thyroideae superioris** A12.2.05.006 **103**
- **cruris**
- **cerebri a. choroideae anterioris** A12.2.07.021 **106**
- **posterioris capsulae internae a. choroideae anterioris**
A12.2.07.009 **106**
- **cutaneus**
- **lateralis**
- **a. intercostalis posterioris**
A12.2.11.018 **112**
- **r. dorsalis a. intercostalis posterioris** A12.2.11.010 **112**
- **medialis r. dorsalis a. intercostalis posterioris** A12.2.11.009 **112**
- **deltoideus**
- **a. profundae brachii**
A12.2.09.022 **111**
- **a. thoracoacromialis**
A12.2.09.009 **111**
- **dentales**
- **a. alveolaris**
- **inferioris** A12.2.05.057 **104**
- **superioris posterioris**
A12.2.05.076 **104**
- **a. infraorbitalis** A12.2.05.080 **104**
- **descendens**
- **a. circumflexae femoris lateralis** A12.2.16.029 **117**
- **medialis** A12.2.16.026 **117**
- **a. occipitalis** A12.2.05.036 **104**
- **a. segmentalis**
- **anterior pulmonis sinistri**
A12.2.01.207 **101**
- **anterioris pulmonis dextri**
A12.2.01.106 **101**
- **posterior pulmonis sinistri**
A12.2.01.210 **101**
- **posterioris pulmonis dextri**
A12.2.01.109 **101**
- **r. superficialis a. transversa colli** A12.2.08.056 **110**
- **dexter a. hepaticae** A12.2.12.030 **113**
- **dorsalis/es**
- **a. intercostalis posterioris**
A12.2.11.008 **112**
- **a. lumbalis** A12.2.12.005 **113**
- **a. subcostalis** A12.2.11.021 **112**
- **secundae** A12.2.08.064 **110**
- **linguae a. lingualis**
A12.2.05.017 **103**
- **duodenales a. pancreaticoduodenalis superioris**
- **anterioris** A12.2.12.027 **113**
- **posterioris** A12.2.12.020 **113**
- **epididymales a. testicularis** ♂
A12.2.12.088 **115**
- **frontalis**
- **a. meningea media**
A12.2.05.063 **104**
- **a. temporalis superficialis**
A12.2.05.051 **104**
- **anteromedialis a. callosomarginalis** A12.2.07.038 **107**
- **intermediomedialis a. callosomarginalis** A12.2.07.039 **107**
- **posteromedialis a. callosomarginalis** A12.2.07.040 **107**
- **ganglionares trigeminales partis cavernosae a. carotis internae**
A12.2.06.013 **105**
- **gastrici a. gastromentalis**
- **dextrae** A12.2.12.023 **113**
- **sinistrae** A12.2.12.048 **114**
- **genus capsulae internae a. choroideae anterioris** A12.2.07.008 **106**
- **gingivales**
- **a. facialis** A12.2.05.024 **103**
- **a. thyroideae inferioris**
A12.2.08.045 **110**
- **anterior a. thyroideae superioris** A12.2.05.007 **103**
- **lateralis a. thyroideae superioris** A12.2.05.009 **103**
- **posterior a. thyroideae superioris** A12.2.05.008 **103**
- **globi pallidi a. choroideae anterioris** A12.2.07.011 **106**
- **gyri angularis a. cerebri medii**
A12.2.07.060 **108**
- **helicini a. uterinae** ♀
A12.2.15.030 **115**
- **hippocampi a. choroideae anterioris** A12.2.07.013 **106**
- **hypothalamicus a. communicantis posterioris** A12.2.07.077 **108**
- **ilealis a. ileocolicae** A12.2.12.063 **114**
- **iliacus a. iliolumbalis**
A12.2.15.005 **115**
- **inferior/es r. profundus a. gluteae superioris** A12.2.15.017 **115**
- **infrahyoideus a. thyroideae superioris** A12.2.05.003 **103**
- **inguinales a. pudendae externae profundae** A12.2.16.016 **117**
- **intercostales anteriores a. thoracicae internae** A12.2.08.039 **110**
- **intermedius a. hepaticae**
A12.2.12.039 **113**
- **interventriculares septales a. coronariae**
- **dextrae** A12.2.03.109 **102**
- **sinistrae** A12.2.03.205 **102**

- **interventricularis**
- anterior a. coronariae sinistrae A12.2.03.202 **102**
- posterior a. coronariae dextrae A12.2.03.108 **102**
- labiales
- anteriores a. pudendae externae profundae ♀ A12.2.16.015 **117**
- posteriores a. perinealis 9 A12.2.15.041 **117**
- lateralis/es A12.2.07.075 **108**, A12.2.08.023 **109**, A12.3.12.009 **113**
- a. coronariae sinistrae A12.2.03.204 **102**
- a. pontis A12.2.08.023 **109**
- a. superioris cerebelli A12.2.08.028 **110**
- a. tuberculi cinerei A12.2.07.075 **108**
- nasi a. facialis A12.2.05.028 **103**
- lienales a. splenicae A12.2.12.051 **114**
- lumbalis a. iliolumbalis A12.2.15.003 **115**
- malleolares
- laterales a. fibularis A12.2.16.074 **118**
- mediales a. tibialis posterioris A12.2.16.057 **118**
- mammarii
- laterales
- a. thoracicae lateralis A12.2.09.012 **111**
- r. cutaneus lateralis a. intercostalis posterioris A12.2.11.019 **112**
- medialesrr. perforantium a. thoracicae internae A12.2.08.037 **110**
- marginalis
- dexter a. coronariae dextrae A12.2.03.106 **102**
- sinister a. coronariae sinistrae A12.2.03.209 **102**
- tentorii partis cavernosae a. carotis internaе A12.2.06.009 **105**
- mastoideus A12.2.05.031 **103**
- a. occipitalis A12.2.05.031 **103**
- a. tympanicae posterioris A12.2.05.040 **104**
- medialis/es A14.2.01.023 **175**
- a. pontis A12.2.08.022 **109**
- a. superioris cerebelli A12.2.08.026 **110**
- a. tuberculi cinerei A12.2.07.074 **108**
- mediastinales
- a. thoracicae internae A12.2.08.030 **110**
- partis thoracicae aortae A12.2.11.005 **112**
- medullares
- laterales a. vertebralis A12.2.08.018 **109**
- mediales a. vertebralis A12.2.08.017 **109**
- meningeus/i
- a. occipitalis A12.2.05.035 **104**
- a. vertebralis A12.2.08.011 **109**
- anterior a. ethmoidalis anterioris A12.2.06.040 **106**
- partis
- cavernosae a. carotis internaе A12.2.06.010 **105**
- cerebri a. carotis internaе A12.2.06.022 **105**
- recurrens a. ophthalmicae A12.2.06.030 **105**
- mentalis/es a. alveolaris inferioris A12.2.05.059 **104**
- muscularis/es a. vertebralis A12.2.08.008 **109**
- mylohyoideus a. alveolaris inferioris A12.2.05.060 **104**
- nasales anteriores laterales a. ethmoidalis anterioris A12.2.06.042 **106**
- nervi oculomotorii a. communicantis posterioris A12.2.07.079 **108**
- nervorum partis cavernosae a. carotis internaе A12.2.06.014 **105**
- nodi
- atrioventricularis a. coronariae
- dextrae A12.2.03.110 **102**
- sinistrae A12.2.03.213 **103**
- sinuatrialis a. coronariae
- dextrae A12.2.03.104 **102**
- sinistrae A12.2.03.212 **103**
- nuclei rubri a. choroideae anterioris A12.2.07.020 **106**
- nucleorum
- hypothalami a. choroideae anterioris A12.2.07.017 **106**
- thalami a. choroideae anterioris A12.2.07.018 **106**
- obturatorius r. pubici a. epigastricae inferioris A12.2.16.005 **116**
- occipitalis/es A12.2.05.043 **104**, A14.2.01.103 **101**
- a. auricularis posterioris A12.2.05.043 **104**
- a. occipitalis A12.2.05.034 **103**
- occipitotemporalis a. occipitalis medialis A12.2.07.103 **109**
- oesophagei/ales A14.2.01.168 **178**
- a. gastricae sinistrae A12.2.12.014 **113**
- a. thyroideae inferioris A12.2.08.047 **110**
- partis thoracicae aortae A12.2.11.003 **112**
- omentales a. gastrointestinalis
- dextrae A12.2.12.024 **113**
- sinistrae A12.2.12.049 **114**
- ovaricus a. uterinae 9 A12.2.15.033 **116**
- palmaris
- profundus a. ulnaris A12.2.09.055 **112**
- superficialis a. radialis A12.2.09.031 **111**
- pancreatici
- a. pancreaticoduodenalis superioris
- anterioris A12.2.12.026 **113**
- posterioris A12.2.12.019 **113**
- a. splenicae A12.2.12.041 **113**
- paracentrales A12.2.07.042 **107**
- parietalis
- a. meningea media A12.2.05.065 **104**
- a. occipitalis medialis A12.2.07.100 **109**
- a. temporalis superficialis A12.2.05.052 **104**
- parietooccipitalis/es
- a. occipitalis medialis A12.2.07.101 **109**
- a. pericallosa A12.2.07.045 **107**
- parotideus/ei A12.2.05.044 **104**, A12.2.05.046 **104**
- a. auricularis posterioris A12.2.05.044 **104**
- a. temporalis superficialis A12.2.05.046 **104**
- partis retrolentiformis capsulae internaе a. choroideae anterioris A12.2.07.010 **106**
- pectorales a. thoracoacromialis A12.2.09.010 **111**
- pedunculares a. cerebri posterioris A12.2.07.093 **109**
- perforans/tes
- a. fibularis A12.2.16.072 **118**
- a. interossea posterioris A12.2.09.051 **112**
- a. metatarsalis plantaris A12.2.16.067 **118**
- a. thoracicae internaе A12.2.08.036 **110**
- arci palmaris profundi A12.2.09.040 **111**
- partis thoracicae aortae A12.2.11.004 **112**
- peridentales
- a. alveolaris
- inferioris A12.2.05.058 **104**
- superioris posterioris A12.2.05.077 **104**
- a. infraorbitalis A12.2.05.081 **104**
- petrosus a. meningea media A12.2.05.066 **104**
- pharyngeus/ei/eales
- a. canalis pterygoidei A12.2.05.083 **105**
- a. palatinae descendentes A12.2.05.087 **105**
- a. pharyngeae ascendentes A12.2.05.012 **103**
- a. thyroideae inferioris A12.2.08.046 **110**

- postcentralis r. spinalis r. dorsalis
 - a. intercostalis posterioris** A12.2.11.012 **112**
- posterior/is
 - **a. centralis posteromedialis a. communicantis posterioris** A12.2.07.071 **108**
 - **a. obturatoriae** A12.2.15.012 **115**
 - **a. pancreaticoduodenalis inferioris** A12.2.12.056 **114**
 - **a. recurrens ulnaris** A12.2.09.044 **111**
 - **a. suprarenalis inferioris** A12.2.12.083 **115**
 - posterolateralis dexter a. coronariae dextrae A12.2.03.111 **102**
 - **precuneales a. pericallosa** A12.2.07.044 **107**
 - **prelaminaris r. spinalis r. dorsalis a. intercostalis posterioris** A12.2.11.013 **112**
 - profundus
 - **a. circumflexae femoris medialis** A12.2.16.023 **117**
 - **a. gluteae superioris** A12.2.15.015 **115**
 - **a. plantaris medialis** A12.2.16.062 **118**
 - **a. transversa colli** A12.2.08.057 **110**
 - prostatici
 - **a. rectalis mediae ♂** A12.2.15.037 **116**
 - **a. vesicalis inferioris ♂** A12.2.15.028 **115**
 - **pterygoidei a. temporalis profundae posterioris** A12.2.05.073 **104**
 - pubicus
 - **a. epigastricae inferioris** A12.2.16.004 **116**
 - **a. obturatoriae** A12.2.15.009 **115**
 - **radiculares rr.spinalium a. vertebralis** A12.2.08.006 **109**
 - **sacrales laterales a. sacralis medianae** A12.2.12.010 **113**
 - saphenus a. descendens genus A12.2.16.018 **117**
 - scrotales
 - **anteriores a. pudendae externae profundae ♂** A12.2.16.015 **116**
 - **posteriores a. perinealis ♂** A12.2.15.041 **116**
 - septales
 - **anteriores a. ethmoidalis anterioris** A12.2.06.041 **106**
 - **posteriores a. sphenopalatinae** A12.2.05.090 **105**
 - septi nasi a. labialis superioris A12.2.05.027 **103**
 - sinister a. hepaticae A12.2.12.035 **113**
 - sinus **cavernosi** partis cavernosae
 - a. carotis internae** A12.2.06.011 **105**
 - **spinalis/es**
 - **a. cervicalis ascendens** A12.2.08.050 **110**
 - **a. iliolumbalis** A12.2.15.004 **115**
 - **a. intercostalis posterioris secundae** A12.2.08.065 **110**
 - **a. lumbalis** A12.2.12.006 **113**
 - **a. sacralis lateralis** A12.2.15.007
 - **a. subcostalis** A12.2.11.022 **112**
 - **a. vertebralis** A12.2.08.005 **109**
 - **r. dorsalis a. intercostalis posterioris** A12.2.11.011 **112**
 - splenicus a. splenicae A12.2.12.051 **114**
 - stapedius a. tympanicae posterioris A12.2.05.041 **104**
 - **sternales a. thoracicae internae** A12.2.08.035 **110**
 - **sternocleidomastoideus/i**
 - **a. occipitalis** A12.2.05.033 **103**
 - **a. thyroideae superioris** A12.2.05.004 **103**
 - striati
 - **distales laterales aa. centralium anterolateralium** A12.2.07.050 **107**
 - **proximales laterales aa. centralium anterolateralium** A12.2.07.049 **107**
 - subscapulares a. axillaris A12.2.09.003 **110**
 - substantiae
 - **nigrae a. choroideae anterioris** A12.2.07.019 **106**
 - **perforatae anterioris a. choroideae anterioris** A12.2.07.004 **106**
 - superficialis
 - **a. circumflexae femoris medialis** A12.2.16.022 **117**
 - **a. gluteae superioris** A12.2.15.014 **115**
 - **a. plantaris medialis** A12.2.16.063 **118**
 - **a. transversa colli** A12.2.08.054 **110**
 - **superior/es r. profundi a. gluteae superioris** A12.2.15.016 **115**
 - **suprahyoideus a. lingualis** A12.2.05.016 **103**
 - **temporalis/es** A14.2.01.109 **177**
 - **anterior/es**
 - **a. cerebri medii -** A12.2.07.056 **107**
 - **a. occipitalis lateralis** A12.2.07.095 **109**
 - **intermedii a. occipitalis lateralis** A12.2.07.096 **109**
 - **medius/i**
 - **a. cerebri medii** A12.2.07.057 **107**
 - **a. occipitalis lateralis** A12.2.07.096 **109**
 - **posterior/es**
 - **a. cerebri medii** A12.2.07.058 **107**
 - **a. occipitalis lateralis** A12.2.07.097 **109**
 - **temporooccipitalis a. cerebri medii** A12.2.07.059 **107**
 - **terminales**
 - **inferiores a. cerebri medii** A12.2.07.055 **107**
 - **superiores a. cerebri medii** A12.2.07.061 **108**
 - **thymici a. thoracicae internae** A12.2.08.031 **110**
 - **tonsillae cerebelli a. inferioris posterioris cerebelli** A12.2.08.014 **109**
 - **tonsillaris a. facialis** A12.2.05.022 **103**
 - **tracheales** A12.2.08.033 **110**, A12.2.08.048 **110**, A14.2.01.167 **178**
 - **a. thoracicae internae** A12.2.08.033 **110**
 - **a. thyroideae inferioris** A12.2.08.048 **110**
 - **tractus optici a. choroideae anterioris** A12.2.07.006 **106**
 - **transversus a. circumflexae femoris lateralis** A12.2.16.030 **117**
 - tubarius/i
 - **a. ovaricae 9** A12.2.12.088 **115**
 - **a. uterinae 9** A12.2.15.034 **116**
 - **tuberis cinerei a. choroideae anterioris** A12.2.07.016 **106**
 - **uncales a. choroideae anterioris** A12.2.07.014 **106**
 - ureterici
 - **a. ovaricae 9** A12.2.12.087 **115**
 - **a. suprarenalis inferioris** A12.2.12.085 **115**
 - **a. testicularis ♂** A12.2.12.087 **115**
 - **a. umbilicalis** A12.2.15.023 **115**
 - **vaginales**
 - **a. rectalis mediae 9** A12.2.15.037 **116**
 - **a. uterinae 9** A12.2.15.031 **116**
 - **vestibularis posterior a. vestibulocochlearis** A15.3.03.131 **200**
 - Ramus/i (ducti/orum)**
 - **anterior ducti hepatici dextri** A05.8.01.063 **72**
 - **lateralis ducti hepatici sinistri** A05.8.01.066 **72**
 - **medialis ducti hepatici sinistri** A05.8.01.067 **72**
 - **posterior ducti hepatici dextri** A05.8.01.064 **72**
 - Ramus/i (nervi/orum)**
 - **ad ganglion ciliare n. oculomotorii** A14.2.01.010 **174**, **185**
 - **anterior/es** A12.3.02.105 **119**

- **n. auricularis magnus**
A14.2.02.020 **179**
- **n. cervicalium** A14.2.02.011 **179**
- **n. cutanei antebrachii media-
lis** A14.2.03.029 **180**
- **n. lumbalium** A14.2.05.008 **182**
- **n. obturatorii** A14.2.07.013 **183**
- **n. sacralium et n. coccygei**
A14.2.06.007 **182**
- **n. spinalis** A14.2.00.034 **174**
- **n. thoracorum** A14.2.04.006 **181**
- **articularis/es**
- **n. mixti** A14.2.00.025 **173**
- **r. posterioris n. obturatorii**
A14.2.07.018 **183**
- **auricularis/es**
- **n. auricularis posterioris**
A14.2.01.104 **177**
- **n. vagi** A14.2.01.156 **178**
- **autonomicus nervi autonomici**
A14.2.00.040 **174**
- **bronchiales n. vagi** A14.2.01.171 **179**
- **buccales n. facialis** A14.2.01.111 **177**
- **calcanei**
- **laterales n. suralis**
A14.2.07.064 **184**
- **mediales n. tibialis**
A14.2.07.065 **184**
- **cardiaci**
- **cervicales**
- **inferiores n. vagi**
A14.2.01.165 **178**
- **superiores n. vagi**
A14.2.01.164 **178**
- **thoracici**
- **ganglionum thoracorum**
A14.3.01.025 **185**
- **n. vagi** A14.2.01.170 **178**
- **cervicalis n. facialis** A14.2.01.114 **177**
- **collateralis n. intercostalis**
A14.2.04.008 **182**
- **colli n. facialis** A14.2.01.114 **177**
- **communicans/tes**
- **albus nervorum spinalium**
A14.3.01.007 **185**
- **cochlearis n. vestibularis**
A14.2.01.124 **177**
- **cum**
- **chorda tympani**
A14.2.01.152 **178**
- **ganglio ciliari** A14.2.01.026 **175, 185**
- **n. auriculotemporalis**
A14.2.01.151 **178**
- **n. faciali** A14.2.01.078 **176**
- **n. glossopharyngeo**
A14.2.01.107 **177, A14.2.01.143**
178
- **n. hypoglosso** A14.2.01.083 **176**
- **n. laryngeo recurren-
te** A14.2.01.163 **178**
- **n. ulnari** A14.2.03.037 **181**
- **n. vago** A14.2.01.120 **177**
- **n. zygomatico** A14.2.01.019 **176**
- **plexu tympanico**
A14.2.01.119 **177**
- **ramo**
- **auriculare nervi vagi**
A14.2.01.143 **178**
- **meningeo** A14.2.01.150 **178**
- **fibularis** A14.2.07.049 **183**
- **ganglionis vestibularis cum n. cochleari** A14.2.01.124 **177**
- **griseus nervorum spinalium**
A14.3.01.006 **184**
- **n. auriculotemporalis cum n. faciali** A14.2.01.078 **176**
- **n. facialis cum n. glossopharyngeo** A14.2.01.107 **177**
- **n. fibularis communis cum n. cutaneo surae mediali**
A14.2.07.049 **183**
- **n. glossopharyngei cum chorda tympani**
A14.2.01.152 **178**
- **n. auriculotemporalis**
A14.2.01.151 **178**
- **r. meningeo n. vagi**
A14.2.01.150 **178**
- **n. intermedii cum**
- **n. vago** A14.2.01.120 **177**
- **plexu tympanico**
A14.2.01.119 **177**
- **n. interossei antebrachii anterior cum n. ulnari** A14.2.03.037 **181**
- **n. lacrimalis cum n. zygomatico** A14.2.01.019 **175**
- **n. lingualis cum n. hypoglosso** A14.2.01.083 **176**
- **n. nasociliaris cum ganglio ciliari** A14.2.01.026 **175, 185**
- **n. peronei communis cum n. cutaneo surae mediali**
A14.2.07.049 **183**
- **n. radialis cum n. ulnari**
A14.2.03.057 **181**
- **n. spinalis** A14.2.00.033 **174**
- **n. spinalium** A14.3.01.005 **184**
- **n. vagi cum n. glossopharyngeo** A14.2.01.143 **178**
- **peroneus** A14.2.07.049 **183**
- **plexi tympanici cum r. auriculari n. vagi** A14.2.01.143 **178**
- **r. laryngeo interni cum n. laryngeo recurren-
te** A14.2.01.163 **178**
- **ulnaris** A14.2.03.057 **181**
- **cutaneus/i**
- **anterior/es**
- **abdominalis** A14.2.04.015 **182**
- **n. intercostalis**
A14.2.04.015 **182**
- **n. femoralis** A14.2.07.022 **183**
- **n. iliohypogastrici**
A14.2.07.005 **182**
- **pectoralis n. intercostalis**
A14.2.04.013 **182**
- **cruris mediales n. sapheni**
A14.2.07.025 **183**
- **lateralis**
- **abdominalis n. intercostalis**
A14.2.04.011 **182**
- **n. iliohypogastrici**
A14.2.07.004 **182**
- **pectoralis n. intercostalis**
A14.2.04.009 **182**
- **n. mixti** A14.2.00.024 **173**
- **n. obturatorii** A14.2.07.014 **183**
- **posterior**
- **n. sacralis et n. coccygei**
A14.2.06.005 **182**
- **r. dorsalis n. cervicalis**
A14.2.02.006 **179**
- **r. posterioris n.**
- **lumbalis** A14.2.05.005 **182**
- **thoracici** A14.2.04.005 **181**
- **r. anterioris n. obturatorii**
A14.2.07.014 **183**
- **digastricus n. facialis**
A14.2.01.105 **177**
- **dorsalis/es**
- **n. cervicalium** A14.2.02.003 **179**
- **n. lumbalium** A14.2.05.002 **182**
- **n. sacralium et n. coccygei**
A14.2.06.002 **182**
- **n. thoracorum** A14.2.04.002 **181**
- **n. ulnaris** A14.2.03.042 **181**
- **externus**
- **n. accessorius** A14.2.01.189 **179**
- **n. laryngei superioris**
A14.2.01.161 **178**
- **femoralis n. genitofemoralis**
A14.2.07.010 **182**
- **ganglionares**
- **ad ganglion**
- **otio** A14.2.01.067 **176, 186**
- **pterygopalatino**
A14.2.01.039 **175, 186**
- **sublinguali** A14.2.01.088 **176, 186**
- **submandibulari**
A14.2.01.087 **176**
- **n. lingualis ad ganglion**
- **sublinguale** A14.2.01.088 **176, 186**

- submandibulare
 A14.2.01.087 176
 — n. mandibularis ad ganglion
 — submandibulare
 A14.2.01.088 176, 186
 — oticum A14.2.01.067 176,
 186
 — n. maxillaris ad ganglion ptery-
 gopalatinum A14.2.01.039 175,
 186
 — gastrici
 — anteriores trunci vagalis anteri-
 oris A14.2.01.175 179
 — posteriores trunci vagalis poste-
 rioris A14.2.01.180 179
 — genitalis n. genitofemoralis
 A14.2.07.009 182
 — gingivales
 — inferiores A14.2.01.093 176
 — n. mentalis A14.2.01.097 177
 — superiores A14.2.01.055 175
 — hepatici trunci vagalis anterioris
 A14.2.01.177 179
 — inferior/es
 — n. oculomotorii A14.2.01.009
 174
 — n. transversus colli
 A14.2.02.023 180
 — infrapatellaris n. sapheni
 A14.2.07.024 183
 — interganglionares trunci sympa-
 thetici A14.3.01.004 184
 — internus
 — n. accessorius A14.2.01.188
 179
 — n. laryngei superioris
 A14.2.01.162 178
 — isthmi faucium n. lingualis
 A14.2.01.082 176
 — labiales
 — n. mentalis A14.2.01.096 177
 — superiores n. infraorbitalis
 A14.2.01.063 176
 — laryngopharyngei ganglionis cervi-
 calis superioris A14.3.01.014 185
 — lateralis/es
 — n. sacralis et n. coccygei
 A14.2.06.004 182
 — n. supraorbitalis A14.2.01.022
 175
 — medialis A14.2.01.023 175
 — r. dorsalis n. cervicalis
 A14.2.02.005 179
 — r. posterioris
 — n. lumbalis A14.2.05.004
 182
 — n. thoracici A14.2.04.004
 181
 — lingualis/es
 — n. facialis A14.2.01.112 177
 — n. glossopharyngei
 A14.2.01.148 178
 — n. hypoglossi A14.2.01.192
 179
 — n. lingualis A14.2.01.086 176
 — mammarii
 — laterales n. intercostalis
 A14.2.04.010 182
 — mediales n. intercostalis
 A14.2.04.014 182
 — marginalis mandibularis n. facial-
 is A14.2.01.113 177
 — medialis/es A14.2.01.023 175
 — n. sacralis aut n. coccygei
 A14.2.06.003 182
 — r. posterioris
 — n. lumbalis A14.2.05.003
 182
 — n. thoracici A14.2.04.003
 181
 — membranae tympani n. auriculo-
 temporalis A14.2.01.076 176
 — meningeus/i
 — anterior
 — n. ethmoidalis posterioris
 A14.2.01.029 175
 — n. mandibularis
 A14.2.01.065 176
 — n. maxillaris A14.2.01.038
 175
 — n. spinalis A14.2.00.032
 174
 — n. vagi A14.2.01.155 178
 — recurrens n. ophthalmici
 A14.2.01.017 174
 — mentalis/es n. mentalis
 A14.2.01.095 177
 — muscularis/es
 — n. accessorius A14.2.01.190
 — n. axillaris A14.2.03.060 181
 — n. femoralis A14.2.07.021 183
 — n. fibularis
 profundus A14.2.07.056
 184
 superficialis A14.2.07.051
 184
 — n. intercostalis A14.2.04.007
 181
 — n. interossei antebrachii anteri-
 or A14.2.03.035 181
 — n. musculocutanei
 A14.2.03.025 180
 — n. perinealium A14.2.07.041
 183
 — n. radialis A14.2.03.053 181
 — n. spinalis A14.2.00.026 174
 — n. tibialis A14.2.07.059 184
 — n. ulnaris A14.2.03.041 181
 — partis supraclavicularis plexus
 brachialis A14.2.03.019 180
 — r. anterioris n. obturatorii
 A14.2.07.015 183
 — r. posterioris n. obturatorii
 A14.2.07.017 183
 — muscoli stylopharyngei n. glos-
 sopharyngei A14.2.01.145 178
 — n. alveolarium superiorum
 — anteriores A14.2.01.052 175
 — medius A14.2.01.051 175
 — posteriores A14.2.01.050 175
 — n. oculomotorii ad ganglio ciliari
 A14.2.01.010 174
 — nasales
 — n. ethmoidalis anterioris
 A14.2.01.034 175
 — n. infraorbitalis
 A14.2.01.061 176
 — interni
 — laterales n. ethmoidalis ante-
 rioris A14.2.01.032 175
 — mediales n. ethmoidalis an-
 terioris A14.2.01.033 175
 — n. ethmoidalis anterioris
 A14.2.01.031 175
 — n. infraorbitalis
 A14.2.01.062 176
 — posteriores
 — inferiores n. palatinus ma-
 jor A14.2.01.046 175
 — superiores
 — laterales n. maxillaris
 A14.2.01.041 175
 — mediales n. maxillaris
 A14.2.01.042 175
 — occipitalis/es n. auricularis poste-
 rioris ganglionum thoracicorum
 A14.3.01.027 185
 — orbitales n. maxillaris
 A14.2.01.040 175
 — palmaris
 — n. interossei antebrachii anteri-
 or A14.2.03.036 181
 — n. ulnaris A14.2.03.044 181
 — palpebrales
 — inferiores n. infraorbitalis
 A14.2.01.060 176
 — n. infratrochlearis
 A14.2.01.036 175
 — parotideus n. auriculotemporalis
 A14.2.01.077 176
 — pericardiacus/i n. phrenici
 A14.2.02.029 180
 — perineales n. cutanei femoris pos-
 terioris A14.2.07.035 183
 — pharyngeus/ei/eales
 — n. glossopharyngei
 A14.2.01.144 178
 — n. laryngei recurrentis
 A14.2.01.169 178
 — n. vagi A14.2.01.158 178
 — phrenicoabdominales n. phrenici
 A14.2.02.030 180
 — plexi nervosi
 — dentales
 — inferiores A14.2.01.092 176
 — superiores A14.2.01.054
 175
 — gingivales
 — inferiores A14.2.01.093 176
 — superiores A14.2.01.055
 175
 — posterior/is
 — n. auricularis magnus
 A14.2.02.019 179
 — n. cervicalium A14.2.02.003
 179
 — n. cutanei antebrachii media-
 lis A14.2.03.030 180

- n. lumbalium** A14.2.05.002 **182**
 —**n. obturatorii** A14.2.07.016 **183**
 —**n. sacralium et n. coccygei** A14.2.06.002 **182**
 —**n. spinalis** A14.2.00.035 **174**
 —**n. thoracorum** A14.2.04.002 **181**
 — profundus
 —**n. plantaris lateralis** A14.2.07.073 **184**
 —**n. radialis** A14.2.03.054 **181**
 —**n. ulnaris** A14.2.03.048 **181**
 —**pulmonales** A14.3.03.017 **187**
 —**plexus nervosi pulmonalis** A14.3.03.016 **187**
 —**thoracici ganglionum thoracorum** A14.3.01.026 **185**
 — pyloricus trunci vagalis anterioris A14.2.01.178 **179**
 —**recurrens** A14.2.00.032 **174**
 —**renalis/es**
 —**n. splanchnici minoris** A14.3.01.031 **185**
 —**n. vagi** A14.2.01.183 **179**
 — sinus carotici n. glossopharyngei A14.2.01.146 **178**
 — stylohyoideus n. facialis A14.2.01.106 **177**
 — superficialis
 —**n. plantaris lateralis** A14.2.07.070 **184**
 —**n. radialis** A14.2.03.056 **181**
 —**n. ulnaris** A14.2.03.045 **181**
 — superior/es
 —**n. oculomotorii** A14.2.01.008 **174**
 —**n. transversus colli** A14.2.02.022 **179**
 —**temporalis/es** A14.2.01.109 **177**
 —**n. facialis** A14.2.01.109 **177**
 —**superficiales n. auriculotemporalis** A14.2.01.080 **176**
 — tentorius n. ophthalmici A14.2.01.017 **174**
 — thyrohyoideus ansae cervicalis A14.2.02.016 **179**
 —**tonsillaris/es** A12.2.05.022
 —**n. glossopharyngei** A14.2.01.147 **178**
 —**n. palatini minores** A14.2.01.048 **175**
 —**tracheales**
 —**n. laryngei recurrentis** A14.2.01.167 **178**
 —**tubarius plexi tympanici** A14.2.01.141 **178**
 — ventrales
 —**n. cervicalium** A14.2.02.011 **179**
 —**n. lumbalium** A14.2.05.008 **182**
 —**n. sacralium et n. coccygei** A14.2.06.007 **182**
 —**n. thoracorum** A14.2.04.006 **181**
 — zygomatici n. facialis A14.2.01.110 **177**
 —**zygomaticofacialis** n. zygomatici A14.2.01.058 **176**
 —**zygomaticotemporalis** n. zygomatici A14.2.01.057 **176**
 Ramus/i (ossis/um)
 — inferior ossis pubis A02.5.01.313 **26**
 — ischiopubicus A02.5.01.007 **25**
 —**mandibulae** A02.1.15.024 **18**
 — ossis ischii A02.5.01.203 **26**
 — superior ossis pubis A02.5.01.306 **26**
 Ramus/i (subendocardiales)
 — subendocardiales fasciculi atrioventricularis A12.1.06.008 **100**
 Ramus/i (sulci/orum)
 — anterior sulci lateralis cerebri A14.1.09.107 **163**
 — ascendens sulci lateralis cerebri A14.1.09.106 **163**
 — marginalis sulci cinguli A14.1.09.204 **164**
 — posterior sulci lateralis cerebri A14.1.09.105 **163**
 Ramus/i (venae/arum)
 — anterior/es A12.3.02.105 **119**
 —**r. dextri v. portae hepatis** A12.3.12.003 **128**
 —**v. pulmonalis**
 —**dextrae superioris** A12.3.02.105 **119**
 —**sinistrae superioris** A12.3.02.305 **119**
 — apicalis v. pulmonalis dextrae superioris A12.3.02.102 **119**
 — apicoposterior v. pulmonalis sinistrae superioris A12.3.02.302 **119**
 — basalis anterior
 —**v. basalis superioris lobi inferioris pulmonis dextri** A12.3.02.207 **119**
 —**v. pulmonalis sinistri inferioris** A12.3.02.407 **120**
 — dexter v. portae hepatis A12.3.12.002 **128**
 — dorsalis v. intercostalis posterioris A12.3.07.015 **124**
 — laterales r. sinistri v. portae hepatis A12.3.12.009 **128**
 — lingularis v. pulmonalis sinistrae superioris A12.3.02.308 **119**
 — lobi
 —**caudati r. sinistri v. portae hepatis** A12.3.12.007 **128**
 —**medii v. pulmonalis dextrae superioris** A12.3.02.111 **119**
 —**mediales r. sinistri v. portae hepatis** A12.3.12.011 **128**
 — parotidei v. facialis A12.3.05.028 **121**
 — posterior
 —**r. dextri v. portae hepatis** A12.3.12.004 **128**
 —**v. pulmonalis dextrae superioris** A12.3.02.108 **119**
 — pubicus v. obturatoria accessoria A12.3.10.026 **127**
 — sinister v. portae hepatis A12.3.12.005 **128**
 — spinalis v. intercostalis posterioris A12.3.07.017 **124**
 — superior v. pulmonalis
 —**dextrae inferioris** A12.3.02.202 **119**
 —**sinistri inferioris** A12.3.02.402 **119**
 Raphe
 — medullae oblongatae A14.1.04.122 **142**
 — musculi iliococcygei A04.5.04.018 **51**
 — palati A05.1.01.105 **61**
 — penis A09.4.01.013 **89**
 — perinei A09.5.00.002 **91**
 — pharyngis A05.3.01.101 **65**
 — pontis A14.1.05.303 **146**
 —**pterygomandibularis** A05.3.01.102 **65**
 — scroti A09.4.03.002 **91**
 Recessus
 — anterior membranae tympanicae A15.3.02.068 **197**
 — articularis A03.0.00.038 **31**
 — cochlearis A15.3.03.010 **197**
 — costodiaphragmaticus A07.1.02.013 **80**
 — costomediastinalis A07.1.02.014 **80**
 — duodenalis
 — inferior A10.1.02.413 **94**
 — superior A10.1.02.411 **94**
 — ellipticus A15.3.03.005 **197**
 — epitympanicus A15.3.02.004 **195**
 — hepatorenalis recessi subhepatici A10.1.02.427 **94**
 — ileocaecalis
 — inferior A10.1.02.420 **94**
 — superior A10.1.02.418 **94**
 — inferior bursae omentalis A10.1.02.406 **94**
 — infundibuli/aris A14.1.08.417 **158**
 — intersigmoideus A10.1.02.417 **94**
 — lateralis ventriculi quarti A14.1.05.717 **150**
 — lienalis bursae omentalis A10.1.02.407 **94**
 — membranae tympanicae A15.3.02.067 **197**
 — paraduodenalis A10.1.02.415 **94**
 — pharyngeus A05.3.01.017 **65**
 — phrenicomediastinalis A07.1.02.015 **80**
 — pinealis A14.1.08.415 **157**
 — piriformis A05.3.01.024 **65**
 — pleurales A07.1.02.012 **80**
 — posterior membranae tympanicae A15.3.02.070 **197**

- retrocaecalis A10.1.02.422 **94**
- retroduodenalis A10.1.02.416 **94**
- sacciformis articulationis
 - cubiti A03.5.09.009 **36**
 - radioulnaris distalis A03.5.10.003 **37**
- saccularis A15.3.03.009 **197**
- sphenothmoidalis A02.1.00.094 **11**, A06.1.02.022 **74**
- sphericus A15.3.03.009 **197**
- splenicus A10.1.02.407 **94**
- subhepaticus A10.1.02.426 **94**
- subphrenicus A10.1.02.425 **94**
- subpopliteus A04.8.05.024 **59**
- superior
 - bursae omentalis A10.1.02.405 **94**
 - membranae tympanicae A15.3.02.069 **197**
- supraopticus A14.1.08.418 **158**
- suprapinealis A14.1.08.413 **157**
- utriculi/aris A15.3.03.064 **199**
- labyrinthi membranacei A15.3.03.064 **199**
- labyrinthi ossei A15.3.03.005 **197**
- vertebromediastinalis A07.1.02.016 **80**
- Recessus, fossae et plicae A10.1.02.401 **94**
- Rectum A05.7.04.001 **69**
- Regio/nes
 - abdominales A01.2.04.001 **4**
 - analis A01.2.06.002 **5**
 - antebrachialis AO 1.2.07.012 **5**
 - anterior A01.2.07.013 **5**
 - posterior A01.2.07.014 **5**
 - antebrachii
 - anterior A01.2.07.013 **5**
 - posterior A01.2.07.014 **5**
 - auricularis A01.2.01.006 **3**
 - axillaris A01.2.03.009 **4**
 - brachialis A01.2.07.003 **5**
 - anterior A01.2.07.004 **5**
 - posterior A01.2.07.007 **5**
 - brachii
 - anterior AO 1.2.07.004 **5**
 - posterior A01.2.07.007 **5**
 - buccalis A01.2.01.013 **5**
 - calcanea A01.2.08.023 **6**
 - capitis A01.2.01.001 **3**
 - carpalis A01.2.07.018 **5**
 - anterior A01.2.07.019 **5**
 - posterior AO 1.2.07.020 **5**
 - cervicais/les A01.2.02.001 **4**
 - anterior A01.2.02.002 **4**
 - lateralis A01.2.02.009 **4**
 - posterior A01.2.02.012 **4**
 - colli posterior A01.2.02.012 **4**
 - cornus ammonis I—IV A14.1.09.328 **167**, A14.1.09.329 **167**, A14.1.09.330 **167**, A14.1.09.331 **167**
 - coxae A01.2.08.005 **6**
 - cruris A01.2.08.014 **6**
 - anterior A01.2.08.015 **6**
 - posterior A01.2.08.016 **6**
 - cubitalis A01.2.07.008 **5**
 - anterior A01.2.07.009 **5**
 - posterior A01.2.07.011 **5**
 - deltoidea A01.2.07.002 **5**
 - dorsalis/es A01.2.05.001 **4**
 - manus A01.2.07.021 **5**
 - pedis A01.2.08.024 **6**
 - dorsi A01.2.05.001 **4**
 - epigastrica A01.2.04.003 **4**
 - facialis A01.2.01.008 **3**
 - femoris A01.2.08.006 **6**
 - anterior A01.2.08.007 **6**
 - posterior A01.2.08.009 **6**
 - frontalis A01.2.01.002 **3**
 - genus A01.2.08.010 **6**
 - anterior A01.2.08.011 **6**
 - posterior A01.2.08.012 **6**
 - glutealis A01.2.08.002 **6**
 - hippocampi proprii I—IV A14.1.09.328 **167**, A14.1.09.329 **167**, A14.1.09.330 **167**, A14.1.09.331 **167**
 - hypochondriaca AO 1.2.04.002 **4**
 - inframammaria A01.2.03.008 **4**
 - infraorbitalis A01.2.01.012 **3**
 - infrascapularis A01.2.05.007 **5**
 - inguinalis A01.2.04.006 **4**
 - interfascicularis medullae renalis A08.1.01.025 **81**
 - lateralis A01.2.04.004 **4**
 - lumbalis A01.2.05.008 **5**
 - mammaria A01.2.03.007 **4**
 - manus A01.2.07.017 **5**
 - mastoidea A01.2.01.007 **3**
 - membri
 - inferioris A01.2.08.001 **6**
 - superioris A01.2.07.001 **5**
 - mentalis A01.2.01.020 **4**
 - metacarpalis A01.2.07.025 **5**
 - metatarsalis A01.2.08.034 **7**
 - nasalis A01.2.01.016 **3**
 - occipitalis A01.2.01.004 **3**
 - oralis A01.2.01.018 **3**
 - orbitalis A01.2.01.010 **3**
 - palmaris A01.2.07.022 **5**
 - parietalis A01.2.01.003 **3**
 - parotideomasteterica A01.2.01.014 **3**
 - pectoralis A01.2.03.005 **4**
 - lateralis A01.2.03.006 **4**
 - pedis AO 1.2.08.022 **6**
 - perinealis A01.2.06.001 **5**
 - plantaris A01.2.08.025 **6**
 - presternalis A01.2.03.002 **4**
 - pubica AO 1.2.04.007 **4**
 - retromalleolaris
 - lateralis A01.2.08.020 **6**
 - medialis AO 1.2.08.021 **6**
 - sacralis A01.2.05.003 **4**
 - scapularis AO 1.2.05.005 **4**
 - sternocleidomastoidea A01.2.02.007 **4**
 - surae A01.2.08.017 **6**
 - talocruralis
 - anterior A01.2.08.018 **6**
 - posterior A01.2.08.019 **6**
 - tarsalis A01.2.08.033 **7**
 - temporalis A01.2.01.005 **3**
 - thoracicae anteriores et laterales A01.2.03.001 **4**
 - umbilicalis AO 1.2.04.005 **4**
 - urogenitalis A01.2.06.003 **5**
 - vertebralis A01.2.05.002 **4**
 - zygomatica A01.2.01.015 **3**
 - Ren A08.1.01.001 **81**
 - Repositio A03.0.00.063 **32**
 - Rete
 - acromiale a. thoracoacromialis A12.2.09.007 **111**
 - arteriosum A12.0.00.012 **97**
 - articulare
 - cubiti A12.2.09.045 **111**
 - genus A12.2.16.040 **117**
 - calcaneum A12.2.16.076 **118**
 - carpale dorsale A12.2.09.033 **111**
 - lymphocapillare A12.0.00.045 **98**
 - malleolare
 - laterale A12.2.16.047 **117**
 - mediale A12.2.16.058 **118**
 - mirabile A12.0.00.013 **97**
 - patellare A12.2.16.041 **117**
 - testis A09.3.01.024 **87**
 - vasculosum articulare A12.0.00.014 **97**
 - venosum A12.0.00.015 **97**
 - dorsale
 - manus A12.3.08.023 **125**
 - pedis A12.3.11.011 **127**
 - plantare A12.3.11.015 **127**
 - Reticulum trabeculare sclerae A15.2.02.004 **189**
 - Retina A15.2.04.002 **190**
 - Retinaculum/a
 - caudale A16.0.00.006 **201**
 - cutis A16.0.00.005 **201**
 - mammae A16.0.02.015 **202**
 - musculorum
 - extensorum A04.6.03.010 **53**
 - inferius pedis A04.7.03.027 **56**
 - manus A04.6.03.010 **53**
 - superius pedis A04.7.03.025 **56**
 - fibularium
 - inferius A04.7.03.029 **57**
 - superius A04.7.03.028 **57**
 - flexorum A04.6.03.013, A04.7.03.026 **56**
 - manus A04.6.03.013 **54**
 - pedis A04.7.03.026 **56**
 - peroneorum
 - inferius A04.7.03.029 **57**
 - superius A04.7.03.028 **57**
 - patellae
 - laterale A03.6.08.017 **39**
 - mediale A03.6.08.016 **39**
 - Rhombencephalon A14.1.03.002 **141**
 - Rima
 - glottidis A06.2.09.014 **77**
 - oris A05.1.01.004 **61**

- palpebrarum A15.2.07.030 193
- pudendi A09.2.01.006 86
- vestibuli A06.2.09.009 77
- vocalis A06.2.09.014 77
- Rivus lacrimalis A15.2.07.062 194
- Rostralis A01.0.00.021 1
- Rostrum
 - corporis callosi A14.1.09.242 165
 - sphenoidale A02.1.05.015 13
- Rotatio
 - externa A03.0.00.055 32
 - interna A03.0.00.056 32
 - lateralis A03.0.00.055 32
 - medialis A03.0.00.056 32
- Rugae A05.8.02.010 72
 - palatinae A05.1.01.106 61
 - vaginales A09.1.04.012 85
 - vesicae biliaris A05.8.02.010 72
- S
 - Sacculus
 - laryngis A06.2.09.011 77
 - vestibularis A15.3.03.065 199
 - Saccus
 - conjunctivalis A15.2.07.054 193
 - endolymphaticus A15.3.03.080 199
 - lacrimalis A15.2.07.068 194
 - profundus perinei A09.5.03.001 92
 - subcutaneus perinei A09.5.01.001 92
 - Sagittalis A01.0.00.005 1
 - Sagulum A14.1.06.328 153
 - Salpinx A09.1.02.001 84
 - Sanguis A12.0.00.009 97
 - Scala
 - media A15.3.03.092 199
 - tympani A15.3.03.045 198
 - vestibuli A15.3.03.043 198
 - Scapha A15.3.01.012 194
 - Scapula A02.4.01.001 22
 - Schindylesis A03.0.00.014 31
 - Sclera A15.2.02.002 189
 - Scoliosis A02.2.00.008 19
 - Scrotum A09.4.03.001 91
 - Secundarium A02.0.00.045 9
 - Segmentatio hepatis: lobi, partes, divisiones et segmenta A05.8.01.033 71
 - Segmentum/a
 - a. cerebri
 - anterioris
 - A1 A12.2.07.023 106
 - A2 A12.2.07.033 107
 - medii
 - M1 A12.2.07.047 107
 - M2 A12.2.07.053 107, A12.2.07.055 107, A12.2.07.061 108
 - posterioris
 - P1 A12.2.07.083 108
 - P2 A12.2.07.088 108
 - P3 A12.2.07.094 109
 - P4 A12.2.07.098 109
 - anterius A15.2.01.009 189
 - bulbi oculi A15.2.01.009 189
 - inferius renis A08.1.02.004 81
 - laterale
 - dextrum hepatis A05.8.01.050 72
 - sinistrum hepatis A05.8.01.040 72
 - mediale dextrum hepatis A05.8.01.047 72
 - pulmonis
 - dextri [S III] A06.5.02.005 79
 - sinistri [S III] A06.5.02.017 79
 - superius renis A08.1.02.003 81
 - apicale pulmonis dextri [S I] A06.5.02.003 79
 - apicoposterius pulmonis sinistri [S I + II] A06.5.02.016 79
 - basale
 - anterius
 - pulmonis
 - dextri [S VIII] A06.5.02.012 79
 - sinistri [S VIII] A06.5.02.023 79
 - laterale
 - pulmonis
 - dextri [S IX] A06.5.02.013 79
 - sinistri [S IX] A06.5.02.024 79
 - mediale
 - pulmonis
 - dextri A06.5.02.011 79
 - sinistri A06.5.02.022 79
 - posterius
 - pulmonis
 - dextri [S X] A06.5.02.014 79
 - sinistri [S X] A06.5.02.025 79
 - bronchopulmonalia A06.5.02.001 79
 - cardiacum
 - pulmonis
 - dextri [S VII] A06.5.02.011 79
 - sinistri [S VII] A06.5.02.022 79
 - cervicalia [1-8] A14.1.02.014 137
 - coccygea [1-3] A14.1.02.018 137
 - hepatis
 - I A05.8.01.044 71
 - II A05.8.01.039 71
 - III A05.8.01.040 71
 - IV A05.8.01.042 71
 - V A05.8.01.047 72
 - VI A05.8.01.050 72
 - VII A05.8.01.051 72
 - VIII A05.8.01.048 72
 - inferius renis A08.1.02.005 81
 - laterale pulmonis dextri [S IV] A06.5.02.007 79
 - lingulare
 - inferius pulmonis sinistri [S V] A06.5.02.019 79
 - superius pulmonis sinistri [S IV] A06.5.02.018 79
 - lumbalia [1-5] A14.1.02.016 137
 - mediale
 - pulmonis dextri [S V] A06.5.02.008 79
 - sinistrum hepatis A05.8.01.042 71
 - posterius
 - bulbioculi A15.2.01.010 189
 - hepatis A05.8.01.044 71
 - laterale
 - dextrum hepatis A05.8.01.051 72
 - sinistrum hepatis A05.8.01.039 71
 - mediale dextrum hepatis A05.8.01.048 72
 - pulmonis dextri [S II] A06.5.02.004 79
 - renis A08.1.02.006 81
 - renalia A08.1.02.001 81
 - sacralia [1-5] A14.1.02.017 137
 - superius
 - pulmonis
 - dextri [S VI] A06.5.02.010 79
 - sinistri [S VI] A06.5.02.021 79
 - renis A08.1.02.002 81
 - thoracica [1-12] A14.1.02.015 137
 - Sella turcica A02.1.05.006 13
 - Semicanalis
 - musculi tensoris tympani A02.1.06.018 14
 - tubae auditivae/auditoriae A02.1.06.019 14
 - Septula testis A09.3.01.019 87
 - Septum/a
 - atrioventriculare A12.1.00.016 98
 - canalis musculotubarii A02.1.06.020 14
 - cervicale intermedium A14.1.01.311 137
 - cochleae A15.3.03.037 198
 - corporum cavernosorum A09.2.02.006 86
 - femorale A04.7.03.015 56
 - glandis penis A09.4.01.009 89
 - interalveolaria
 - mandibulae A02.1.15.018 18
 - maxillae A02.1.12.038 17
 - interatriale A12.1.00.019 98
 - intermusculare A04.3.02.004 46
 - brachii
 - laterale A04.6.03.007 53
 - mediale A04.6.03.006 53
 - cruris
 - anterius A04.7.03.022 56
 - posterius A04.7.03.023 56

- femoris
 — laterale A04.7.03.004 56
 — mediale A04.7.03.005 56
 — m. erectoris spinae
 A04.3.02.004 46
 — vastoadductorium
 A04.7.03.007 56
 — interradicularia
 — mandibulae A02.1.15.020 18
 — maxillae A02.1.12.039 17
 — interventriculare A12.1.00.013 98
 - linguae A05.1.04.024 64
 — medianum posterius medullae spinalis A14.1.02.009 137
 - nasi A06.1.02.004 74
 — osseum A02.1.00.087 11
 - orbitale A15.2.07.003 192
 — pellucidum A14.1.09.262 166
 - penis A09.4.01.019 90
 — rectovaginale 9 A04.5.03.004 50
 — rectovesicale ♂ A04.5.03.004 50
 - scroti A09.4.03.004 91
 — sinuum
 — frontaliū A02.1.03.031 12
 — sphenoidalium A02.1.05.017 13
 Sinciput A0 1.1.00.002 2
 Sinister AO 1.0.00.007 1
 Sinus
 - anales A05.7.05.006 70
 - aortae A12.2.03.002 102
 — caroticus A12.2.04.008 103, A12.2.06.003 105
 — cavernosus A12.3.05.116 121
 — coronarius A12.3.01.002 118
 - durae matris A12.3.05.101 120
 - epididymidis A09.3.01.013 118
 - frontalis A02.1.03.029 12, A06.1.03.004 75
 — intercavernosus
 — anterior A12.3.05.117 122
 — posterior A12.3.05.118 122
 - lactiferi A16.0.02.011 202
 - lienalis A13.2.01.019 130
 - marginalis A12.3.05.104 121
 - maxillaris A02.1.12.023 17, A06.1.03.002 75
 — obliquus pericardii A12.1.07.002 124
 - occipitalis A12.3.05.105 121
 — paranasales A06.1.03.001 75
 — petrosquamosus A12.3.05.107 121
 — petrosus
 — inferior A12.3.05.113 122
 — superior A12.3.05.115 122
 — posterior cavi tympani
 A15.3.02.026 196
 - prostaticus A09.4.02.010
 - rectus A12.3.05.112 121
 - renalis A08.1.01.005 81
 — sagittalis
 — inferior A12.3.05.111 121
 — superior A12.3.05.109 121
 - sigmoideus A12.3.05.108 121
 — sphenoidalis A02.1.05.016 13, A06.1.03.003 75
 — sphenoparietalis A12.3.05.119 122
 — splenicus A13.2.01.019 130
 — tarsi A02.5.11.009 29
 — tonsillaris A05.2.01.009 124
 — transversus A12.3.05.102 121
 — pericardii A12.1.07.001 124
 — trunci pulmonalis A12.2.01.002 124
 — tympani A15.3.02.014 195
 — venarum cavarum A12.1.01.012 99
 — venosus A12.0.00.016 97
 — sclerae A12.3.06.109 124, 189
 Siphon caroticum A12.2.06.023 105
 Skeleton
 — appendiculare A02.0.00.010 8
 — axiale A02.0.00.009 8
 — thoracis A02.3.00.001 21
 Spatium/a
 — anguli iridocornealis
 A15.2.03.033 190
 — endolymphaticum A15.3.03.060 199
 - epidurale A14.1.01.110 136, A14.1.01.112 136
 — episclerale A15.2.07.006 192
 - extradurale A14.1.01.110 136
 — extraperitoneale A10.1.01.001 93
 — intercostale A02.3.04.007 22
 — interossea
 — metacarpi A03.5.11.405 37
 — metatarsi A03.6.10.705 41
 — intervaginale subarachnoidale n. optici A15.2.04.034 191
 — lateropharyngeum A05.3.01.119 66
 — leptomenigeum A14.1.01.202 136
 — n. optici A15.2.04.034 191
 — parapharyngeum A05.3.01.119 66
 — perichoroideum A15.2.03.004 190
 — peridurale A14.1.01.112 136
 — perilymphaticum A15.3.03.055 198
 — peripharyngeum A05.3.01.117 66
 — pharyngeum laterale
 A05.3.01.119 66
 — profundum perinei A09.5.03.001 92
 — retroinguinale A10.1.01.004 93
 — retroperitoneale A10.1.01.002 93
 — retropharyngeum A05.3.01.118 66
 — retropubicum A10.1.01.003 93
 — retrozonulare A15.2.06.007 192
 — subarachnoideum A14.1.01.202 136
 — subdurale A14.1.01.109 136
 — superficiale perinei A09.5.02.001 92
 — suprasternale A04.2.05.003 45
 — zonularia A15.2.05.017 192
 Sphincter urethrae internus
 A09.2.03.009 87
 Spina/e
 — geni
 — inferior A02.1.15.011 18
 — superior A02.1.15.010 18
 — heliis A15.3.01.007 194
 — iliaca
 — anterior
 — inferior A02.5.01.112 25
 — superior A02.5.01.111 25
 — posterior
 — inferior A02.5.01.114 26
 — superior A02.5.01.113 26
 — ischiadica A02.5.01.205 26
 — mentalis
 — inferior A02.1.15.011 18
 — superior A02.1.15.010 18
 — nasalis A02.1.03.020 12
 — anterior corporis maxillae
 A02.1.12.011 17
 — ossis frontalis A02.1.03.020 12
 — posterior laminae horizontalis
 ossis palatini A02.1.13.017 18
 — ossis sphenoidalis A02.1.05.040 14
 — palatinae A02.1.12.033 17
 — scapulae A02.4.01.005 22
 — suprameatalis A02.1.06.070 16
 — suprameatica A02.1.06.070 16
 — trochlearis A02.1.03.024 12
 — tympanica
 — major A02.1.06.056 15
 — minor A02.1.06.057 15
 Spinocerebellum A14.1.07.008 155
 Splen A13.2.01.001 130
 — accessorius A13.2.01.022 130
 Splenium corporis callosi
 A14.1.09.245 165
 Squama
 — frontalis A02.1.03.002 11
 — occipitalis A02.1.04.010 12
 Stapes A15.3.02.033 196
 Statoconium A15.3.03.086 199
 Sternum A02.3.03.001 22
 Stratum/a
 — circulare
 — m. detrusoris vesicae
 A08.3.01.018 83
 — tunicae muscularis
 — coli A05.7.03.017 69
 — gastricae A05.5.01.023 67
 — intestini tenuis
 A05.6.01.006 67
 — recti A05.7.04.015 70
 — urethrae A09.2.03.008 87
 — prostaticae A09.4.02.012 90
 — cornus ammonis A14.1.09.334 168
 — externum longitudinale cervicis
 vesicae A08.3.01.017 83
 — fibrosum
 — capsulae articularis
 A03.0.00.027 31

- **panniculi adiposi telae subcutaneae** A16.0.03.004 **202**
- **vagina tendinis** A04.8.01.006 **57**
- **ganglionicum retinae** A15.2.04.016 **191**
- **granulare gyri dentati** A14.1.09.342 **168**
- **granulosum corticis cerebelli** A14.1.07.403 **156**
- **griseum**
- **intermedium colliculi superioris** A14.1.06.609 **154**
- **profundum colliculi superioris** A14.1.06.611 **154**
- **superficiale colliculi superioris** A14.1.06.607 **154**
- **gyri dentati** A14.1.09.340 **168**
- **helicoidale**
- **brevis gradus tunicae muscularis intestini tenuis** A05.6.01.006 **67**
- **longi gradus tunicae muscularis intestini tenuis** A05.6.01.005 **67**
- **hippocampi moleculare et substratum lacunosum** A14.1.09.335 **168**
- **internum longitudinale cervicis vesicae** A08.3.01.019 **83**
- **isocorticis** A14.1.09.308 **167**
- **koniocellulare nuclei dorsalis corporis geniculati lateralis** A14.1.08.803 **160**
- **limitans**
- **externum retinae** A15.2.04.011 **190**
- **internum retinae** A15.2.04.018 **191**
- **longitudinale**
- **externum m. detrusoris vesicae** A08.3.01.017 **83**
- **internum m. detrusoris vesicae** A08.3.01.019 **83**
- **tunicae muscularis**
- **coli** A05.7.03.012 **69**
- **gastricae** A05.5.01.022 **67**
- **intestini tenuis** A05.6.01.005 **67**
- **recti** A05.7.04.010 **69**
- **urethrae** A09.2.03.010 **87**
- **intermediae** A09.4.02.019 **91**
- **prostaticae** A09.4.02.014 **91**
- **spongiosa** A09.4.02.028 **91**
- **magnocellularia nuclei dorsalis corporis geniculati lateralis** A14.1.08.804 **160**
- **medullare**
- **intermedium colliculi superioris** A14.1.06.610 **154**
- **profundum colliculi superioris** A14.1.06.612 **154**
- **membranosum**
- **telae subcutaneae** A16.0.03.005 **202**
- **abdominis** A04.5.02.022 **50**
- **perineii** A09.5.00.007 **92**
- **moleculare**
- **corticis cerebelli** A14.1.07.405 **156**
- **et substratum lacunosum hippocampi** A14.1.09.335 **168**
- **gyri dentati** A14.1.09.341 **168**
- **multiforme gyri dentati** A14.1.09.343 **168**
- **musculosum panniculi adiposi telae subcutaneae** A16.0.03.003 **202**
- **nervosum retinae** A15.2.04.009 **190**
- **neurofibrarum retinae** A15.2.04.017 **191**
- **nucleare**
- **externum retinae** A15.2.04.012 **191**
- **internum retinae** A15.2.04.014 **191**
- **opicum colliculi superioris** A14.1.06.608 **154**
- **oriens hippocampi** A14.1.09.336 **168**
- **papillare dermis** A16.0.00.011 **201**
- **parvocellularia nuclei dorsalis corporis geniculati lateralis** A14.1.08.805 **160**
- **pigmentosum retinae** A15.2.04.008 **190**
- **plexiforme**
- **externum retinae** A15.2.04.013 **191**
- **internum retinae** A15.2.04.015 **191**
- **purkinjense corticis cerebelli** A14.1.07.404 **156**
- **pyramidale hippocampi** A14.1.09.337 **168**
- **radiatum hippocampi** A14.1.09.338 **168**
- **reticulare dermis** A16.0.00.013 **201**
- **segmentorum externorum et internorum retinae** A15.2.04.010 **190**
- **synoviale**
- **capsulae articularis** A03.0.00.028 **31**
- **vagina tendinis** A04.8.01.007 **57**
- **zonale colliculi superioris** A14.1.06.606 **154**
- Stria/e** A14.1.00.020 **135**
- **canina** A05.1.03.060
- **cochlearis**
- **anterior** A14.1.05.319 **147**
- **intermedia** A14.1.05.320 **147**
- **posterior** A14.1.05.321 **147**
- **diagonalis** A14.1.09.422 **168**
- **externa medullae renalis** A08.1.01.022 **81**
- **interna medullae renalis** A08.1.01.023 **81**
- **laminae**
- **granularis**
- **externae isocorticis** A14.1.09.316 **167**
- **internae isocorticis** A14.1.09.317 **167**
- **molecularis isocorticis** A14.1.09.315 **167**
- **pyramidalis internae isocorticis** A14.1.09.319 **167**
- **longitudinalis**
- **lateralis** A14.1.09.247 **165**
- **medialis** A14.1.09.248 **166**
- **mallearis** A15.3.01.058 **195**
- **medullares ventriculi quarti** A14.1.05.318 **147**, A14.1.05.707 **150**
- **medullaris thalami** A14.1.08.106 **157**
- **occipitalis laminae granularis internae isocorticis** A14.1.09.318 **167**
- **olfactoria/e** A14.1.09.434 **169**
- **lateralis** A14.1.09.436 **169**
- **medialis** A14.1.09.435 **169**
- **terminalis** A14.1.09.275 **166**
- **vascularis ductus cochlearis** A15.3.03.096 **199**
- Striatum** A14.1.09.516 **170**
- **dorsale** A14.1.09.517 **170**
- **ventrale** A14.1.09.439 **169**, **170**
- Striola** A15.3.03.087 **199**
- Stroma** A11.3.00.007 **96**
- **ganglii** A14.2.00.004 **173**
- **glandulae thyroideae** A11.3.00.007 **96**
- **iridis** A15.2.03.031 **190**
- **ovariorum** A09.1.01.010 **84**
- **vitreum** A15.2.06.013 **192**
- Structurae**
- **centrales medullae spinalis** A14.1.02.301 **140**
- **oculi accessoriae** A15.2.07.001 **192**
- Subiculum** A14.1.09.326 **167**
- **promontorii tympani** A15.3.02.013 **195**
- Subnucleus**
- **gelatinosus nuclei spinalis nervi trigemini** A14.1.04.214 **144**
- **magnocellularis nuclei spinalis nervi trigemini** A14.1.04.215 **144**
- **oralis nuclei spinalis nervi trigemini** A14.1.05.405 **148**
- **rostradorsalis nuclei gracilis** A14.1.04.205 **143**
- **zonalis nuclei spinalis nervi trigemini** A14.1.04.213 **144**
- Substantia**
- **alba** A14.1.00.009 **135**, A14.1.06.201 **151**
- **hypothalami** A14.1.08.945 **162**
- **medullae**

- oblongatae A14.1.04.101
 142
 —spinalis A14.1.02.024 137,
 A14.1.02.201 139
 —partis basilaris pontis
 A14.1.05.102 146
 —tegmenti
 —mesencephali A14.1.06.201
 151
 —pontis A14.1.05.302 146
 —thalami A14.1.08.659 160
 —basalis telencephali A14.1.09.417
 168
 —compacta A02.0.00.003 8
 —corticalis A02.0.00.002 8
 —gelatinosa A14.1.02.119 138
 —centralis medullae spinalis
 A14.1.02.025 137
 —cornu posterioris medullae spi-
 nalis A14.1.02.119 138
 —grisea A14.1.00.002 135
 —centralis A14.1.06.321 153
 —medullae
 —oblongatae A14.1.04.201
 143
 —spinalis A14.1.02.020 137
 —partis basilaris pontis
 A14.1.05.201 146
 —tegmenti
 —mesencephali A14.1.06.301
 152
 —pontis A14.1.05.401 148
 —thalami A14.1.08.602 158
 —innominata A14.1.09.426 168
 —intermedia
 —centralis medullae spinalis
 A14.1.02.134 138
 —lateralis medullae spinalis
 A14.1.02.136 139
 —lentis A15.2.05.002 192
 —muscularis prostatae
 A09.3.08.020 89
 —nigra A14.1.06.111 151
 —perforata
 —anterior A14.1.09.437 169
 —posterior A14.1.06.002 150
 —rostralis A14.1.09.437 169
 —propria
 —corneae A15.2.02.020 189
 —sclerae A15.2.02.009 189
 —spongiosa A02.0.00.004 8
 —trabecularis A02.0.00.004 8
 —visceralis secundaria medullae spi-
 nalis A14.1.02.125 138
 Subthalamus A14.1.08.201 157,
 A14.1.08.701 160
 Sulcus/i A02.0.00.035 8
 —ampullaris A15.3.03.089 199
 —anterolateralis medullae
 —oblongatae A14.1.04.005 141
 —spinalis A14.1.02.010 137
 —arteriae
 —meningeae mediae
 A02.1.02.005 11
 —occipitalis A02.1.06.007 14
 —subclaviae A02.3.02.016 21
 —temporalis mediae
 A02.1.06.066 16
 —vertebralis A02.2.02.109 20
 —arteriosi A02.1.00.042 10,
 A02.1.02.006 11
 —basilaris A14.1.05.002 146
 —bicipitalis
 —lateralis A01.2.07.005 5
 —medialis A01.2.07.006 5
 —radialis A01.2.07.005 5
 —ulnaris A01.2.07.006 5
 —bulbopontinus A14.1.05.001 146
 —calcanei A02.5.11.008 29
 —calcarinus A14.1.09.225 165
 —caninus A05.1.03.060 63
 —caroticus A02.1.05.012 13
 —carpi A02.4.08.014 25
 —centralis
 —cerebri A14.1.09.103 163, 164
 —insulae A14.1.09.153 164
 —cerebri A14.1.09.006 162
 —cinguli A14.1.09.203 164
 —circularis insulae A14.1.09.154
 164
 —collateralis A14.1.09.206 164,
 165
 —coronarius A12.1.00.011 98
 —corporis callosi A14.1.09.202 164
 —costae A02.3.02.011 21
 —cruris heliis A15.3.01.027 194
 —cutis A16.0.00.003 201
 —ethmoidalis A02.1.10.002 16
 —fimbriodentatus A14.1.09.238 165
 —frontalis
 —inferior A14.1.09.117 163
 —superior A14.1.09.122 163
 —gingivalis A05.1.01.111 61
 —glutealis A01.2.08.004 6
 —habenularis A14.1.08.004 157
 —hamuli pterygoidei A02.1.05.052
 14
 —hippocampalis A14.1.09.236 165
 —hypothalamicus A14.1.08.422 158
 —infraorbitalis A02.1.12.005 17
 —infrapalpebralis A01.2.01.011 3
 —interlobares cerebri A14.1.09.102
 163
 —intermammaris A16.0.02.002
 201
 —intermedius posterior medullae
 spinalis A14.1.02.012 137
 —intersphinctericus analis
 A05.7.05.012 70
 —intertubercularis A02.4.04.007 23
 —interventricularis
 —anterior A12.1.00.009 98
 —posterior A12.1.00.010 98
 —intraparietalis A14.1.09.127 163
 —lacrimalis A02.1.00.081 10
 —ossis lacrimalis A02.1.09.003
 16
 —ossis maxillae A02.1.12.018 17
 —lateralis
 —cerebri A14.1.09.104 163
 —mesencephali A14.1.06.006
 150
 —limitans A14.1.05.724 150
 —lunatus A14.1.09.134 163
 —malleolaris A02.5.06.021 28,
 A02.5.07.017 28
 —marginalis A14.1.09.204 164
 —medianus
 —linguae A05.1.04.018 64
 —posterior
 —medullae
 —oblongatae A14.1.04.020
 142
 —spinalis A14.1.02.008
 137
 —ventriculi quarti A14.1.05.703
 150
 —mentolabialis A01.2.01.019 4
 —musculi subclavii A02.4.02.006
 26
 —mylohyoideus A02.1.15.031 18
 —nasolabialis A01.2.01.017 3
 —nervi
 —oculomotorii A14.1.06.003
 150
 —petrosi
 —majoris A02.1.06.025 15
 —minoris A02.1.06.027 15
 —radialis A02.4.04.014 23
 —spinalis A02.2.02.007 20
 —ulnaris A02.4.04.028 24
 —obturatorius A02.5.01.310 26
 —occipitalistransversus
 A14.1.09.135 163
 —occipitotemporalis A14.1.09.229
 165
 —olfactorius A06.1.02.011 74,
 A14.1.09.219 164
 —orbitales A14.1.09.217 164
 —palatini A02.1.12.034 17
 —palatinus major A02.1.12.022 17,
 A02.1.13.006 17
 —palatovaginalis A02.1.05.049 14
 —paracentralis A14.1.09.208 164
 —paracolici A10.1.02.424 94
 —paraolfactorii A14.1.09.215 164
 —parietooccipitalis A14.1.09.108
 163
 —popliteus A02.5.04.026 27
 —postcentralis A14.1.09.129 163
 —posterior auriculae A15.3.01.022
 194
 —posterolateralis medullae
 —oblongatae A14.1.04.012 141
 —spinalis A14.1.02.011 137
 —precentralis A14.1.09.120 163
 —prechiasmaticus A02.1.05.005 13
 —preolivaris A14.1.04.006 141
 —promontorii tympani
 A15.3.02.012 195
 —pulmonalis A02.3.04.005 22
 —retroolivaris A14.1.04.010 141
 —rhinalis A14.1.09.240 165
 —sclerae A15.2.02.003 189
 —sinus
 —marginalis A02.1.04.034 13
 —occipitalis A02.1.04.033 13
 —petrosi

- inferioris A02.1.00.052 10,
 A02.1.04.008 12, A02.1.06.038 15
 — superioris A02.1.06.030 15
 — sagittalis superioris
 A02.1.00.038 10, A02.1.02.004
 11, A02.1.03.017 12
 — sigmoidei A02.1.02.003 11,
 A02.1.04.032 13, A02.1.06.006 14
 — transversi A02.1.04.031 13
 — spiralis
 — externus A15.3.03.124 200
 — internus A15.3.03.123 200
 — subparietalis A14.1.09.205 164
 — supraacetabularis A02.5.01.103 25
 — suprapalpebralis A01.2.01.009 3
 — tali A02.5.10.009 29
 — temporalis
 — inferior A14.1.09.147 164, 165
 — superior A14.1.09.145 164
 — transversus A14.1.09.144 164
 — tendinis musculi
 — fibularis longi A02.5.11.013
 29, A02.5.16.002 30
 — flexoris hallucis longi
 A02.5.10.017 29, A02.5.11.007
 29
 — peronei longi A02.5.11.013 29,
 A02.5.16.002 30
 — tendinum musculorum extenso-
 rum A02.4.05.018 24
 — terminalis
 — cordis A12.1.01.013 99
 — linguae A05.1.04.019 64
 — tubae auditivae/auditoriae
 A02.1.05.041 14
 — tympanicus A02.1.06.058 15
 — venae
 — cavae A05.8.01.009 70
 — subclaviae A02.3.02.017 21
 — venosi A02.1.00.041 10
 — vomeris A02.1.11.003 16
 — vomerovaginalis A02.1.05.050 14
Supercilium/a A15.2.07.023 193,
 A16.0.00.017 201
Superficialis AO 1.0.00.033 1
Superior AO 1.0.00.017 1
Supinatio A03.0.00.061 32
Sura AO 1.1.00.039 2
Sustentaculum tali A02.5.11.006 29
Sutura/e A03.0.00.008 31
 — coronalis A03.1.02.002 32
 — cranii A03.1.02.001 32
 — denticulata A03.0.00.013 31
 — ethmoidolacrimalis A03.1.02.020
 32
 — ethmoidomaxillaris A03.1.02.019
 32
 — frontalis persistens A02.1.03.007
 11
 — frontoethmoidalis A03.1.02.014
 32
 — frontolacrimalis A03.1.02.016 32
 — frontomaxillaris A03.1.02.015 32
 — frontonasalis A03.1.02.013 32
 — frontozygomatica A03.1.02.017
 32
 — incisiva A02.1.12.032 17
 — infraorbitalis A02.1.12.012 17
 — intermaxillaris A03.1.02.029 33
 — internasalis A03.1.02.025 33
 — lacrimoconchalis A03.1.02.028 33
 — lacrimomaxillaris A03.1.02.027
 33
 — lambdoidea A03.1.02.004 32
 — limbosa A03.0.00.011 31
 — metopica A02.1.03.007 11, 32
 — nasomaxillaris A03.1.02.026 33
 — occipitomastoidea A03.1.02.005
 32
 — palatina
 — mediana A03.1.02.032 33
 — transversa A03.1.02.033 33
 — palatoethmoidalis A03.1.02.031
 33
 — palatomaxillaris A03.1.02.030 33
 — parietomastoidea A03.1.02.011 26
 — plana A03.0.00.009 31
 — sagittalis A03.1.02.003 32
 — serrata A03.0.00.012 31
 — sphenoeethmoidalis A03.1.02.007
 32
 — sphenofrontalis A03.1.02.006 32
 — sphenomaxillaris A03.1.02.023 33
 — sphenoparietalis A03.1.02.009 32
 — sphenosquamosa A03.1.02.008 32
 — sphenovomeris A03.1.02.021 33
 — sphenozygomatica A03.1.02.022
 33
 — squamomastoidea A03.1.02.012
 32
 — squamosa A03.0.00.010 31,
 A03.1.02.010 32
 — temporozygomatica A03.1.02.024
 33
 — zygomaticomaxillaris
 A02.1.12.012 17, A03.1.02.018
 32
Symphysis A03.0.00.017 31
 — intervertebralis A03.2.02.002 34
 — mandibulae A02.1.15.004 18
 — manubriosternalis A03.3.02.006
 35
 — pubica A03.6.02.001 38
 — xiphosternalis A03.3.02.005 35
Synapsis A14.0.00.004 135
Synarthrosis A03.0.00.003 31
Synchondrosis/es A03.0.00.016 31
 — columnae vertebralis
 A03.2.02.001 34
 — costae primae A03.3.02.003 35
 — costosternalis A03.3.02.002 35
 — cranii A03.1.05.001 33
 — intraoccipitalis
 — anterior A03.1.05.007 33
 — posterior A03.1.05.006 33
 — manubriosternalis A03.3.02.007
 35
 — petrooccipitalis A03.1.05.004 33
 — sphenoeethmoidalis A03.1.05.008
 33
 — sphenoooccipitalis A03.1.05.002
 33
 — sphenopetrosa A03.1.05.003 33
 — sternales A03.3.02.004 35
 — thoracis A03.3.02.001 35
Syndesmosis/es A03.0.00.005 31
 — cinguli
 — membri superioris
 A03.5.01.001 35
 — pectoralis A03.5.01.001 35
 — pelvici A03.6.01.001 38
 — columnae vertebralis
 A03.2.01.001 34
 — cranii A03.1.01.001 32
 — dentoalveolaris A03.1.03.001 33
 — radioulnaris A03.5.06.001 36
 — thoracis A03.3.01.001 35
 — tibiofibularis A03.6.05.001 38
 — tympanostapedialis A15.3.02.052
 196
Synostosis A03.0.00.019 31
Synovia A03.0.00.031 31
Systema/ta
 — articulare A03.0.00.000 31
 — cardiovasculare A12.0.00.000 97
 — conducente cordis A12.1.06.002
 100
 — digestorium A05.0.00.000 61
 — genitale
 — femininum A09.0.00.001 84
 — masculinum A09.0.00.002 84
 — genitalia A09.0.00.000 84
 — limphoideum A13.0.00.000 130
 — musculare A04.0.00.000 42
 — nervosum AI 4.0.00.000 135
 — centrale A14.1.00.001 135
 — periphericum A14.2.00.001
 173
 — respiratorium A06.0.00.000 74
 — skeletale A02.0.00.000 8
 — urinarium A08.0.00.000 81
- T**
- Taenia/e**
 — choroidea A14.1.09.277 166
 — cinerea A14.1.05.712 150
 — coli A05.7.03.013 69
 — fornicis A14.1.09.261 166
 — libera A05.7.03.016 69
 — mesocolica A05.7.03.014 69
 — omentalis A05.7.03.015 69
 — thalami A14.1.08.105 157
Talus A02.5.10.001 28
Tapetum A14.1.09.252 166
Tarsus A01.1.00.041 2
 — inferior A15.2.07.039 193
 — superior A15.2.07.038 193
Tectum mesencephali A14.1.06.601
 154
Tegmen
 — tympani A02.1.06.022 14
 — ventriculi quarti A14.1.05.713
 150
Tegmentum
 — mesencephali A14.1.06.007 150,
 151
 — pontis A14.1.05.301 146

- Tela
 — choroidea ventriculi
 — quarti A14.1.01.303 136, A14.1.05.716 150
 — tertii A14.1.01.305 136, 157
 — subcutanea A16.0.03.001 202
 — abdominis A04.5.02.021 50
 — penis A09.4.01.027 90
 — perinei A09.5.00.006 92
 — submucosa A05.3.01.028 65
 — bronchi A06.4.02.028 78
 — gastricae A05.5.01.026 67
 — intestini
 — crassi A05.7.01.005 68
 — tenuis A05.6.01.008 67
 — oesophageae A05.4.01.014 66
 — pharyngea A05.3.01.028 65
 — vesicae A08.3.01.022 83
 — subserosa
 — gastricae A05.5.01.020 67
 — hepatis A05.8.01.053 72
 — intestini
 — crassi A05.7.01.003 68
 — tenuis A05.6.01.003 67
 — oesophageae A05.4.01.008 66
 — pericardii A12.1.08.009 101
 — peritonei A10.1.02.004 93
 — pleurae
 — parietalis A07.1.02.011 80
 — visceralis A07.1.02.004 80
 — testis A09.3.01.015 87
 — tubae uterinae A09.1.02.011 84
 — uteri A09.1.03.024 85
 — vesicae A08.3.01.009 82
 — biliaris A05.8.02.007 72
 Telencephalon A14.1.03.008 141, A14.1.09.001 162
 Tempora A0 1.1.00.004 2
 Tendo A04.0.00.044 43
 — calcaneus A04.7.02.048 55
 — conjunctivus A04.5.01.020 49
 — cricooesophageus A05.4.01.011 66
 — infundibuli A12.1.00.028 98
 — intermedius A04.0.00.045 43
 — musculi pubococcygei A04.5.04.017 51
 — valvulae venae cavae inferioris A12.1.00.029 98
 Tentorium cerebelli A14.1.01.104 135
 Terminationes nervorum A16.0.00.031 201
 Testis A09.3.01.001 87
 Textus connectivus laxus
 — abdominis A04.5.02.020 50
 — telae subcutaneae A16.0.03.006 202
 Thalamus A14.1.08.101 157, A14.1.08.601 158
 Thenar A01.2.07.023 5
 Thorax A01.1.00.014 2
 Thymus A13.1.02.001 130
 Tibia A02.5.06.001 27
 Tibialis A01.0.00.042 1
 — pontoreticulospinalis A14.1.02.209 139
 — anterior A14.1.05.322 147
 — posterolateralis A14.1.02.228 140
 — pyramidalis A14.1.04.102 142, A14.1.06.102 151
 — raphespinalis
 — anterior A14.1.02.212 139, A14.1.04.123 142
 — lateralis A14.1.02.234 140, A14.1.04.128 143
 — reticulospinalis anterior A14.1.04.124 142
 — retinohypothalamicus A14.1.08.960 162
 — rubrobulbaris A14.1.04.134 143
 — rubronuclearis A14.1.06.212 152
 — rubroolivaris A14.1.04.135 143, A14.1.06.214 152
 — rubropontinus A14.1.05.331 148
 — rabrospinalis A14.1.02.220 139, A14.1.04.136 143, A14.1.05.332 148, A14.1.06.213 152
 — solitariospinalis A14.1.02.235 140
 — solitarius A1 4.1.04.120 142
 — spinalis nervi trigemini A14.1.04.115 142, A14.1.05.309 147
 — spinocerebellaris
 — anterior A14.1.02.226 140, A14.1.04.125 142, A14.1.05.323 147
 — posterior A14.1.02.227 140, A14.1.04.132 143
 — spinocervicalis A14.1.02.236 140
 — spinoolivaris A14.1.02.230 140, A14.1.04.117 142
 — spinoreticularis A14.1.02.231 140
 — spinotectalis A14.1.02.224 140
 — spinothalamicus
 — anterior A14.1.02.214 139
 — lateralis A14.1.02.225 140
 — spinovestibularis A14.1.02.237 140, A14.1.04.146 143
 — spiralis foraminosus A15.3.03.054 198
 — supraopticohypophysialis A14.1.08.958 162
 — tectobulbaris A14.1.04.147 143, A14.1.05.333 148, A14.1.06.218 152
 — lateralis A14.1.06.206 151
 — tectopontinus A14.1.05.334 148, A14.1.06.205 151, A14.1.06.219 152
 — tectospinalis A14.1.02.211 139, A14.1.04.112 142, 147, 152
 — tegmentalis centralis A14.1.05.325 147, 151
 — trigeminospinalis A14.1.02.238 140
 — trigeminothalamicus A14.1.05.310 147
 — anterior A14.1.05.311 147
 — posterior A14.1.05.312 147
 — vestibulospinalis
 — cerebelli A14.1.07.222 156
 — lingualis A05.1.04.022 64, 130
 — palatina A05.2.01.011 64, 130
 — pharyngea A05.3.01.006 65, 130
 — pharyngealis A05.3.01.006 65, 130
 — tubaria A05.3.01.016 65, 130
 Toruli tactiles A16.0.00.007 201
 Torus
 — levatorius A05.3.01.015 65
 — mandibularis A02.1.15.013 18
 — palatinus A02.1.00.063 10
 — tubarius A05.3.01.012 65
 Trabecula/e A13.2.03.003 131
 — arachnoideae A14.1.01.206 139
 — carneaе
 — cordis A12.1.00.020 97
 — ventriculi
 — dextri A12.1.02.021 99
 — sinistri A1 2.1.04.011 100
 — corporis spongiosi A09.4.01.021 90
 — corporum cavernosorum A09.4.01.020 90
 — nodi lymphoidei A13.2.03.003 131
 — septomarginalis A12.1.02.020 99
 — splenicae A13.2.01.003 130
 Trachea A06.3.01.001 77
 Tractus A14.1.00.011 135
 — anterolaterales A14.1.04.137 143, 113, A14.1.06.215 152
 — bulboreticulospinalis A14.1.02.221 139
 — lateralis A14.1.04.129 143
 — caeruleospinalis A14.1.02.232 140
 — corticopontinus A14.1.06.105 151
 — corticospinalis
 — anterior A14.1.02.205 139
 — lateralis A14.1.02.219 139
 — fastigiospinalis A14.1.02.217 139
 — frontopontinus A14.1.09.528 170
 — habenuointerpeduncularis A14.1.08.502 158
 — hypothalamohypophysialis A14.1.08.950 162
 — hypothalamospinalis A14.1.05.329 148
 — iliopubicus A04.5.02.013 49
 — iliotibialis A04.7.03.003 56
 — interpositospinalis A14.1.02.218 139
 — interstitiospinalis A14.1.02.210 139, A14.1.04.127 143, A14.1.05.330 148
 — mesencephalicus nervi trigemini A14.1.05.313 147, A14.1.06.210 152
 — olfactorius A14.1.09.431 169
 — olivocerebellaris A14.1.04.118 142
 — olivocochlearis A14.1.05.316 147
 — opticus A14.1.08.404 157
 — paraventriculohypophysialis A14.1.08.956 162

- lateralis A14.1.02.206 139,
A14.1.04.131 138
—medialis A14.1.02.207 139
Tragus/i A15.3.01.017 194,
A16.0.00.019 201
Transversalis A01.0.00.027 1
Transversus A0 1.0.00.026 1
Trigonum
—auscultationis A0 1.2.05.006 5
—caroticum A01.2.02.004 4
—cervicale/colli
—anterius AO 1.2.02.002 4
—posterius A01.2.02.009 4
—claviopectorale A01.2.03.004 4
—collaterale A14.1.09.280 166
—cystohepaticum A10.1.02.428 94
—deltopectorale A01.2.03.004 4
—femorale A04.7.03.013 56
—femoris A01.2.08.008 6
—fibrosum
—dextrum cordis A12.1.00.025
97
—sinistrum cordis A12.1.00.026
97
-habenulare A14.1.08.005 157
—inguinale A10.1.02.433 95
—lemnisci lateralis A14.1.06.008
150
—lumbale
—inferius A01.2.05.009 5
—superius A01.2.05.010 5
—lumbocostale A04.4.02.016 48
—musculare A01.2.02.005 4
—nervi
—hypoglossi A14.1.05.708 150
—vagi A14.1.05.709 150
—nodi sinuatrialis A12.1.00.030 97
—olfactorium A14.1.09.432 169
—omoclaviculare A01.2.02.010 4
—omotracheale A01.2.02.005 4
—parietale laterale pelvis 9
A10.1.02.509 95
—retromolare A02.1.15.022 18
—sternocostale A04.4.02.015 48
—submandibulare A01.2.02.003 4
—submentale A01.2.02.006 4
—vagale A14.1.05.709 150
—vesicae A08.3.01.024 83
Trochanter
—major A02.5.04.005 27
—minor A02.5.04.007 27
—tertius A02.5.04.008 27
Trochlea A15.2.07.017 193
—fibularis A02.5.11.014 29
—humeri A02.4.04.023 23
—muscularis A04.0.00.049 43
—musculi obliqui superioris bulbi
A15.2.07.017 193
—peronealis A02.5.11.014 29
—phalangis
—manus A02.4.10.009 29
—pedis A02.5.18.009 30
—tali A02.5.10.011 29
Truncus/i A01.1.00.013 2
—brachiocephalicus A12.2.04.004
103
—bronchomediastinalis
A12.4.01.005 129
—coeliacus A12.2.12.012 113
—corporis callosi A14.1.09.244 165
—costocervicalis A12.2.08.059 110
—encephali A14.1.03.009 141
—et ductus lymphatici
A12.4.01.001 129
—inferior plexus brachialis
A14.2.03.006 180
—intestinales A12.4.01.014 129
—jugularis A12.4.01.002 129
—linguofacialis A12.2.05.014 103
—lumbalis A12.4.01.013 129
—lumbosacralis A14.2.07.026 183
—lymphaticus
—bronchomediastinalis
A12.4.01.005 129
—intestinales A12.4.01.014 129
—jugularis A12.4.01.002 129
—lumbalis A12.4.01.013 129
—subclavius A12.4.01.003 129
—medius plexus brachialis
A14.2.03.005 180
—nervi
—accessorii A14.2.01.187 179
—spinalis A14.2.00.031 174
—plexus brachialis A14.2.03.003
180
—pulmonalis A12.2.01.001 101
—subclavius A12.4.01.003 129
—superior plexus brachialis
A14.2.03.004 180
—sympathicus A14.3.01.002 184
—thyrocervicalis A12.2.08.042 110
—vagalis
—anterior A14.2.01.174 179
—posterior A14.2.01.179 179
Tuba
—auditiva/auditoria A15.3.02.073
197
—uterina A09.1.02.001 84
Tuber A02.0.00.024 8
—calcanei A02.5.11.002 29
—cinereum A14.1.08.408 157
—frontale A02.1.03.004 11
—ischiadicum A02.5.01.204 26
—maxillae A02.1.12.016 17
—omentale
—hepatis A05.8.01.017 71
—pancreatis A05.9.01.013 73
—parietale A02.1.02.010 11
—vermis [VII B] A14.1.07.212
155
Tuberculum/a A02.0.00.025 8,
A05.1.01.008 61
—adductorium femoris
A02.5.04.023 27
—anomale dentis A05.1.03.071 63
—anterior calcanei A02.5.11.005 29
—anterioris
—atlantis A02.2.02.107 20
—thalami A14.1.08.102 157
—vertebrae cervicalis
A02.2.02.004 20
—areolae A16.0.02.014 202
—articulare ossis temporalis
A02.1.06.073 16
—auriculare A15.3.01.020 194
—calcanei A02.5.11.005 29
—caroticum A02.2.02.005 20
—conoideum A02.4.02.010 23
—corniculatum A06.2.05.002 76,
A06.2.09.004 76
—costae A02.3.02.008 21
—cuneatum A14.1.04.017 142
—cuneiforme A06.2.06.002 76,
A06.2.09.005 77
—deltoideum A02.4.01.006 22
—dentis A05.1.03.013 62
—dorsale A02.4.05.017 24
—epiglotticum A06.2.07.004 76
—gracile A14.1.04.019 142
—iliacum A02.5.01.108 25
—infraglenoidale A02.4.01.021 22
—intercondylare
—laterale A02.5.06.010 28
—mediale A02.5.06.009 28
—intervenosum A12.1.01.014 99
—jugulare A02.1.04.018 12
—labii superioris A05.1.01.008 61
—laterale tali A02.5.10.018 29
—majus A02.4.04.005 23
—marginale A02.1.14.008 18
—mediale tali A02.5.10.019 29
—mentale A02.1.15.008 18
—minus A02.4.04.006 23
—molare A05.1.03.073 63
—musculi scaleni anterioris
A02.3.02.015 21
—obturatorium
—anterior A02.5.01.311 26
—posterior A02.5.01.312 26
—olfactorium A14.1.09.433 169
—orbitale A02.1.14.007 18
—ossis
—scaphoidei A02.4.08.004 24
—trapezii A02.4.08.009 24
—paramolare A05.1.03.072 63
—pharyngeum A02.1.04.007 12
—posterius
—atlantis A02.2.02.111 20
—vertebrae cervicalis
A02.2.02.006 20
—pubicum A02.5.01.303 26
—quadratum A02.5.04.011 27
—sellae A02.1.05.007 13
—supraglenoidale A02.4.01.020 22
—supratragicum A15.3.01.023 194
—thyroideum
—inferius A06.2.02.008 75
—superius A06.2.02.007 75
—trigeminale A14.1.04.015 141
Tuberositas A02.0.00.026 8
—deltoidea A02.4.04.020 23
—glutea A02.5.04.017 23
—iliaca A02.5.01.122 26
—ligamenti coracoclavicularis
A02.4.02.009 23
—masseterica A02.1.15.026 18
—musculi serrati anterioris
A02.3.02.019 21

- ossis
- cuboidei A02.5.16.003 **30**
- metatarsi
- primi [I] A02.5.17.005 **30**
- quinti [V] A02.5.17.006 **30**
- navicularis A02.5.12.002 **29**
- sacri A02.2.05.008 **20**
- phalangis distalis
- manus A02.4.10.005 **25**
- pedis A02.5.18.005 **30**
- pronatoria A02.4.05.011 **24**
- pterygoidea A02.1.15.027 **18**
- radii A02.4.05.007 **24**
- tibiae A02.5.06.012 **28**
- ulnae A02.4.06.004 **24**
- Tubuli seminiferi
- contorti A09.3.01.022 **87**
- recti A09.3.01.023 **87**
- Tunica
- adventitia
- ductus deferentis A09.3.05.008 **88**
- glandulae vesiculosae A09.3.06.002 **88**
- oesophageae A05.4.01.009 **66**
- pelvis renalis A08.1.05.009 **82**
- ureteris A08.2.01.005 **82**
- albuginea
- corporis spongiosi A09.4.01.018 **90**
- corporum cavernosorum A09.4.01.017 **90**
- ovarii A09.1.01.009 **84**
- testis A09.3.01.016 **87**
- conjunctiva A15.2.07.047 **193**
- bulbi A15.2.07.050 **193**
- palpebrarum A15.2.07.051 **193**
- dartos A09.4.03.003 **91**
- externa A12.0.00.017 **97**
- fibromusculocartilaginea bronchi A06.4.02.027 **78**
- fibrosa
- bulbi A15.2.02.001 **189**
- hepatis A05.8.01.054 **72**
- splenica A13.2.01.002 **130**
- interna bulbi A15.2.04.001 **190**
- intima A12.0.00.018 **97**
- media A12.0.00.019 **97**
- mucosa
- bronchi A06.4.02.029 **78**
- cavitatis tympanicae A15.3.02.063 **197**
- ductus deferentis A09.3.05.010 **88**
- gastricae A05.5.01.027 **67**
- glandulae vesiculosae A09.3.06.004 **88**
- intestini
- crassi A05.7.01.006 **68**
- tenuis A05.6.01.009 **67**
- laryngis A06.2.09.019 **77**
- linguae A05.1.04.011 **63**
- nasi A06.1.02.017 **74**
- oesophageae A05.4.01.015 **66**
- oris A05.1.01.002 **61**
- pelvis renalis A08.1.05.011 **82**
- pharyngea A05.3.01.029 **65**
- tracheae A06.3.01.010 **77**
- - tubae
- auditivae A15.3.02.083 **197**
- uterinae A09.1.02.013 **84**
- ureteris A08.2.01.007 **82**
- urethrae A09.2.03.012 **87**
- intermediae A09.4.02.020
- 91**
- prosticae A09.4.02.015 **91**
- spongiosa A09.4.02.029 **91**
- uteri A09.1.03.027 **85**
- vaginae A09.1.04.011 **85**
- vesicae A08.3.01.023 **83**
- biliaris A05.8.02.009 **72**
- muscularis
- coli A05.7.03.011 **69**
- ductus deferentis A09.3.05.009 **88**
- gastricae A05.5.01.021 **67**
- glandulae vesiculosae A09.3.06.003 **88**
- intestini
- crassi A05.7.01.004 **68**
- tenuis A05.6.01.004 **67**
- oesophageae A05.4.01.010 **66**
- pelvis renalis A08.1.05.010 **82**
- pharyngis A04.2.06.001 **45, 65**
- recti A05.7.04.009 **69**
- tubae uterinae A09.1.02.012 **84**
- ureteris A08.2.01.006 **82**
- urethrae A09.2.03.007 **87**
- intermediae A09.4.02.018
- 91**
- masculinae A09.4.02.011 **90**
- spongiosa A09.4.02.027 **91**
- uteri A09.1.03.025 **85**
- vaginae A09.1.04.010 **85**
- vesicae A08.3.01.010 **82**
- biliaris A05.8.02.008 **72**
- serosa
- gastricae A05.5.01.019 **67**
- hepatis A05.8.01.052 **72**
- intestini
- crassi A05.7.01.002 **68**
- tenuis A05.6.01.002 **67**
- oesophageae A05.4.01.007 **66**
- pericardii A12.1.08.008 **101**
- peritonei A10.1.02.003 **93**
- pleurae
- parietalis A07.1.02.010 **80**
- visceralis A07.1.02.003 **80**
- splenica A13.2.01.018 **130**
- testis A09.3.01.014 **87**
- tubae uterinae A09.1.02.010 **84**
- uteri A09.1.03.023 **85**
- vesicae A08.3.01.008 **82**
- biliaris A05.8.02.006 **72**
- spongiosa
- urethrae A09.2.03.011 **87**
- vaginae A09.1.04.017 **86**
- vaginalis testis A09.3.01.008 **87**
- vasculosa A09.3.01.017 **87**
- bulbi A15.2.03.001 **189**
- testis A09.3.01.017 **87**
- Typus
- ampullaris A08.1.05.008 **82**
- pelvis renalis A08.1.05.008 **82**
- dendriticus A08.1.05.002 **82**
- pelvis renalis A08.1.05.002 **82**
- U**
- Ulna A02.4.06.001 **24**
- Ulnaris AO 1.0.00.040 **1**
- Umbilicus AOL2.04.005 **4**
- Umbo membranae tympanicae A15.3.01.059 **195**
- Uncus A14.1.09.235 **165**
- corporis vertebrae
- cervicales A02.2.02.002 **19**
- thoracicae primae A02.2.03.005 **20**
- Unguis A16.0.01.001 **201**
- Ureter A08.2.01.001 **82**
- Urethra
- feminina A08.4.01.001 **83, 86**
- masculina A05.5.01.001 **83, 90**
- Uterus A09.1.03.001 **84**
- Utriculus
- prostaticus A09.4.02.009 **90**
- vestibularis A15.3.03.063 **199**
- Uvula
- palatina A05.2.01.004 **64**
- vermis [IX] A14.1.07.221 **156**
- vesicae A08.3.01.006 **82**
- V**
- Vagina/e A09.1.04.001 **85**
- bulbi A15.2.07.004 **192**
- carotica A04.2.05.007 **45**
- communis tendinum musculorum
- fibularium A04.8.06.011 **60**
- flexorum manus A04.8.04.007 **58**
- peroneorum A04.8.06.011 **60**
- externa n. optici A15.2.04.032 **191**
- fibrosa A04.8.01.006 **57**
- fibrosae digitorum
- manus A04.8.04.015 **58**
- pedis A04.8.06.014 **60**
- interna n. optici A15.2.04.033 **191**
- musculi recti abdominis A04.5.01.003 **48**
- plantaris tendinis musculi fibularis longi A04.8.06.012 **60**
- peronei longi A04.8.06.012 **60**
- processus styloidei A02.1.06.060 **15**
- synoviales digitorum
- manus A04.8.04.018 **58**
- pedis A04.8.06.017 **60**
- synovialis A03.0.00.040 **31, 43, A04.8.01.007 57**
- tendinis/iium A04.8.01.005 **57**
- carpales A04.8.04.003 **58**
- dorsales A04.8.04.008 **58**

- palmares A04.8.04.004 **58**
 — digitorum pedis A04.8.06.013 **60**
 — et bursae A04.8.00.001 **57**
 — membri
 — inferioris A04.8.06.001 **59**
 — superioris A04.8.04.001 **58**
 — intertubercularis A04.8.04.002 **58**
 — musculi/orum
 — abductoris longi et extensoris pollicis brevis A04.8.04.009 **58**
 — extensoris/oram
 — carpi
 — radialis A04.8.04.010 **58**
 — ulnaris A04.8.04.014 **58**
 — digiti minimi brevis A04.8.04.013 **58**
 — digitorum
 — et extensoris indicis A04.8.04.012 **58**
 — longi A04.8.06.005 **59**
 — hallucis longi A04.8.06.004 **59**
 — pollicis longi A04.8.04.011 **58**
 — flexoris
 — carpi radialis A04.8.04.006 **58**
 — digitorum longi A04.8.06.007 **60**
 — hallucis longi A04.8.06.009 **60**
 — pollicis longi A04.8.04.005 **58**
 — obliqui superioris bulbi A15.2.07.018 **193**
 — tibialis
 — anterioris A04.8.06.003 **59**
 — posterioris A04.8.06.008 **60**
 — tarsales
 — anteriores A04.8.06.002 **59**
 — fibulares A04.8.06.010 **60**
 — tibiales A04.8.06.006 **60**
- Vallecula**
 - cerebelli A14.1.07.005 **154**
 - epiglottica A05.3.01.020 **66**
- Vallum unguis** A16.0.01.003 **201**
- Valva** A12.0.00.020 **97**
 - aortae A12.1.04.012 **100**
 - atrioventricularis
 — dextra A12.1.02.003 **99**
 — sinistra A12.1.04.003 **100**
 - mitralis A12.1.04.003 **100**
 - tricuspidalis A12.1.02.003 **99**
 - trunci pulmonalis A12.1.02.010 **99**
- Valvula/e** A12.0.00.021 **97**
 - anales A05.7.05.005 **70**
 - coronaria
 — dextrae valvae aortae A12.1.04.013 **100**
 — sinistra valvae aortae A12.1.04.014 **100**
 — foraminis ovalis A12.1.03.005 **99**
 — fossae navicularis A09.4.02.023 **91**
 — lymphatica A1 2.0.00.042 **97**
 — non coronaria valvae aortae A12.1.04.015 **100**
 — semilunaris
 — anterior valvae trunci pulmonalis A12.1.02.013 **99**
 — dextrae valvae
 — aortae A12.1.04.013 **100**
 — trunci pulmonalis A12.1.02.011 **99**
 — posterior valvae aortae A12.1.04.015 **100**
 — sinistra valvae
 — aortae A12.1.04.014 **100**
 — trunci pulmonalis A12.1.02.012 **99**
 — sinus coronarii A12.1.01.016 **99**
 — venae cavae inferioris A12.1.01.015 **99**
 — venosa A12.0.00.023 **97**
- Vas/a**
 — anastomoticum A12.0.00.024 **97**
 — capillare A12.0.00.025 **97**
 — collateral A12.0.00.026 **97**
 — lymphaticum A1 2.0.00.038 **97**
 — profundum A1 2.0.00.040 **97**
 — superficial A12.0.00.039 **97**
 — lymphocapillare A1 2.0.00.044 **97**
 — nervorum A12.0.00.029 **97**
 — prominens ductus cochlearis A15.3.03.098 **200**
 — recta renis A08.1.03.008 **82**
 — sanguinea
 — auris internae A15.3.03.126 **200**
 — choroideae A15.2.03.008 **190**
 — intrapulmonalia A06.5.01.023 **79**
 — retinae A15.2.04.035 **191**
 — sanguineum A12.0.00.001 **97**
 — sinusoideum A12.0.00.027 **97**
 — spirale A15.3.03.103 **200**
 — vasorum A12.0.00.028 **97**
- Velum**
 — medullare
 — inferius A14.1.05.721 **150**
 — superius A14.1.05.007 **146**, A14.1.05.719 **150**
 — palatinum A05.1.01.104 **61**, A05.2.01.003 **64**
- Vena/e** A12.0.00.030 **97**, A12.3.00.001 **118**
 — anastomotica
 — inferior A12.3.06.010 **122**
 — superior A12.3.06.012 **122**
 — angularis A12.3.05.019 **121**
 — anterior
 — lobi superioris pulmonis
 — dextri A12.3.02.105 **119**
 — sinistri A12.3.02.305 **119**
 — septi pellucidi A12.3.06.031 **123**
 — anteriores cerebri A12.3.06.019 **122**
 — apicalis lobi superioris pulmonis dextri A12.3.02.102 **119**
 — apicoposterior lobi superioris pulmonis sinistri A12.3.02.302 **119**
 — appendicularis A12.3.12.025 **128**
 — aqueductus
 — cochleae A12.3.05.004 **120**, A15.3.03.136 **200**
 — vestibuli A15.3.03.134 **200**
 — arcuatae renis A08.1.04.003 **82**
 — articulares A12.3.05.042 **121**
- atriales**
 — dextrae A12.3.01.014 **119**
 — sinistrae A12.3.01.016 **119**
 — auricularis/es
 — anteriores A12.3.05.040 **121**
 — posterior A12.3.05.046 **121**
 — axillaris A12.3.08.005 **125**
 — azygos A12.3.07.001 **124**
 — basalis A12.3.06.018 **122**
 — anterior lobi inferioris pulmonis
 — dextri A12.3.02.207 **119**
 — sinistri A12.3.02.407 **120**
 — communis lobi inferioris pulmonis
 — dextri A12.3.02.205 **119**
 — sinistri A12.3.02.405 **120**
 — inferior lobi inferioris pulmonis
 — dextri A12.3.02.210 **119**
 — sinistri A12.3.02.410 **120**
 — superior lobi inferioris pulmonis
 — dextri A12.3.02.206 **119**
 — sinistri A12.3.02.406 **120**
 — basilica A12.3.08.018 **125**
 — antebrachii A12.3.08.022 **125**
 — basivertebrales A12.3.07.022 **124**
 — brachiales A12.3.08.029 **125**
 — brachiocephalica A12.3.04.001 **120**
 — bronchiales A12.3.04.009 **120**, A12.3.07.007 **124**
 — bulbi
 — penis cr A12.3.10.023 **127**
 — vestibuli 9 A12.3.10.023 **127**
 — canalis pterygoidei A12.3.05.039 **121**
 — capsulares A12.3.09.010 **126**
 — cardiaca
 — magna A12.3.01.003 **118**
 — media A12.3.01.009 **118**
 — parva A12.3.01.010 **118**
 — cardiaca
 — anteriores A12.3.01.012 **118**
 — minimae A12.3.01.013 **119**
 — cava
 — inferior A12.3.09.001 **126**
 — superior A12.3.03.001 **120**
 — cavernosae A09.4.01.025 **90**
 — penis A09.4.01.025 **90**
 — centralis/es

- glandulae suprarenalis
Al 1.5.00.010 **96**
- hepatis A05.8.01.059 **72**
- retinae A12.3.06.111 **124**
- retinae, pars intraocularis
A12.3.06.113 **124, 191**
- cephalica A12.3.08.015 **125**
- accessoria A12.3.08.017 **125**
- antebrachii A12.3.08.021 **125**
- cerebelli A12.3.06.056 **123**
- cervicalis profunda A12.3.04.017
120
- choroidea
- inferior A12.3.06.025 **123**
- superior A12.3.06.029 **123**
- ciliares A12.3.06.107 **124**
- anteriores A12.3.06.108 **124**
- circumflexa/e
- femoris
- laterales A12.3.11.026 **128**
- mediales A12.3.11.025 **127**
- humeri
- anterior A12.3.08.010 **125**
- posterior A12.3.08.009 **125**
- ilium
- profunda A12.3.10.027 **127**
- superficialis A12.3.11.005
127
- scapulae A12.3.08.007 **125**
- cisternae cerebellomedullaris
A12.3.06.055 **123**
- СОНС.
- dextra A12.3.12.026 **128**
- media A12.3.12.027 **128**
- sinistra A12.3.12.033 **128**
- colli profunda A12.3.04.017
120
- columnae vertebralis
A12.3.07.018 **124**
- comitans A12.0.00.031 **97**
- nervi hypoglossi A12.3.05.011
120
- conjunctivales A12.3.06.116 **122**
- cordis A12.3.01.001 **118**
- anteriores A12.3.01.012 **118**
- magna A12.3.01.003 **118**
- media A12.3.01.009 **118**
- minimae A12.3.01.013 **119**
- parva A12.3.01.010 **118**
- corticales radiatae renis
A08.1.04.004 **82**
- cutanea A12.0.00.032 **97**
- cystica A12.3.12.012 **128**
- digitales
- dorsales pedis A12.3.11.014
127
- palmares A12.3.08.027 **125**
- plantares A12.3.11.018 **127**
- diploica/e A12.3.05.201 **122**
- frontalis A12.3.05.202 **122**
- occipitalis A12.3.05.205 **122**
- temporalis
- anterior A12.3.05.203 **122**
- posterior A12.3.05.204 **122**
- directae laterales A12.3.06.036
123
- ventriculi lateralis A12.3.06.034
123
- dorsalis/es
- corporis callosi A12.3.06.037
123
- linguae A12.3.05.010 **120**
- profunda
- clitoridis 9 A12.3.10.014
126
- penis o* A12.3.10.014 **126**
- superficiales
- clitoridis 9 A12.3.11.008
127
- penis o" A12.3.11.008 **127**
- v. intercostalis posterioris
A12.3.07.015 **124**
- ductuum semicircularium
A15.3.03.135 **200**
- emissaria/e A12.0.00.033 **97**
- condylaris A12.3.05.304 **122**
- mastoidea A12.3.05.303 **122**
- occipitalis A12.3.05.305 **122**
- parietalis A12.3.05.302 **122**
- encephali
- epigastrica/e
- inferior A12.3.10.025 **127**
- superficialis A12.3.11.006 **127**
- superiores A12.3.04.019 **120**
- episclerals A12.3.06.114 **124**
- ethmoidales A12.3.06.104 **124**
- facialis A12.3.05.018 **121**
- femoralis A12.3.11.023 **127**
- fenestrae cochleae A15.3.03.143
200
- fibulares A12.3.11.033 **128**
- frontales A12.3.06.005 **122**
- gastrica/e
- breves A12.3.12.030 **128**
- dextra A12.3.12.016 **128**
- sinistra A12.3.12.015 **128**
- gastroepiploica
- dextra A12.3.12.021 **128**
- sinistra A12.3.12.031 **128**
- gastrointestinalis
- dextra A12.3.12.021 **128**
- sinistra A12.3.12.031 **128**
- geniculares A12.3.11.030 **128**
- gluteae
- inferiores A12.3.10.006 **126**
- superiores A12.3.10.005 **126**
- gyri olfactorii A12.3.06.023 **122**
- hemiazygos A12.3.07.004 **124**
- accessoria A12.3.07.005 **124**
- hepatica/e A12.3.09.005 **126**
- dextra A12.3.09.006 **126**
- intermedia A12.3.09.007 **126**
- sinistra A12.3.09.008 **126**
- ileales A12.3.12.020 **128**
- ileocolica A12.3.12.024 **128**
- iliaca
- communis A12.3.10.001 **126**
- externa A12.3.10.024 **127**
- interna A12.3.10.004 **126**
- iliolumbalis A12.3.10.003 **126**
- inferior vermis A12.3.06.058 **123**
- inferiores
- cerebelli A12.3.06.060 **123**
- cerebri A12.3.06.013 **122**
- insulares A12.3.06.021 **122**
- intercapitulares
- manus A12.3.08.024 **125**
- pedis A12.3.11.019 **127**
- intercollicularis A12.3.06.041 **123**
- intercostalis/es
- anteriores A12.3.04.022 **120**
- posteriores A12.3.07.014 **124**
- superior
- dextra A12.3.07.003 **124**
- sinistra A12.3.04.024 **120**
- suprema A12.3.04.023 **120**
- interlobares renis A08.1.04.002
82
- interlobulares
- hepatis A05.8.01.058 **72**
- renis A08.1.04.004 **82**
- internae cerebri A12.3.06.028 **123**
- interosseae
- anteriores A12.3.08.032 **125**
- posteriores A 12.3.08.033 **125**
- interpedunculares A12.3.06.040
123
- interventricularis
- anterior A12.3.01.004 **118**
- posterior A12.3.01.009 **118**
- intervertebralis A12.3.07.016 **124**
- intrarenales A08.1.04.001 **82, 126**
- jejunales A12.3.12.019 **128**
- jugularis
- anterior A12.3.05.047 **121**
- externa A12.3.05.045 **121**
- interna A12.3.05.001 **120**
- labialis/es
- anteriores 9 A12.3.11.009 **127**
- inferiores 9 A12.3.05.026 **121**
- posteriores 9 A12.3.10.022 **127**
- superior A12.3.05.025 **121**
- labyrinthi A12.3.05.114 **122**
- lacrimalis A12.3.06.105 **124**
- laryngea
- inferior A12.3.04.004 **120**
- superior A12.3.05.017 **121**
- lateralis ventriculi lateralis
A12.3.06.034 **123**
- lienalis A12.3.12.028 **121**
- lingualis A12.3.05.009 **120**
- lingularis A12.3.02.308 **119**
- lobi medii pulmonis dextri
A12.3.02.1U **119**
- lumbales A12.3.07.012 **124,**
A12.3.09.003 **126**
- lumbalis ascendens A12.3.07.011
124, A12.3.09.004 **126**
- magna cerebri A12.3.06.027 **123**
- marginalis
- dextra A12.3.01.011 **118**
- lateralis A12.3.11.020 **127**
- pedis A12.3.11.020 **127**
- medialis A12.3.11.021 **127**
- pedis A12.3.11.021 **127**
- sinistra A12.3.01.005 **118**
- maxillares A12.3.05.035 **121**
- media

- profunda cerebri A12.3.06.020 **122**
- superficialis cerebri A12.3.06.009 **122**
- medialis ventriculi lateralis A12.3.06.033 **123**
- mediana
- antebrachii A12.3.08.020 **125**
- cubiti A12.3.08.019 **125**
- mediastinales A12.3.04.008 **120**, A12.3.07.009 **124**
- medullae
- oblongatae A12.3.06.048 **123**
- spinalis A12.3.07.023 **124**
- medullaris/es
- anterolateralis A12.3.06.050 **123**
- dorsales A12.3.06.052 **123**
- anteromediana A12.3.06.049 **123**
- posteromediana A12.3.06.053 **123**
- transversae A12.3.06.051 **123**
- membri
- inferioris A12.3.11.001 **127**
- superioris A12.3.08.001 **125**
- meningeae A12.3.05.008 **120**
- mediae A12.3.05.037 **121**
- mesencephalica lateralis A12.3.06.042 **123**
- mesenterica
- inferior A12.3.12.032 **128**
- superior A12.3.12.018 **128**
- metacarpals
- dorsales A12.3.08.025 **125**
- palmares A12.3.08.035 **125**
- metatarsals
- dorsales A12.3.11.013 **127**
- plantares A12.3.11.017 **127**
- modioli communis A15.3.03.137 **200**
- musculophrenicae A12.3.04.021 **120**
- nasales externae A12.3.05.023 **121**
- nasofrontal A12.3.06.103 **124**
- nuclei caudati A12.3.06.035 **123**
- nutricia/ens A12.0.00.034 **94**
- obliqua atrii sinistri A12.3.01.007 **118**
- obturatoriae A12.3.10.007 **126**
- occipitalis/es A12.3.04.013 **120**, A12.3.06.008 **122**
- oesophageales A12.3.04.011 **120**, A12.3.07.006 **124**
- ophthalmica
- inferior A12.3.06.117 **124**
- superior A12.3.06.102 **124**
- orbitae A12.3.06.015 **122**, A12.3.06.101 **124**
- ovarica
- dextra 9 A12.3.09.014 **126**
- sinistra 9 A12.3.09.012 **126**
- palatina externa A12.3.05.029 **121**
- palpebrals A12.3.06.115 **122**
- inferiores A12.3.05.024 **121**
- superiores A12.3.05.022 **121**
- pancreaticae A12.3.12.022 **128**, A12.3.12.029 **128**
- pancreaticoduodenalis/es A12.3.12.023 **128**
- superior posterior A12.3.12.014 **128**
- paraumbilical A12.3.12.013 **128**
- parietales A12.3.06.006 **122**
- parotideae A12.3.05.028 **121**, A12.3.05.041 **121**
- pectorales A12.3.08.003 **125**
- pedunculares A12.3.06.026 **123**
- perforantes A12.3.11.027 **128**
- pericardiacae A12.3.04.006 **120**, A12.3.07.008 **124**
- pericardiophrenicae A12.3.04.007 **120**
- peroneae A12.3.11.033 **128**
- petrosa A12.3.06.062 **124**
- pharyngeae A12.3.05.007 **120**
- phrenicae
- - inferiores A12.3.09.002 **126**
- superiores A12.3.07.010 **124**
- pontis A12.3.06.043 **123**
- anterolateralis A12.3.06.045 **123**
- anteromediana A12.3.06.044 **123**
- lateralis A12.3.06.047 **123**
- transversae A12.3.06.046 **123**
- pontomesencephalica A12.3.06.039 **123**
- poplitea A12.3.11.028 **128**
- portae hepatis A12.3.12.001 **128**
- portales hypophysiales A12.3.05.309 **122**
- posterior
- corporis callosi A12.3.06.037 **123**
- lobi superioris pulmonis dextri A12.3.02.108 **119**
- septi pellucidi A12.3.06.032 **123**
- precentralis cerebelli A12.3.06.061 **124**
- prefrontales A12.3.06.004 **122**
- prepylorica A12.3.12.017 **128**
- profunda/e A12.0.00.035 **97**
- cerebri A12.3.06.017 **122**
- clitoridis 9 A12.3.10.020 **126**
- faciei A12.3.05.027 **121**
- femoris A12.3.11.024 **127**
- linguae A12.3.05.013 **121**
- membri
- inferioris A12.3.11.022 **127**
- superioris A12.3.08.028 **125**
- penis cF A12.3.10.020 **126**
- publica A12.3.10.026 **127**
- pudenda/e
- externae A12.3.11.004 **127**
- interna A12.3.10.019 **126**
- pulmonalis/es A12.3.02.001 **119**
- inferior A12.3.02.201 **119**
- superior A12.3.02.101 **119**
- sinistra
- inferior A12.3.02.401 **119**
- superior A12.3.02.301 **119**
- radiales A12.3.08.031 **125**
- recessus lateralis ventriculi quarti A12.3.06.054 **123**
- rectalis/es
- inferiores A12.3.10.021 **127**
- mediae A12.3.10.018 **126**
- superior A12.3.12.035 **128**
- renales A12.3.09.009 **126**
- retromandibularis A12.3.05.031 **121**
- sacralis/es
- laterales A12.3.10.008 **126**
- mediana A12.3.10.002 **126**
- saphena
- accessoria A12.3.11.007 **127**
- magna A12.3.11.003 **127**
- parva A12.3.11.010 **127**
- scalae
- tympani A15.3.03.139 **200**
- vestibuli A15.3.03.138 **200**
- scapularis dorsalis A12.3.08.004 **125**
- sclerales A12.3.06.110 **124**
- scrotales
- anteriores cF A12.3.11.009 **127**
- posteriores C A12.3.10.022 **127**
- sigmoideae A12.3.12.034 **128**
- spinalis/es A12.3.07.017 **124**
- anteriores A12.3.07.024 **125**
- posteriores A12.3.07.025 **125**
- splenica A12.3.12.028 **128**
- stellatae renis A08.1.04.006 **82**
- sternocleidomastoidea A12.3.05.016 **121**
- styломastoidea A12.3.05.044 **121**
- subclavia A12.3.08.002 **125**
- subcostalis A12.3.07.013 **124**
- subcutaneae abdominis A12.3.04.020 **120**
- sublingualis A12.3.05.012 **120**
- submentalіs A12.3.05.030 **121**
- subscapularis A12.3.08.006 **125**
- superficialis/es A12.0.00.036 **97**
- cerebri A12.3.06.002 **122**
- membri
- inferioris A12.3.11.002 **127**
- superioris A12.3.08.014 **125**
- superior
- cerebelli A12.3.06.059 **123**
- cerebri A12.3.06.003 **122**
- lobi inferioris pulmonis
- dextri A12.3.02.202 **119**
- sinistri A12.3.02.402 **119**
- vermis A12.3.06.057 **123**
- supraorbitalis A12.3.05.021 **121**
- suprarenalis
- dextra A12.3.09.013 **126**
- sinistra A12.3.09.011 **126**
- suprascapularis A12.3.05.049 **121**
- supratrochleares A12.3.05.020 **121**

- surales A12.3.11.029 **128**
 - temporalis/es
 - media A12.3.05.033 **121**
 - profundae A12.3.05.038 **121**
 - superficiales A12.3.05.032 **121**
 - v. inferioris cerebri A12.3.06.016 **122**
 - v. superioris cerebri A12.3.06.007 **122**
 - terminalis A12.3.06.030 **123**
 - testicularis
 - dextra cГ A12.3.09.014 **126**
 - sinistra cГ A12.3.09.012 **126**
 - thalamostriata/e
 - inferiores A12.3.06.022 **122**
 - superior A12.3.06.030 **123**
 - thoracica/e
 - internae A12.3.04.018 **120**
 - lateralis A12.3.08.011 **125**
 - thoracoacromialis A12.3.08.016 **125**
 - thoracodorsalis A12.3.08.008 **125**
 - thoracoepigastricae A12.3.08.012 **125**
 - thymicae A12.3.04.005 **120**
 - thyroidea/e
 - inferior A12.3.04.002 **120**
 - mediae A12.3.05.015 **121**
 - superior A12.3.05.014 **121**
 - tibiales
 - anteriores A12.3.11.031 **128**
 - posteriores A12.3.11.032 **128**
 - tracheales A12.3.04.010 **120**
 - transversa/e
 - cervicis A12.3.05.050 **121**
 - colli A12.3.05.050 **121**
 - faciei A12.3.05.034 **121**
 - trunci encephali A12.3.06.038 **123**
 - tympanicae A12.3.05.043 **121**
 - ulnares A12.3.08.030 **125**
 - umbilicalis A12.3.12.010 **128**
 - uncalis A12.3.06.014 **122**
 - uterinae 9 A12.3.10.015 **126**
 - ventriculi/aris/es
 - dextri/ae A12.3.01.015 **119**
 - anteriores A12.3.01.012 **118**
 - inferior A12.3.06.024 **123**
 - sinistri/ae A12.3.01.017 **119**
 - posteriores A12.3.01.006 **118**
 - vertebralis A12.3.04.012 **120**
 - accessoria A12.3.04.015 **120**
 - anterior A12.3.04.014 **120**
 - vesicales A12.3.10.011 **126**
 - vestibularis
 - anterior A15.3.03.141 **200**
 - posterior A15.3.03.142 **200**
 - vestibulocochlearis A15.3.03.140 **200**
 - vorticosae A12.3.06.106 **124**
 - Venter A04.0.00.002 **42**
 - anterior m. digastrici A04.2.03.003 **45**
 - frontalis m. occipitofrontalis A04.1.03.004 **43**
 - inferior m. omohyordeus A04.2.04.005 **45**
 - occipitalis m. occipitofrontalis A04.1.03.005 **43**
 - posterior m. digastrici A04.2.03.004 **45**
 - superficialis m. omohyoidei inferior A04.2.04.005 **45**
 - superior m. omohyoidei A04.2.04.004 **45**
 - Ventralis A01.0.00.013 **1**
 - Ventriculus
 - cordis dexter/sinister A12.1.00.012 **98**
 - dexter A12.1.02.001 **99**
 - laryngis A06.2.09.010 **77**
 - lateralis A14.1.09.272 **166**
 - quartus A14.1.05.701 **150**
 - sinister A12.1.04.001 **100**
 - terminalis A14.1.02.006 **137**
 - tertius A14.1.08.410 **157**
 - Venula/e A1 2.0.00.037 **97**
 - macularis
 - inferior A15.2.04.049 **191**
 - media A15.2.04.050 **191**
 - superior A15.2.04.048 **191**
 - nasalis retinae
 - inferior A15.2.04.047 **191**
 - superior A15.2.04.046 **191**
 - rectae renis A08.1.04.005 **82**
 - temporalis retinae
 - inferior A15.2.04.045 **191**
 - superior A15.2.04.044 **191**
 - Vermis cerebelli [I-X] A14.1.07.006 **154**
 - Vertebra/e A02.2.01.001 **19**
 - cervicales [CI-CVII] A02.2.02.001 **19**
 - lumbales [LI-LV] A02.2.04.001 **20**
 - prominens [C VII] A02.2.02.301 **20**
 - thoracicae [TI-TXH] A02.2.03.001 **20, 22**
 - Vertex A02.1.00.033 **9**
 - corneae A15.2.02.015 **189**
 - Verticalis A01.0.00.001 **1**
 - Vesica
 - biliaris/fellea A05.8.02.001 **72**
 - urinaria A08.3.01.001 **82**
 - Vesicula seminalis A09.3.06.001 **88**
 - Vestibulocerebellum A14.1.07.007 **154**
 - Vestibulum
 - aortae A12.1.04.009 **100**
 - bursae omentalis A10.1.02.404 **94**
 - labyrinthi A15.3.03.004 **197**
 - laryngis A06.2.09.007 **77**
 - nasi A06.1.02.009 **74**
 - oris A05.1.01.003 **61**
 - vaginae A09.2.01.012 **86**
 - Vestigium processus vaginalis A09.3.04.006 **88**
 - Vibrissae A16.0.00.020 **201**
 - Villi
 - intestinales intestini tenuis A05.6.01.011 **67**
 - synoviales A03.0.00.030 **31**
 - Vinculum/a
 - breve digitorum manus A04.8.04.021 **58**
 - longum digitorum manus A04.8.04.020 **58**
 - tendinum digitorum
 - manus A04.8.04.019 **58**
 - pedis A04.8.06.018 **58**
 - Viscerocranium A02.1.00.008 **9**
 - Vola/aris A01.0.00.043 **1, A01.1.00.028 2, A01.2.07.022 5**
 - Vomer A02.1.11.001 **16**
 - Vortex/ices
 - cordis A12.1.00.021 **98**
 - pilorum A16.0.00.026 **201**
 - Vulva A09.2.01.001 **86**
- ## Z
- Zona/e
 - externa medullae renalis A08.1.01.021 **81**
 - glandularum periurethralium prostatae A09.3.08.004 **89**
 - hypothalamicae A14.1.08.941 **162**
 - incerta A14.1.08.707 **160**
 - interna medullae renalis A08.1.01.026 **81**
 - lateralis hypothalamicae A14.1.08.944 **162**
 - medialis hypothalamicae A14.1.08.943 **162**
 - orbicularis articulationis coxae A03.6.07.002 **38**
 - periventricularis hypothalamicae A14.1.08.942 **162**
 - transitionalis analis A05.7.05.007 **70**

Указатель русских терминов

- Акромион A02.4.01.009 **22**
 Аллокортекс A14.1.09.305 **167**
 Альвеола зубная АОЗ.1.03.008 **33**
 Аммоноврог A14.1.09.327 **167**
 —слой A14.1.09.334 **168**
 —краевой A14.1.09.336 **168**
 —молекулярный и лакунарный подслои A14.1.09.335 **168**
 —пирамидный A14.1.09.337 **168**
 —радиальный A14.1.09.338 **168**
 Аорта A12.2.02.001 **102**
 —восходящая A12.2.03.001 **102**
 —луковица аорты A12.2.03.004 **102**
 —надклапанный гребень A12.2.03.003 **102**
 —синусы аорты A12.2.03.002 **102**
 —дуга A12.2.04.001 **103**
 —часть брюшная A12.2.12.001 **113**
 —грудная A12.2.11.001 **112**
 ветви медиастинальные A12.2.11.005 **112**
 ветви перикардальные A12.2.11.004 **112**
 ветви пищеводные A12.2.11.003 **112**
 Апертура водопровода мозга среднего A14.1.06.502 **153, 157**
 Апоневроз ладонный A04.6.03.012 **53**
 —мышцы, выпрямляющей позвоночник A04.3.02.003 **46**
 —подошвенный A04.7.03.031 **57**
 —пучки поперечные A04.7.03.032 **57**
 —ягодичный A04.7.02.009 **54**
 Апофиз A02.0.00.023 **8**
 Аппендикс A05.7.02.007 **68**
 Артерия(и) A12.2.00.001 **101**
 —базилярная A12.2.07.081 **108, 109**
 —мозговая задняя A12.2.07.082 **110**
 —лабиринта A12.2.08.020 **109**
 —мозжечковая верхняя A12.2.08.025 **109**
 ветвь латеральная A12.2.08.028 **110**
 ветвь медиальная A12.2.08.026 **НО**
 —моста A12.2.08.021 **109**
 ветви латеральные A12.2.08.023 **109**
 ветви медиальные A12.2.08.022 **109**
 —среднемозговые A12.2.08.024 **109**
 —червя верхняя A12.2.08.027 **ПО**
 —бедр глубокая A12.2.16.020 **117**
 —прободающие A12.2.16.031 **117**
 —бедренная A12.2.16.010 **116**
 —большеберцовая задняя A12.2.16.055 **118**
 —возвратная A12.2.16.044 **117**
 —пальца кисти A12.2.09.036 **111**
 —передняя A12.2.16.042 **117**
 —возвратная A12.2.16.043 **117**
 —борозды постцентральной A12.2.07.066 **108**
 —предцентральной A12.2.07.064 **108**
 —центральной A12.2.07.065 **108**
 —брыжеечная верхняя A12.2.12.053 **114**
 —нижняя A12.2.12.069 **114**
 Артерия век латеральные A12.2.06.029 **105**
 —медиальные A12.2.06.044 **106**
 —венечная левая A12.2.03.202 **102**
 ветвь огибающая A12.2.03.206 **102**
 ветвь желудочка левого задняя A12.2.03.211 **102**
 ветвь краевая левая A12.2.03.209 **102**
 ветвь межжелудочковая передняя A12.2.03.202 **102**
 ветвь артериального конуса A12.2.03.203 **102**
 ветвь латеральная A12.2.03.204 **102**
 ветви межжелудочковые перегородочные A12.2.03.205 **102**
 ветвь предсердная анастомотическая A12.2.03.207
 ветвь предсердная промежуточная A12.2.03.210 **102**
 ветви предсердно-желудочковые A12.2.03.208 **102**
 ветви предсердные A12.2.03.214 **103**
 ветвь узла предсердно-желудочкового A12.2.03.213 **103**
 ветвь узла синусно-предсердного A12.2.03.212 **103**
 —правая A12.2.03.101 **102**
 ветвь(и) артериального конуса A12.2.03.103 **102**
 ветвь заднелатеральная правая A12.2.03.111 **102**
 ветвь краевая правая A12.2.03.106 **102**
 ветви межжелудочковые перегородочные A12.2.03.109 **102**
 ветви предсердные A12.2.03.105 **102**
 ветвь предсердная промежуточная A12.2.03.107 **102**
 ветвь узла предсердно-желудочкового A12.2.03.110 **102**
 ветвь узла синусно-предсердного A12.2.03.104 **102**
 —верхнечелюстная A12.2.05.053 **104**
 —альвеолярная верхняя задняя A12.2.05.075 **104**
 ветви зубные A12.2.05.076 **104**
 ветви околозубные A12.2.05.077 **104**
 —альвеолярная нижняя A12.2.05.056 **104**
 ветви зубные A12.2.05.057 **104**
 ветви околозубные A12.2.05.058 **104**
 ветвь подбородочная A12.2.05.059 **104**
 ветвь челюстно-подъязычная A12.2.05.061 **104**
 —барабанная передняя A12.2.05.055 **104**
 —канала крыловидного A12.2.05.082 **105**
 ветвь глоточная A12.2.05.083 **105**
 —клиновидно-небная A12.2.05.088 **105**
 ветви задние носовые латеральные A12.2.05.089 **105**
 ветви задние перегородочные A12.2.05.090 **105**
 —менингеальная средняя A12.2.05.061 **104**
 ветвь анастомотическая со слезной артерией A12.2.05.068 **104**
 ветвь глазничная A12.2.05.064 **104**
 ветвь добавочная A12.2.05.062 **104**
 ветвь каменистая A12.2.05.066 **104**
 ветвь лобная A12.2.05.063 **104**

- менингеальная средняя A12.2.05.061 **104**
- артерия барабанная верхняя A12.2.05.67 **104**
- глубокая височная задняя A12.2.05.072 **104**
- глубокая височная передняя A12.2.05.071 **104**
- жевательная A12.2.05.070 **104**
- крыловидно-менингеальная A12.2.05.069 **104**
- Артерия менингеальная небная нисходящая A12.2.05.084 **105**
- артерия небная большая A12.2.05.085 **105**
- артерии небные малые A12.2.05.086 **105**
- ветвь глоточная A12.2.05.087 **105**
- подглазничная A12.2.05.078 **104**
- артерии альвеолярные верхние передние A12.2.05.079 **104**
- ветви зубные A12.2.05.80 **104**
- ветви околозубные A12.2.05.81 **104**
- ушная глубокая A12.2.05.054 **104**
- щечная A12.2.05.074 **104**
- височная передняя A12.2.07.052 **107**
- полюсная A12.2.07.051 **107**
- поверхностная A12.2.05.045 **104**
- артерия височная средняя A12.2.05.50 **104**
- артерия лица поперечная A12.2.05.047 **104**
- артерия скулоглазничная A12.2.05.049
- ветвь к околоушной железе A12.2.05.046 **104**
- ветвь лобная A12.2.05.051 **104**
- ветвь теменная A12.2.05.052 **104**
- ветви ушные передние A12.2.05.048 **104**
- влагалища непарная A12.2.15.032 **116**
- влагалищная A12.2.15.035 **116**
- внутрипочечные A08.1.03.001 **115**
- артериолы прямые A08.1.03.008 **82**
- междолевые A08.1.03.002 **81**
- радиальные прободающие A08.1.03.007 **82**
- сосуды прямые A08.1.03.008 **82**
- ворсинчатая передняя A12.2.06.019 **106**
- мозга головного A12.2.07.001 **106**
- ворсинчатая передняя A12.2.06.019 **106**
- ветви ворсинчатые к желудочку боковому A12.2.07.002
- ветви ворсинчатые к желудочку III A12.2.07.003 **106**
- ветви к бледному шару A12.2.07.011 **106**
- ветви к веществу продырявленному переднему A12.2.07.004 **106**
- ветви к гиппокампу A12.2.07.013 **106**
- ветви к задней ножке внутренней капсулы A12.2.07.009 **106**
- ветви к зачечевицеобразной части внутренней капсулы A12.2.07.010 **106**
- ветви к колену внутренней капсулы A12.2.07.008 **106**
- ветви к крючку A12.2.07.014 **106**
- ветви к ножке мозга A12.2.07.021 **106**
- ветви к перекресту A12.2.07.005 **106**
- ветви к серому бугру A12.2.07.016 **106**
- ветви к телу коленчатому латеральному A12.2.07.007 **106**
- ветви к тракту зрительному A12.2.07.006 **106**
- ветви к телу миндалевидному A12.2.07.015 **106**
- ветви к хвосту хвостатого ядра A12.2.07.012 **106**
- ветви к черному веществу A12.2.07.019 **106**
- ветви к ядрам гипоталамуса A12.2.07.017 **106**
- ветви к ядрам таламуса A12.2.07.018 **106**
- ветви к ядру красному A12.2.07.020 **106**
- гастродуоденальная A12.2.12.016 **113**
- гипофизарная верхняя A12.2.06.017 **105**
- нижняя A12.2.06.012 **105**
- глазная A12.2.06.016 **105**
- артерии век медиальные A12.2.06.044 **106**
- артерии конъюнктивальные задние A12.2.06.045 **106**
- дуга века верхнего A12.2.06.047 **106**
- дуга века нижнего A12.2.06.046 **106**
- мышечные A12.2.06.033 **105**
- конъюнктивальные передние A12.2.06.035 **105**
- ресничные передние A12.2.06.034 **105**
- эписклеральные A12.2.06.036 **105**
- надблоковая A12.2.06.048 **106**
- носа дорсальная A12.2.06.049 **106**
- надглазничная A12.2.06.037 **106**
- ветвь диплоическая A12.2.06.038 **106**
- ресничные задние длинные A12.2.06.032 **105**
- ресничные задние короткие A12.2.06.031 **105**
- решетчатая задняя A12.2.06.043 **106**
- решетчатая передняя A12.2.06.039 **106**
- ветвь менингеальная передняя A12.2.06.040 **106**
- ветви передние к перегородке носа A12.2.06.041 **106**
- ветви передние носовые латеральные A12.2.06.042 **106**
- слезная A12.2.06.027 **105**
- артерии век латеральные A12.2.06.029 **105**
- ветвь анастомотическая со средней менингеальной артерией A12.2.06.028 **105**
- центральная сетчатка A12.2.06.024 **105**
- часть внеглазная A12.2.06.025 **105**
- часть внутриглазная A12.2.06.026 **105**
- ветвь менингеальная возвратная A12.2.06.030 **105**
- глазнично-лобная латеральная A12.2.07.062 **108**
- медиальная A12.2.07.035 **107**
- Артерия глоточная восходящая A12.2.05.010 **103**
- артерия барабанная нижняя A12.2.05.013 **103**
- артерия менингеальная задняя A12.2.05.011 **103**
- ветви глоточные A12.2.05.012 **103**
- гортанная нижняя A12.2.08.044 **ПО**
- ветви глоточные A12.2.08.046 **110**
- ветви железистые A12.2.08.045 **ПО**
- ветви пищеводные A12.2.08.047 **ПО**
- ветви трахеальные A12.2.08.048 **ПО**
- грудная верхняя A12.2.09.004 **111**
- внутренняя A12.2.08.029 **ПО**
- ветви грудинные A12.2.08.035 **ПО**
- ветви к молочной железе медиальные A12.2.08.037 **ПО**
- ветви прободающие A12.2.08.036 **ПО**
- латеральная A12.2.09.011 **111**
- грудоакромиальная A12.2.09.005 **111**
- ветвь(и) акромиальная A12.2.09.006 **111**
- ветви грудные A12.2.09.010 **111**
- ветвь дельтовидная A12.2.09.009 **111**
- ветвь ключичная A12.2.09.008 **111**
- сеть акромиальная A12.2.09.007 **111**
- грудоспинная A12.2.09.014 **111**
- диафрагмальные верхние A12.2.11.006 **112**
- нижняя A12.2.12.002 **113**
- дугообразная стопы A12.2.16.051 **117**
- желудочная задняя A12.2.12.052 **114**
- короткие A12.2.12.050 **114**
- левая A12.2.12.013 **113**

- правая A12.2.12.028 **113**
- ветвь левая A12.2.12.035 **113**
- ветвь правая A12.2.12.030 **113**
- желудочно-сальниковая левая A12.2.12.047 **114**
- ветви желудочные A12.2.12.048 **114**
- сальниковые A12.2.12.049 **114**
- правая A12.2.12.022 **113**
- ветви желудочные A12.2.12.023 **113**
- сальниковые A12.2.12.024 **113**
- желчно-пузырная A12.2.12.031 **113**
- запирательная A12.2.15.008 **115**
- ветвь вертлужная A12.2.15.010 **115**
- ветвь задняя A12.2.15.012 **115**
- ветвь лобковая A12.2.15.009 **115**
- ветвь передняя A12.2.15.011 **115**
- добавочная A12.2.16.006 **116**
- затылочная A12.2.05.030 **103**
- ветвь(и) грудино-ключично-сосцевидные A12.2.05.033 **103**
- затылочные A12.2.05.034 **103**
- латеральная A12.2.07.094 **109**
- менингеальная A12.2.05.035 **104**
- нисходящая A12.2.05.036 **104**
- сосцевидная A12.2.05.031 **103**
- ушная A12.2.05.032 **103**
- медиальная A12.2.07.098 **109**
- канала крыловидного A12.2.06.006 **105**
- кишки ободочной краевая A12.2.12.068 **114**
- клитора глубокая A12.2.15.045 **116**
- дорсальная A12.2.15.044 **116**
- коленная латеральная верхняя A12.2.16.034 **117**
- нижняя A12.2.16.038 **117**
- медиальная верхняя A12.2.16.035 **117**
- нижняя A12.2.16.039 **117**
- нисходящая A12.2.16.017 **117**
- ветвь подкожная A12.2.16.018 **117**
- ветви суставные A12.2.16.019 **117**
- средняя A12.2.16.036 **117**
- конечности верхней A12.2.09.001 **ПО**
- нижней A12.2.16.001 **116**
- конъюнктивальные задние A12.2.06.045 **106**
- дуга века верхнего A12.2.06.047 **106**
- дуга века нижнего A12.2.06.046 **106**
- передние A12.2.06.035 **105**
- корешковая задняя A12.2.11.014 **112**
- передняя A12.2.11.015 **112**
- кремастерная A12.2.16.007 **116**
- крестцовые латеральные A12.2.15.006 **115**
- срединная A12.2.12.008 **113**
- ветви крестцовые латеральные A12.2.12.010 **113**
- глобус копчиковый A12.2.12.011 **113**
- круглой связки матки A12.2.16.007 **116**
- крючка внутренней сонной артерии A12.2.06.020 **105**
- средней мозговой артерии A12.2.06.020 **107**
- легочная левая A12.2.01.201 **101**
- артерия базальная медиальная A12.2.01.219 **102**
- артерия базальная сегментарная верхняя A12.2.01.215 **102**
- артерии долевые верхние A12.2.01.203 **101**
- сегментарная верхушечная A12.2.01.204 **101**
- сегментарная передняя A12.2.01.205 **101**
- ветвь восходящая A12.2.01.209 **101**
- ветвь нисходящая A12.2.01.210 **101**
- артерии долевые нижние A12.2.01.214 **102**
- артерия базальная сегментарная задняя A12.2.01.220 **102**
- артерия базальная сегментарная латеральная A12.2.01.218 **102**
- артерия сегментарная задняя A12.2.01.208 **101**
- ветвь восходящая A12.2.01.209 **101**
- ветвь нисходящая A12.2.01.210 **101**
- язычковая A12.2.01.211 **102**
- верхняя A12.2.01.213 **102**
- нижняя A12.2.01.211 **102**
- проток артериальный A12.2.01.202 **101**
- связка артериальная A12.2.01.202 **101**
- правая A12.2.01.101 **101**
- артерия базальная сегментарная задняя A12.2.01.119 **101**
- латеральная A12.2.01.117 **101**
- медиальная A12.2.01.118 **101**
- передняя A12.2.01.116 **101**
- артерии долевые верхние A12.2.01.102 **101**
- артерия сегментарная верхушечная A12.2.01.103 **101**
- артерия сегментарная передняя A12.2.01.104 **101**
- ветвь восходящая A12.2.01.105 **101**
- ветвь нисходящая A12.2.01.106 **101**
- артерии долевые нижние A12.2.01.113 **101**
- базальная часть A12.2.01.U5 **101**
- верхняя сегментарная артерия A12.2.01.114 **101**
- артерия долевая средняя A12.2.01.110 **101**
- артерия сегментарная латеральная A12.2.01.112 **101**
- артерия сегментарная медиальная A12.2.01.111 **101**
- артерия сегментарная задняя A12.2.01.107 **101**
- ветвь восходящая A12.2.01.108 **101**
- ветвь нисходящая A12.2.01.109 **101**
- лицевая A12.2.05.020 **103**
- артерия губная верхняя A12.2.05.026 **103**
- ветвь к перегородке носа A12.2.05.027 **103**
- ветвь нижняя A12.2.05.025 **103**
- артерия небная восходящая A12.2.05.021 **103**
- Артерия лицевая, артерия подподбородочная A12.2.05.023 **103**
- угловая A12.2.05.029 **103**
- ветвь(и) железистые A12.2.05.024 **103**
- ветвь миндаликковая A12.2.05.022 **103**
- носовая боковая A12.2.05.028 **103**
- ладонные пальцевые общие A12.2.09.057 **112**
- собственные A12.2.09.058 **112**
- пястные A12.2.09.039
- лобно-базиллярная латеральная A12.2.07.062 **108**
- медиальная A12.2.07.035 **107**
- лобного полюса A12.2.07.036 **107**
- лодыжковая передняя латеральная A12.2.16.045 **117**
- медиальная A12.2.16.046 **117**
- локтевая A12.2.09.041 **111**
- возвратная A12.2.09.042 **111**
- ветвь задняя A12.2.09.044 **111**
- ветвь передняя A12.2.09.043 **111**
- локтевая коллатеральная верхняя A12.2.09.025 **111**
- нижняя A12.2.09.026 **111**
- лопатки дорсальная A12.2.08.057 **ПО** A12.2.08.058 **ПО**
- луковицы полового члена A12.2.15.043 **116**
- преддверия A12.2.15.043 **116**
- лучевая A12.2.09.027 **111**
- возвратная A12.2.09.028 **111**

- указательного пальца A12.2.09.037 **111**
- малоберцовая A12.2.16.071 **118**
 - ветви лодыжковые латеральные A12.2.16.074 **118**
 - ветвь прободающая A12.2.16.072 **118**
 - ветвь соединительная A12.2.16.073 **118**
 - ветви пяточные A12.2.16.075 **118**
- сеть пяточная A12.2.16.076 **118**
- маточная A12.2.15.029 **115**
 - ветви влагалищные A12.2.15.031 **116**
 - спиральные A12.2.15.030 **115**
 - ветвь трубная A12.2.15.034 **32**
 - ветвь яичниковая A12.2.15.033 **116**
- межкостная задняя A12.2.09.050 **112**
- артерия ладонная глубокая A12.2.09.055 **112**
 - ветвь запястная A12.2.09.054 **112**
 - ветвь тыльная A12.2.09.053 **112**
- общая A12.2.09.047 **112**
- передняя A12.2.09.048 **112**
- межреберная наивысшая A12.2.08.061 **ПО**
- межреберные задние A12.2.11.007 **112**
 - ветвь(и) кожная латеральная A12.2.11.010 **112**
 - ветвь кожная медиальная A12.2.11.009 **112**
 - ветвь спинная A12.2.11.008 **112**
 - ветви спинномозговые A12.2.11.011 **112**
 - ветвь постцентральная A12.2.11.012 **112**
 - ветвь предпластинчатая A12.2.11.013 **112**
- межреберная задняя вторая A12.2.08.063 **ПО**
 - ветви дорсальные A12.2.08.064 **ПО**
 - ветви спинномозговые A12.2.08.065 **ПО**
- первая A12.2.08.062 **ПО**
- мозга головного A12.2.07.001 **106**
- артерия ворсинчатая передняя A12.2.06.019 **106**
 - артерии сосцевидные A12.2.07.035 **107**
 - ветвь гипоталамическая A12.2.07.077 **108**
- мозговая задняя A12.2.07.082 **108**
- сегмент P1 A12.2.07.083 **108**
 - P2 A12.2.07.088 **108**
 - P3 A12.2.07.094 **109**
 - P4 A12.2.07.098 **109**
- часть посткоммуникационная A12.2.07.033 **107, 108** A12.2.07.088
- часть предкоммуникационная A12.2.07.083 **108**
- передняя A12.2.07.022 **106, 107** A12.2.07.046 **107**
 - артерия борозды постцентральной A12.2.07.066 **108**
 - артерия борозды предцентральной A12.2.07.064 **108**
 - артерия борозды центральной A12.2.07.065 **108**
 - артерия височная передняя A12.2.07.052 **107**
 - артерия височная полюсная A12.2.07.051 **107**
 - артерия краевая мозолистого тела A12.2.07.037 **107**
 - ветви парацентральные A12.2.07.042 **107**
 - артерия крючка A12.2.06.020 **107**
 - артерия латеральная глазнично-лобная A12.2.07.062 **108**
 - артерия латеральная лобно-базиллярная A12.2.07.062 **108**
 - к телу мозолистому A12.2.07.032 **107**
 - лобного полюса A12.2.07.036 **107**
 - артерия медиальная глазнично-лобная A12.2.07.035 **107**
 - артерия медиальная лобно-базальная A12.2.07.035 **107**
- артерия надзрительная A12.2.07.026 **107**
- артерия надперекрестная A12.2.07.030 **107**
- околосозолистая A12.2.07.043 **107**
 - ветви парацентральные A12.2.07.042 **107**
 - ветви предклинные A12.2.07.044 **107**
 - ветви теменно-затылочные A12.2.07.045 **107**
- артерии островковые A12.2.07.054 **107**
- артерии переднемедиальные центральные A12.2.07.024 **107**
- артерии передние прободающие A12.2.07.027 **107**
- артерия полосатого тела медиальная дистальная A12.2.07.034 **107**
- артерии полосатого тела медиальные проксимальные A12.2.07.025 **106**
- артерии предзрительные A12.2.07.028 **107**
- артерия предлобная A12.2.07.063 **108**
- артерии прободающие передние A12.2.07.027 **107**
- артерия соединительная передняя A12.2.07.029 **107**
- артерия срединная к мозолистому телу A12.2.07.032 **107**
- артерия срединная спаечная A12.2.07.031 **107**
- артерия теменная задняя A12.2.07.068 **108**
- артерия теменная передняя A12.2.07.068 **108**
- артерии центральные переднемедиальные A12.2.07.024 **107**
- артерия таламотуберальная A12.2.07.076 **108**
- ветви верхние корковые A12.2.07.061 **107**
- ветви верхние корковые терминальные A12.2.07.061 **107**
- ветвь височная задняя A12.2.07.058 **107**
- ветвь височно-затылочная A12.2.07.059 **107**
 - ветвь передняя A12.2.07.056 **107**
 - ветвь средняя A12.2.07.059 **107**
- ветвь извилины угловой A12.2.07.060 **107**
- ветви к полосатому телу латеральные дистальные A12.2.07.050 **107**
- ветви к полосатому телу латеральные проксимальные A12.2.07.049 **107**
- ветвь лобная заднемедиальная A12.2.07.039 **107**
- ветвь лобная переднемедиальная A12.2.07.038 **107**
- ветвь лобная промежуточно-медиальная A12.2.07.039 **107**
- ветви нижние корковые A12.2.07.055 **107**
- ветви нижние терминальные A12.2.07.055 **107**
- ветви парацентральные A12.2.07.042 **107**
- ветвь поясная A] 2.2.07.041 **107**
- ветви теменно-затылочные A12.2.07.045 **107**
- сегмент A1 A12.2.07.023 **106**
- сегмент A2 A12.2.07.033 **107**
- сегмент M1 A12.2.07.047 **107**
- сегмент M2 A12.2.07.053 **107**
 - A12.2.07.061 **108**
 - A12.2.07.055 **107**
- часть островковая A12.2.07.053 **107**
- часть посткоммуникационная A12.2.07.033 **107**
- часть предкоммуникационная A12.2.07.023 **107**
 - артерии переднемедиальные центральные A12.2.07.024 **106**
 - артерии полосатого тела медиальные проксимальные A12.2.07.025 **106**
- сегментарная аорты грудной A12.2.11.016 **112**
- артерии позвоночной A12.2.08.007 **109**
- поясничной A12.2.12.007 **113**
- средняя A12.2.07.046 **107, 108**

- артерии переднелатеральные центральные A12.2.07.048 **107**
- артерии серого бугра A12.2.07.073 **108**
- ветви латеральные A12.2.07.075 **108**
- ветви медиальные A12.2.07.074 **108**
- артерии центральные заднемедиальные A12.2.07.069 **108**
- ветви задние A12.2.07.071 **108**
- к перекресту A12.2.07.072 **108**
- ветви нижние корковые A12.2.07.055 **107**
- ветви нижние терминальные A12.2.07.055 **107**
- ветви передние A12.2.07.070 **108**
- сегмент M1 A12.2.07.047 **107**
- сегмент M2 A12.2.07.053 **107**, A12.2.07.055 **107**
- сегмент M2 A12.2.07.053 **107**, A12.2.07.055 **107**
- A12.2.07.061 **108**
- соединительная задняя A12.2.06.018 **108**
- часть горизонтальная A12.2.07.046 **107**
- часть клиновидная A12.2.07.047 **107**
- часть островковая A12.2.07.053 **107**
- мозжечковая нижняя задняя A12.2.08.012 **109**
- передняя A12.2.08.019 **109**
- мозолистого тела краевая A12.2.07.037 **107**
- мочепузырные верхние A12.2.15.024 **115**
- мочепузырная нижняя A12.2.15.027 **115**
- ветви простатические A12.2.15.028 **115**
- мышечно-диафрагмальная A12.2.08.040 **110**
- мышечные A12.2.06.033 **105**
- надблоковая A12.2.06.048 **106**
- надглазничная A12.2.06.037 **106**
- ветвь диплоическая A12.2.06.038 **106**
- наддуоденальная A12.2.12.017 **113**
- надзрительная A12.2.07.026 **107**
- надлопаточная A12.2.08.051 **ПО**
- ветвь акромиальная A12.2.08.052 **ПО**
- надперекрестная A12.2.07.030 **107**
- надпочечниковые верхние A12.2.12.003 **113**
- нижняя A12.2.12.077 **114**
- ветвь задняя A12.2.12.083 **115**
- ветвь передняя A12.2.12.078 **114**
- средняя A12.2.12.074 **114**
- надчревная верхняя A12.2.08.041 **ПО**
- нижняя A12.2.16.003 **116**
- ветвь запирательная A12.2.16.005 **116**
- ветвь лобковая A12.2.16.004 **116**
- поверхностная A12.2.16.011 **116**
- нисходящая A12.2.10.001 **112**
- ветви бронхиальные A12.2.11.002 **112**
- носа дорсальная A12.2.06.049 **106**
- ободочная левая A12.2.12.071 **114**
- артерия восходящая A12.2.12.070 **114**
- правая A12.2.12.065 **114**
- средняя A12.2.12.067 **114**
- огибающая кость бедренную латеральная A12.2.16.027 **117**
- ветвь восходящая A12.2.16.028 **117**
- нисходящая A12.2.16.029 **117**
- поперечная A12.2.16.030 **117**
- медиальная A12.2.16.021 **117**
- ветвь вертлужной впадины A12.2.16.024 **117**
- ветвь восходящая A12.2.16.025 **117**
- ветвь глубокая A12.2.16.023 **117**
- ветвь нисходящая A12.2.16.026 **117**
- ветвь поверхностная A12.2.16.022 **117**
- плечевую заднюю A12.2.09.017 **111**
- передняя A12.2.09.016 **111**
- подвздошную глубокая A12.2.16.008 **116**
- ветвь восходящая A12.2.16.009 **116**
- подвздошную поверхностная A12.2.16.012 **116**
- лопатку A12.2.09.015 **111**
- околomosлистая A12.2.07.043 **107**
- околоободочная A12.2.12.068 **114**
- островковые A12.2.07.054 **107**
- пальцевые тыльные A12.2.16.052 **117**
- панкреатическая большая A12.2.12.045 **112**, **114**
- дорсальная A12.2.12.042 **113**
- нижняя A12.2.12.043 **114**
- панкреатическая хвостовая A12.2.12.046 **114**
- панкреатодуоденальная верхняя задняя A12.2.12.018 **113**
- панкреатодуоденальная нижняя A12.2.12.043 **114**
- панкреатодуоденальная нижняя A12.2.12.054 **114**
- ветвь задняя A12.2.12.056 **114**
- ветвь передняя A12.2.12.055 **114**
- передняя A12.2.12.025 **113**
- ветви дуоденальные A12.2.12.027 **113**
- ветви панкреатические A12.2.12.026 **113**
- перикардодиафрагмальная A12.2.08.034 **110**
- печеночная
- артерия доли хвостатой
- артерия сегмента заднего A12.2.12.034 **113**
- артерия сегмента латерального A12.2.12.038 **113**
- артерия сегмента медиального A12.2.12.037 **113**
- артерия сегмента переднего A12.2.12.033 **113**
- общая A12.2.12.015 **113**
- собственная A12.2.12.029 **113**
- ветвь левая A12.2.12.035 **113**
- ветвь правая A12.2.12.030 **113**
- ветвь промежуточная A12.2.12.039 **113**
- питающие кость бедренную A12.2.16.032 **117**
- большеберцовую A12.2.16.060 **118**
- локтевую A12.2.09.046 **112**
- лучевую A12.2.09.029 **111**
- малоберцовую A12.2.16.077 **118**
- плечевую A12.2.09.021 **111**
- плеча глубокая A12.2.09.020 **111**
- артерия коллатеральная лучевая A12.2.09.024 **111**
- артерия коллатеральная средняя A12.2.09.023 **111**
- ветвь дельтовидная A12.2.09.022 **111**
- плечевая A12.2.09.018 **111**
- поверхностная A12.2.09.019 **111**
- плюсневые подошвенные A12.2.16.066 **118**
- ветви прободающие A12.2.16.067 **118**
- тыльные A12.2.16.052 **117**
- подвздошная внутренняя A12.2.15.001 **115**
- наружная A12.2.16.002 **116**
- общая A12.2.14.001 **115**
- подвздошно-кишечные A12.2.12.058 **114**
- подвздошно-ободочная A12.2.12.059 **114**
- подвздошно-поясничная A12.2.15.002 **115**
- ветвь подвздошная A12.2.15.005 **115**
- ветвь поясничная A12.2.15.003 **115**
- ветвь спинномозговая A12.2.15.004 **115**
- подреберная A12.2.11.020 **112**
- ветвь спинная A12.2.11.021 **112**
- ветвь спинномозговая A12.2.11.022 **112**
- правого изгиба A12.2.12.066 **114**
- подключичная A12.2.08.001 **109**
- подколенная A12.2.16.033 **117**
- подлопаточная A12.2.09.013 **111**
- Артерия подмышечная A12.2.09.002 **110**
- подошвенная латеральная A12.2.16.064 **118**

- медиальная A12.2.16.061 **118**
- ветвь глубокая A12.2.16.062 **118**
- ветвь поверхностная A12.2.16.063 **118**
- пальцевые общие A12.2.16.068 **118**
- собственные A12.2.16.069 **118**
- позадидуоденальные A12.2.12.021 **113**
- половая внутренняя A12.2.15.038 **116**
- ветви задние губные A12.2.15.041 **116**
- ветви задние мошоночные A12.2.15.041 **116**
- наружная глубокая A12.2.16.014 **116**
- поверхностная A12.2.16.013 **116**
- полового члена глубокая A12.2.15.045 **116**
- дорсальная A12.2.15.044 **116**
- позвоночная A12.2.08.002 **109**
- часть атлантовая A12.2.08.009 **109**
- внутричерепная A12.2.08.010 **109**
- прободающие A12.2.15.046 **116**
- полосатого тела медиальная дистальная A12.2.07.034 **107**
- проксимальные A12.2.07.025 **106**
- часть поперечно-отростковая A12.2.08.004 **109**
- часть предпозвоночная A12.2.08.003 **109**
- часть шейная A12.2.08.004 **109**
- почечная A12.2.12.075 **114**
- артерия сегмента верхнего A12.2.12.079 **114**
- заднего A12.2.12.084 **115**
- нижнего A12.2.12.082 **115**
- переднего верхнего A12.2.12.079 **114**
- переднего нижнего A12.2.12.081 **115**
- ветви капсульные A12.2.12.076 **114**
- поясничные A12.2.12.004 **113**
- ветвь дорсальная A12.2.12.005 **113**
- ветвь спинномозговая A12.2.12.006 **113**
- низшие 112.2.12.009 **113**
- предзрительные A12.2.07.028 **107**
- предлобная A12.2.07.063 **108**
- предпанкреатическая A12.2.12.044 **114**
- предплюсневая латеральная A12.2.16.049 **117**
- предплюсневые медиальные A12.2.16.050 **117**
- прободающие передние A12.2.07.027 **106**
- промежностная A12.2.15.040 **116**
- прямокишечная верхняя A12.2.12.073 **114**
- нижняя A12.2.15.039 **116**
- средняя A12.2.15.036 **116**
- ветви влагалищные A12.2.15.037 **116**
- ветви простатические A12.2.15.037 **116**
- пупочная A12.2.15.020 **115**
- часть закрытая A12.2.15.025 **115**
- часть открытая A12.2.15.021 **115**
- ресничные задние длинные A12.2.06.032 **105**
- короткие A12.2.06.031 **105**
- передние A12.2.06.034 **105**
- решетчатая задняя A12.2.06.043 **106**
- передняя A12.2.06.039 **106**
- ветвь менингеальная передняя A12.2.06.040 **106**
- ветви носовые латеральные передние A12.2.06.042 **106**
- ветви к перегородке носа передние A12.2.06.041 **106**
- селезеночная A12.2.12.040 **113**
- ветви селезеночные A12.2.12.051 **114**
- семявыносящего протока A12.2.15.022 **115**
- серого бугра A12.2.07.073 **108**
- ветви латеральные A12.2.07.075 **108**
- ветви медиальные A12.2.07.074 **108**
- сетчатки центральная A12.2.06.024 **105**
- часть внеглазная A12.2.06.025 **105**
- внутриглазная A12.2.06.026 **105**
- сигмовидные A12.2.12.072 **114**
- слезная A12.2.06.027 **105**
- слепокишечная задняя A12.2.12.061 **114**
- передняя A12.2.12.060 **114**
- соединительная задняя A12.2.06.018 **105, 108**
- ветвь к перекресту A12.2.07.072 **108**
- передняя A12.2.06.029 **108** A12.2.07.029 **107**
- сонная внутренняя A12.2.06.001 **105**
- сифон сонный A12.2.06.023 **105**
- часть каменистая A12.2.06.004 **105**
- артерия крыловидного канала A12.2.06.006 **105**
- артерии сонно-барабанные A12.2.06.005 **105**
- часть мозговая A12.2.06.015 **105**
- артерия ворсинчатая передняя A12.2.06.019 **105**
- артерия гипофизарная верхняя A12.2.06.017 **105**
- артерия глазная A12.2.06.016 **105**
- артерия крючка A12.2.06.020 **105**
- ветви к скату A12.2.06.021 **105**
- ветвь менингеальная A12.2.06.022 **105**
- часть пещеристая A12.2.06.007 **105**
- артерия гипофизарная нижняя A12.2.06.012 **105**
- ветвь к намету базальная A12.2.06.008 **105**
- ветвь к намету краевая A12.2.06.009 **105**
- ветвь к нервам A12.2.06.014 **105**
- ветвь к пещеристому синусу A12.2.06.011 **105**
- ветви к узлу тройничному A12.2.06.013 **105**
- часть шейная A12.2.06.002 **105**
- синус сонный A12.2.06.003 **105**
- наружная A12.2.05.001 **103**
- общая A12.2.04.006 **103**
- бифуркация сонной артерии A12.2.04.009 **103**
- гломус сонный A12.2.04.007 **103**
- синус сонный A12.2.04.008 **103**
- сонно-барабанные A12.2.06.005 **105**
- сопровождающая нерв седалищный A12.2.15.019 **115**
- срединный A12.2.09.049 **112**
- сосцевидные A12.2.07.078 **108**
- спинномозговые
- ветвь коллатеральная A12.2.11.017 **112**
- ветвь латеральная кожная A12.2.11.018 **112**
- задняя A12.2.08.013 **109**
- передняя A12.2.08.016 **109**
- срединная к мозолисту телу A12.2.07.032 **107**
- спаечная A12.2.07.031 **107**
- стопы тыльная A12.2.16.048 **117**
- таламоколенчатая A12.2.07.090 **108**
- таламотуберальная A12.2.07.076 **108**
- таламуса прободающая A12.2.07.086 **108**
- теменная задняя A12.2.07.068 **108**
- передняя A12.2.07.067 **108**
- тощекишечные A12.2.12.057 **114**
- тыльные пальцевые A12.2.09.035 **111**
- тыльные пястные A12.2.09.034 **111**
- уретральная A12.2.15.042 **116**
- ушная A12.2.05.042 **104**
- задняя A12.2.05.037 **104**
- артерия барабанная задняя A12.2.05.039 **104**
- ветви сосцевидные A12.2.05.040 **104**
- ветвь стременная A12.2.05.041 **104**

- ветвь шилососцевидная A12.2.05.038 **104**
ветвь затылочная A12.2.05.043 **104**
Артерия холмиков A12.2.07.087 **108**
— центральные заднелатеральные A12.2.07.089 **108**
— заднемедиальные A12.2.07.069 **108** A12.2.07.084 **108**
ветви задние A12.2.07.071 **108**
ветвь к перекресту A12.2.07.072 **108**
ветви передние A12.2.07.070 **108**
— переднелатеральные A12.2.07.048 **107**
— переднемедиальные A12.2.07.024 **106, 107**
— часть нисходящая A12.2.10.001 **112**
— червеобразного отростка A12.2.12.062 **114**
— четверохолмия A12.2.07.087 **108**
— шеи поперечная A12.2.08.053 **110**
ветвь восходящая A12.2.08.055 **110**
ветвь глубокая A12.2.08.057 **ПО**
ветвь нисходящая A12.2.08.056 **ПО**
ветвь поверхностная A12.2.08.054 **ПО**
— шейная восходящая A12.2.08.049 **ПО**
ветви спинномозговые A12.2.08.050 **ПО**
— шейная глубокая A12.2.08.060 **ПО**
— шитовидная нижняя A12.2.08.043 **ПО**
— верхняя A12.2.05.002 **103**
артерия гортанная верхняя A12.2.05.005 **103**
ветвь грудино-ключично-сосцевидная A12.2.05.004 **103**
ветвь железистая задняя A12.2.05.008 **103**
ветвь железистая латеральная A12.2.05.009 **103**
ветвь железистая передняя A12.2.05.007 **103**
ветвь перстнещитовидная A12.2.05.006 **103**
— низшая A12.2.04.005 **103**
— эписклеральные A12.2.06.036 **105**
— ягодичная верхняя A12.2.15.014 **115**
ветвь глубокая A12.2.15.015 **115**
ветвь верхняя A12.2.15.016 **115**
ветвь нижняя A12.2.15.017 **115**
— нижняя A12.2.15.018 **115**
артерия языка глубокая A12.2.05.019 **103**
— язычная A12.2.05.015 **103**
артерия подъязычная A12.2.05.018 **103**
ветви дорсальные A12.2.05.017 **103**
ветвь надподъязычная A12.2.05.016 **103**
— яичниковая A12.2.12.086 **115**
Атлант A02.2.02.101 **20**
— борозда позвоночной артерии A02.2.02.109 **20**
— дуга, бугорок задний A02.2.02.111 **20**
— передний A02.2.02.107 **20**
— передняя A02.2.02.105 **20**
— канал позвоночной артерии A02.2.02.110 **20**
— масса латеральная A02.2.02.102 **20**
— поверхность суставная верхняя A02.2.02.103 **20**
— нижняя A02.2.02.104 **20**
Атлант, связка крестообразная A03.2.04.004 **34**
— поперечная A03.2.04.006 **34**
— ямка зуба передней дуги A02.2.02.106 **20**
Ацинус легочный 279
- Б**
- Барабанная борозда A02.1.06.058 **15**
— вырезка A02.1.06.059 **15**
— ость большая A02.1.06.056 **15**
— малая A02.1.06.057 **15**
— перепонка барабанная вторичная A15.3.02.019 **195**
— перепонка, выступ молоточковый A15.3.01.057 **195**
— кольцо волокнисто-хрящевое A15.3.01.060 **195**
— полоска молоточковая A15.3.01.058 **195**
— пупок A15.3.01.059 **195**
— складка молоточковая задняя A15.3.01.056 **195**
— передняя A15.3.01.055 **195**
Барабанная перепонка углубление переднее A15.3.02.068 **197**
— часть натянутая A15.3.01.054 **195**
— ненапрянутая A15.3.01.053 **195**
— полость A02.1.06.051 **15**
— апертура канальца барабанной струны A15.3.02.027 **196**
— борозда мыса A15.3.02.012 **195**
— возвышение пирамидальное A15.3.02.024 **196**
— вход в пещеру сосцевидную A15.3.02.021 **196**
— выступ канала латерального полукружного A15.3.02.022 **196**
— лицевого A15.3.02.023 **196**
— шиловидный A15.3.02.007 **195**
— оболочка слизистая A15.3.02.003 **197**
— окно преддверия A15.3.02.009 **195**
— ямочка A15.3.02.010 **195**
— улитки A15.3.02.015 **195**
— гребешок A15.3.02.017 **195**
— ямочка A15.3.02.016 **195**
— отросток улитковый A15.3.02.018 **195**
— пазуха A15.3.02.014 **195**
— задняя A15.3.02.026 **196**
— пещера сосцевидная A15.3.02.028 **196**
— подставка мыса A15.3.02.013 **195**
— складка барабанной струны A15.3.02.066 **197**
— молоточковая задняя A15.3.02.064 **197**
— передняя A15.3.02.065 **197**
— наковальни A15.3.02.071 **194**
— стремени A15.3.02.072 **197**
— стенка лабиринтная A15.3.02.008 **195**
— мыс A15.3.02.011 **195**
— перепончатая A15.3.02.032 **196**
— покрышечная A15.3.02.003 **195**
— сонная A15.3.02.031 **196**
— сосцевидная A15.3.02.020 **196**
— яремная A15.3.02.006 **195**
— углубления барабанной перепонки верхнее A15.3.02.069 **197**
— заднее A15.3.02.070 **197**
— надбарабанное A15.3.02.004 **195**
— часть купольная A15.3.02.005 **195**
— ямка наковальни A15.3.02.025 **196**
— ячейки барабанные A15.3.02.030 **196**
— сосцевидные A15.3.02.029 **196**
Бедренная перегородка A04.7.03.015 **56**
Бедренное кольцо A04.7.03.014 **56**
Бедренный канал A04.7.03.012 **56**
— треугольник A01.2.08.008 **56**
Бедро АО 1.1.00.035 **2**
— часть верхняя A01.1.00.034 **2**
Бифуркация аорты A12.2.13.001 **115**
Бок A01.2.04.004 **4**
Борозда(ы) века верхнего A01.2.01.009 **3**
— нижнего A01.2.01.011 **3**
— кости пяточной A02.5.11.008 **29**
— локтевая медиальная A01.2.07.006 **5**
— лучевая латеральная A01.2.07.005 **5**
— мозга продолговатого латеральная задняя A14.1.04.012 **141**

— передняя A14.1.04.005 **141**
 — позадиоливная A14.1.04.010 **141**
 — предоливная A14.1.04.006 **141**
 — срединная задняя A14.1.04.020 **142**
 — нерва каменистого большого A02.1.06.025 **15**
 — каменистого малого A02.1.06.027 **15**
 — спинномозгового A02.2.02.007 **20**
 — носогубная A01.2.01.017 **3**
 — околоободочно-кишечные A10.1.02.424 **94**
 — подбородочно-губная A01.2.01.019 **4**
 — синуса сагиттального верхнего A02.1.03.017 **12**
 — сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы A02.5.11.007 **29**
 — длинной малоберцовой мышцы A02.5.16.002 **30**
 — челюстно-подъязычная A02.1.15.031 **18**
Бронх(и) A06.4.01.001 **77**
 — верхнедолевой левый A06.4.02.015 **78**
 — внутрисегментарные A06.4.02.026 **78**
 — главный левый A06.4.01.004 **77**
 — правый A06.4.01.003 **77**
 — дерево бронхиальное A06.4.01.002 **77**
Бронх долевой левый нижний A06.4.02.020 **78**
 — правый верхний A06.4.02.002 **77**
 — нижний A06.4.02.009 **77**
 — долевые и сегментарные A06.4.02.001 **77**
 — железы бронхиальные A06.4.02.030 **78**
 — оболочка слизистая A06.4.02.029 **78**
 — фиброзно-мышечно-хрящевая A06.4.02.027 **78**
 — основа подслизистая A06.4.02.028 **78**
 — задний [Бх] A06.4.02.014 **78** A06.4.02.025 **78**
 — бронх сегментарный базальный латеральный [Б^{лх}] A06.4.02.013 **78** A06.4.02.024 **78**
 — бронх сегментарный базальный медиальный [Б^{мх}] A06.4.02.011 **78** A06.4.02.022 **78**
 — бронх сегментарный базальный передний [Буш] A06.4.02.012 **78** A06.4.02.023 **78**
 — верхний [Б^у] A06.4.02.010 **78** A06.4.02.021 **78**
 — верхушечно-задний [Б^{л+л}] A06.4.02.016 **78**
 — верхушечный [Б_л] A06.4.02.003 **77**
 — задний [Б_л] A06.4.02.004 **77**
 — передний [Б^ш] A06.4.02.005 **77**
 — передний [Бш] A06.4.02.017 **78**
 — сердечный [Б^у] A06.4.02.011 **78** A06.4.02.022 **78**
 — среднедолевой A06.4.02.006 **77**
 — сегментарный латеральный [Б^{лх}] A06.4.02.007 **77**
 — медиальный [Б^м] A06.4.02.008 **78**
 — язычковый верхний [Б_у] A06.4.02.018 **78**
 — нижний [Бу] A06.4.02.019 **78**
Брегма A02.1.00.016 **9**
Брыжейка кишки ободочной A10.1.02.009 **93**
 — восходящей A10.1.02.011 **93**
 — нисходящей A10.1.02.012 **93**
 — поперечной A10.1.02.010 **93**
 — сигмовидной A10.1.02.013 **93**
 — тонкой A10.1.02.007 **93**
 — корень брыжейки тонкой кишки A10.1.02.008 **93**
 — отростка червеобразного (аппендикса) A10.1.02.014 **93**
Брюшина A10.1.02.002 **93**
 — висцеральная A10.1.02.006 **93**
 — мочеполовая A10.1.02.501 **95**
 — связка матки широкая A10.1.02.505 **95**
 — брыжейка матки A10.1.02.506 **95**
 — маточной трубы A10.1.02.507 **95**
 — яичника A10.1.02.508 **95**

— подвешивающая яичник A09.1.01.018 **84**
 — прямокишечно-маточная A10.1.02.511 **95**
 — пузырная поперечная A10.1.02.503 **95**
 — треугольник боковой стенки таза A10.1.02.509 **95**
 — углубление прямокишечно-маточное A10.1.02.512 **95**
 — прямокишечно-пузырное A10.1.02.513 **95**
 — пузырно-маточное A10.1.02.504 **95**
 — ямка околопрямокишечная A10.1.02.514 **95**
 — околопузырная A10.1.02.502 **95**
 — яичниковая A10.1.02.510 **95**
 — оболочка серозная A10.1.02.003 **93**
 — основа подсерозная A10.1.02.004 **93**
 — париетальная A10.1.02.005 **93**
Бугор кости пяточной A02.5.11.002 **29**
 — лобный A02.1.03.004 **11**
Бугорок лобковый A02.5.01.303 **26**
 — моляра A05.1.03.073 **63**
 — околomoлярный A05.1.03.072 **63**
 — пяточный A02.5.11.005 **29**
 — тройничный A14.1.04.015 **141**
 — ядра клиновидного A14.1.04.017 **142**
 — тонкого A14.1.04.019 **142**
Бугристость кости кубовидной A02.5.16.003 **30**
 — плюсневой! A02.5.17.005 **30**
 — V A02.5.17.006 **30**
 — фаланги дистальной пальца A02.5.18.005 **30**
Бульбус A14.1.03.003 **141**

В

Валик мышцы, поднимающей мягкое небо A05.3.01.015 **65**
Вена(ы) A12.3.00.001 **118**
 — анастомотическая верхняя A12.3.06.012 **122**
 — нижняя A12.3.06.010 **122**
 — базальная верхняя A12.3.02.206 **119**
 — общая A12.3.02.205 **119**
 — передняя A12.3.02.207 **119**
 — нижняя A12.3.02.210 **119**
 — базально-позвоночные A12.3.07.022 **124**
 — барабанные A12.3.05.043 **121**
 — бедра глубокая A12.3.11.024 **127**
 — бедренная A12.3.11.023 **127**
 — большеберцовые задние A12.3.11.032 **128**
 — передние A12.3.11.031 **128**
 — бронхиальные A12.3.04.009 **120** A12.3.07.007 **124**
 — брыжеечная верхняя A12.3.12.018 **128**
 — нижняя A12.3.12.032 **128**
 — ободочная левая A12.3.12.033 **128**
 — века верхнего A12.3.05.022 **121**
 — нижнего A12.3.05.024 **121**
 — верхнечелюстные A12.3.05.035 **121**
 — височные глубокие A12.3.05.038 **121**
 — поверхностные A12.3.05.032 **121**
 — средняя A12.3.05.033 **121**
 — внутрипочечные A08.1.04.001 **82**, **126**
 — вены прямые A08.1.04.005 **82**
 — дуговые A08.1.04.003 **82**
 — междольковые A08.1.04.004 **82**
 — радиальные кортикальные A08.1.04.004 **82**
 — звездчатые A08.1.05.001 **82**
 — междольковые A08.1.04.002 **82**
 — водопровода улитки A12.3.05.004 **120**
 — вортикозные A12.3.06.106 **124**
 — гипофиза воротные A12.3.05.309 **122**

- глазная верхняя A12.3.06.102 **124**
- нижняя A12.3.06.117 **124**
- глазницы A12.3.06.101 **124**
- глоточные A12.3.05.007 **120**
- глубокой вены бедра прободающие A12.3.11.027 **128**
- гортанная верхняя A12.3.05.017 **121**
- нижняя A12.3.04.004 **120**
- грудино-ключично-сосцевидная A12.3.05.016 **121**
- грудная латеральная A12.3.08.011 **125**
- грудные A12.3.08.003 **125**
- внутренние A12.3.04.018 **120**
- грудоакромиальная A12.3.08.016 **125**
- грудонадчревные A12.3.08.011 **125**
- грудоспинная A12.3.08.008 **125**
- губная верхняя A12.3.05.025 **121**
- губные задние A12.3.10.022 **127**
- нижние A12.3.05.026 **121**
- передние A12.3.11.009 **127**
- диафрагмальные верхние A12.3.07.010 **124**
- нижние A12.3.09.002 **126**
- диплоические A12.3.05.201 **122**
- височная задняя A12.3.05.204 **122**
- передняя A12.3.05.203 **122**
- затылочная A12.3.05.205 **122**
- лобная A12.3.05.202 **122**
- дорсальная A12.3.07.015 **124**
- железы околоушной A12.3.05.041 **121** A12.3.05.028 **121**
- желудочка левого A12.3.01.017 **119**
- задние A12.3.01.006 **118**
- правого A12.3.01.015 **119**
- передняя A12.3.01.012 **118**
- желудочная(ые) левая A12.3.12.015 **128**
- правая A12.3.12.016 **128**
- желудочно-сальниковая левая A12.3.12.031 **128**
- правая A12.3.12.021 **128**
- желудочные(ая) короткие A12.3.12.030 **128**
- желчно-пузырная A12.3.12.012 **128**
- живота подкожные A12.3.04.020 **120**
- занижнечелюстная A12.3.05.031 **121**
- запирательная добавочная A12.3.10.026 **127**
- запирательные A12.3.10.007 **126**
- икроножные A12.3.11.029 **128**
- каменистая A12.3.06.062 **124**
- канала крыловидного A12.3.05.039 **121**
- кармана IV желудочка латеральная A12.3.06.054 **123**
- кишки повздошной A12.3.12.020 **128**
- сигмовидной A12.3.12.034 **128**
- тощей A12.3.12.019 **128**
- клитора глубокие A12.3.10.020 **126**
- дорсальная A12.3.10.014 **126**
- поверхностные A12.3.11.008 **127**
- колена A12.3.11.030 **128**
- конечности верхней A12.3.08.001 **125**
- глубокие A12.3.08.028 **125**
- поверхностные A12.3.08.014 **125**
- нижней A12.3.11.001 **127**
- глубокие A12.3.11.022 **127**
- поверхностные A12.3.11.002 **127**
- краевая латеральная A12.3.11.020 **127**
- левая большой вены сердца A12.3.01.005 **118**
- медиальная A12.3.11.021 **127**
- крестцовые латеральные A12.3.10.008 **126**
- срединная A12.3.10.002 **126**
- ладонные пальцевые A12.3.08.027 **125**
- пястные A12.3.08.035 **125**
- легочные A12.3.02.001 **119**
- левая верхняя A12.3.02.301 **119**
- вена задневерхушечная A12.3.02.302 **119**
- ветвь передняя A12.3.02.305 **119**
- ветвь язычковая A12.3.02.308 **119**
- часть внутрисегментарная A12.3.02.303 **119**
- часть межсегментарная A12.3.02.304 **119**
- вена передняя A12.3.02.305 **119**
- часть внутрисегментарная A12.3.02.306 **119**
- часть межсегментарная A12.3.02.307 **119**
- вена язычковая A12.3.02.308 **119**
- часть верхняя A12.3.02.309 **119**
- часть нижняя A12.3.02.310 **119**
- нижняя A12.3.02.401 **119**
- вена верхняя A12.3.02.402 **120**
- часть внутрисегментарная A12.3.02.403 **120**
- часть межсегментарная A12.3.02.404 **120**
- правая A12.3.02.102 **119**
- вена верхушечная A12.3.08.102 **119**
- часть внутрисегментарная A12.3.02.103 **119**
- часть межсегментарная A12.3.02.104 **119**
- вена задняя A12.3.02.108 **119**
- часть внутридолевая A12.3.02.110 **119**
- часть поддолевая A12.3.02.109 **119**
- вена передняя A12.3.02.105 **119**
- часть внутрисегментарная A12.3.02.106 **119**
- часть межсегментарная A12.3.02.107 **119**
- вена средней доли A12.3.02.111 **119**
- часть латеральная A12.3.02.112 **119**
- часть медиальная A12.3.02.113 **119**
- нижняя правая A12.3.02.201 **119**
- вена базальная верхняя A12.3.02.206 **119**
- вена базальная передняя A12.3.02.207 **119**
- часть внутрисегментарная A12.3.02.208 **119**
- часть межсегментарная A12.3.02.209 **119**
- вена базальная нижняя A12.3.02.210 **119**
- вена базальная общая A12.3.02.205 **119**
- Вена(ы) лица глубокая A12.3.05.027 **121**
- поперечная A12.3.05.034 **121**
- лицевая A12.3.05.018 **121**
- лобковая A12.3.10.026 **127**
- локтевые A12.3.08.030 **125**
- локтя срединная A12.3.08.019 **125**
- лопаточная дорсальная A12.3.08.004 **125**
- луковицы полового члена A12.3.10.023 **127**
- преддверия A12.3.10.023 **127**
- лучевые A12.3.08.031 **125**
- малоберцовые A12.3.11.033 **128**
- маточные A12.3.10.015 **126**
- медиастинальные A12.3.04.008 **120** A12.3.07.009 **124**
- межжелудочковая задняя A12.3.01.009 **118**
- передняя A12.3.01.004 **118**
- межкостные конечности верхней задние A12.3.08.033 **125**
- передние A12.3.08.032 **125**
- межпозвоночная A12.3.07.016 **124**
- межреберная верхняя левая A10.3.04.024 **120**
- правая A12.3.07.003 **124**
- задние A12.3.07.014 **124**
- наивысшая A12.3.04.023 **120**
- передние A12.3.04.022 **120**
- менингеальные A12.3.05.008 **120**
- средние A12.3.05.037 **121**
- мозга продолговатого A12.3.06.048 **123**

- заднесрединная A12.3.06.053 **123**
- задние A12.3.06.052 **123**
- переднелатеральная A12.3.06.050 **123**
- переднесрединная A12.3.06.049 **123**
- поперечные A12.3.06.051 **123**
- спинного A12.3.07.023 **124**
- мозговые A12.3.06.001 **122**
- верхние A12.3.06.003 **122**
- затылочные A12.3.06.008
- височные A12.3.06.007 **122**
- лобные A12.3.06.005 **122**
- предлобные A12.3.06.004 **122**
- теменные A12.3.06.006 **122**
- глубокие A12.3.06.017 **122**
- вена базальная A12.3.06.018 **122**
- вена мозговая глубокая средняя A12.3.06.020 **122**
- вены мозговые передние A12.3.06.019 **122**
- вены островковые A12.3.06.021 **122**
- вена бокового желудочка латерального A12.3.06.034 **123**
- вена бокового желудочка медиальная A12.3.06.033 **123**
- вена ворсинчатая верхняя A12.3.06.029 **123**
- вена ворсинчатая нижняя A12.3.06.025 **123**
- вена желудочковая нижняя A12.3.06.024 **123**
- вена конечная A12.3.06.030 **123**
- вена мозговая большая A12.3.06.027 **123**
- вены мозговые внутренние A12.3.06.028 **123**
- вена мозолистого тела задняя A12.3.06.037 **123**
- вена мозолистого тела дорсальная A12.3.06.037 **123**
- вены ножковые A12.3.06.026 **123**
- вена обонятельной извилины A12.3.06.023 **122**
- вена прозрачной перегородки задняя A12.3.06.032 **123**
- передняя A12.3.06.031 **123**
- вена таламостриарная верхняя A12.3.06.030 **123**
- нижние A12.3.06.013 **122**
- вены височные A12.3.06.016 **122**
- вены глазницы A12.3.06.015 **122**
- вена крючка A12.3.06.014 **122**
- поверхностные A12.3.06.002 **122**
- поверхностная средняя A12.3.06.009 **122**
- мозжечка A12.3.06.056 **123**
- верхние A12.3.06.059 **123**
- нижние A12.3.06.060 **123**
- вена червя верхняя A12.3.06.057 **123**
- вена червя нижняя A12.3.06.058 **123**
- вена предцентральная A12.3.06.061 **124**
- мостосреднемозговая A12.3.06.039 **123**
- мочепузырные A12.3.10.011 **126**
- мошоночные задние A12.3.10.022 **127**
- передние A12.3.11.009 **127**
- мышечно-диафрагмальные A12.3.04.021 **120**
- надлобковые A12.3.05.020 **121**
- надглазничная A12.3.05.021 **121**
- надлопаточная A12.3.05.049 **121**
- надпочечниковая левая A12.3.09.011 **126**
- правая A12.3.09.013 **126**
- надчревные верхние A12.3.04.019 **120**
- надчревная нижняя A12.3.10.025 **127**
- поверхностная A12.3.11.006 **127**
- небная наружная A12.3.05.029 **121**
- непарная A12.3.07.001, **124**
- ноги подкожная большая A12.3.11.003 **127**
- добавочная A12.3.11.007 **127**
- подкожная малая A12.3.11.010 **127**
- носовые наружные A12.3.05.023 **121**
- носолобная A12.3.06.103 **124**
- ободочная правая A12.3.12.026 **128**
- средняя A12.3.12.027 **128**
- огибающая кость плечевую задняя A12.3.08.009 **125**
- передняя A12.3.08.010 **125**
- подвздошную глубокая A12.3.10.027 **127**
- подвздошную поверхностная A12.3.11.005 **127**
- лопатку A12.3.08.007 **125**
- кость бедренную латеральные A12.3.11.026 **127**
- медиальные A12.3.11.025 **127**
- панкреатические A12.3.12.022 **128** A12.3.12.029 **128**
- панкреатодуоденальные A12.3.12.023 **128**
- верхняя A12.3.12.014 **128**
- перикардальные A12.3.04.006 **120** A12.3.07.008 **124**
- перикардодиафрагмальные A12.3.04.007 **120**
- печени воротная A12.3.12.001 **128**
- ветви к хвостатой доле A12.3.12.008 **128**
- ветвь левая A12.3.12.005 **128**
- часть поперечная A12.3.12.006 **128**
- часть пупочная A12.3.12.008 **128**
- ветвь правая A12.3.12.002 **128**
- ветвь задняя A12.3.12.004 **128**
- ветвь передняя A12.3.12.003 **128**
- связка венозная A05.8.01.011 **128**
- печеночные A12.3.09.005 **126**
- левая A12.3.09.008 **126**
- правая A12.3.09.006 **126**
- промежуточная A12.3.09.007 **126**
- пищеводные A12.3.04.011 **120** A12.3.07.006 **124**
- плечевые A12.3.08.029 **125**
- плечеголовная A12.3.04.001 **120**
- подвздошная внутренняя A12.3.10.004 **126**
- наружная A12.3.10.024 **127**
- общая A12.3.10.002 **126**
- подвздошно-ободочная A12.3.12.024 **128**
- подвздошно-поясничная A12.3.10.003 **126**
- подключичная A12.3.08.002 **125**
- подколенная A12.3.11.028 **128**
- подлопаточная A12.3.08.006
- подмышечная A12.3.08.005 **125**
- подошвенные плюсневые A12.3.11.017 **127**
- подподбородочная A12.3.05.030 **121**
- подреберная A12.3.07.013 **124**
- подъязычная A12.3.05.012 **120**
- позвоночная A12.3.04.012 **120**
- добавочная A12.3.04.015 **120**
- затылочная A12.3.04.013 **100**
- передняя A12.3.04.014 **120**
- полая верхняя A12.3.03.001 **120**
- нижняя A12.3.09.001 **126**
- половая внутренняя A12.3.10.019 **126**
- полового члена глубокие A12.3.10.020 **126**
- дорсальная глубокая A12.3.10.014 **126**
- поверхностные A12.3.11.008 **127**
- половые наружные A12.3.11.004 **127**
- полунепарная A12.3.07.004 **124**
- добавочная A12.3.07.005 **124**
- почечные A12.3.09.009 **126**
- капсулярные A12.3.09.010 **126**
- поясничные A12.3.07.012 **124** A12.3.09.003 **126**

- поясничная восходящая A12.3.07.011 **124**
A12.3.09.004 **126**
- предплечья подкожная латеральная A12.3.08.021 **125**
 - медиальная A12.3.08.022 **125**
 - срединная A12.3.08.020 **125**
- предпривратниковая A12.3.12.017 **128**
- предсердия левого A12.3.01.016 **119**
 - косая A12.3.01.007 **118**
 - правого A12.3.01.014 **119**
- прямокишечные нижние A12.3.10.021 **127**
- прямокишечная верхняя A12.3.12.035 **128**
 - средние A12.3.10.018 **126**
- пупочная A12.3.12.010 **128**
- ресничные A12.3.06.107 **124**
 - передние A12.3.06.108 **124**
- венозный синус склеры A12.3.06.109 **124**
 - склеральные вены A12.3.06.110 **124**
- решетчатые A12.3.06.104 **124**
- руки подкожная латеральная A12.3.08.015 **125**
 - добавочная A12.3.08.017 **125**
- подкожная медиальная A12.3.08.018 **125**
- селезеночная A12.3.12.028 **128**
- сердечные передние A12.3.01.012 **118**
- сердца A12.3.01.001 **118**
 - вена сердца большая A12.3.01.003 **118**
 - вена сердца краевая правая A12.3.01.011 **118**
 - вена сердца малая A12.3.01.010 **118**
 - вены сердца наименьшие A12.3.01.013 **119**
 - вены сердца передние A12.3.01.012 **118**
 - вена сердца средняя A12.3.01.009 **118**
- слезная A12.3.06.105 **124**
- сопровождающая нерв подъязычный A12.3.05.011 **120**
- спинномозговая A12.3.07.017 **124**
- спинномозговые задние A12.3.07.025 **125**
 - передние A12.3.07.024 **125**
- ствола головного A12.3.06.038
 - вена межбугорковая A12.3.06.041 **123**
 - вена межножковая A12.3.06.040 **123**
 - вены моста A12.3.06.043 **123**
 - вена моста латеральная A12.3.06.047 **123**
 - вена переднелатеральная A12.3.06.045 **123**
 - вена переднесрединная A12.3.06.044 **123**
 - вены поперечные A12.3.06.046 **123**
- столба позвоночного A12.3.07.018 **124**
- стопы тыльные пальцевые A12.3.11.014 **127**
 - плюсневые A12.3.11.013 **127**
- суставные A12.3.05.042 **121**
- тимуса A12.3.04.005 **120**
- угловая A12.3.05.019 **121**
- ушная задняя A12.3.05.046 **121**
 - передние A12.3.05.040 **121**
- центральная сетчатки A12.3.06.111
 - часть внеглазная A12.3.06.112 **124**
 - внутриглазная A12.3.06.113 **124**
- цистерны мозжечково-мозговой A12.3.06.055 **123**
- червеобразного отростка A12.3.12.025 **128**
- шеи поперечные A12.3.05.050 **121**
- шейная глубокая A12.3.04.017 **120**
- шилососцевидная A12.5.03.044 **121**
- щитовидная верхняя A12.3.05.014 **121**
- щитовидная нижняя A12.3.04.002 **120**
- щитовидные средние A12.3.05.015 **121**
- эмиссарные A12.3.05.301 **122**
 - затылочная A12.3.05.305 **122**
 - мышелковая A12.3.05.304 **122**
 - сосцевидная A12.3.05.303 **122**
 - теменная A12.3.05.302 **122**
- эписклеральные A12.3.06.114 **124**
 - вены век A12.3.06.115 **124**
 - конъюнктивальные A12.3.06.116 **124**
- ягодичные верхние A12.3.10.005 **126**
 - нижние A12.3.10.006 **126**
- ядра хвостатого A12.3.06.035 **123**
- языка глубокая A12.3.05.013 **121**
 - дорсальные A12.3.05.010 **120**
- язычковая A12.3.02.308 **119**
- язычная A12.3.05.009 **120**
- яичковая левая A12.3.09.012 **126**
 - правая A12.3.09.014 **126**
- Вена яичниковая левая A12.3.09.012 **126**
 - правая A12.3.09.014 **126**
- яремная внутренняя A12.3.05.001 **120**
 - наружная A12.3.05.145 **121**
 - передняя A12.3.05.047 **121**
- Вертел большой A02.5.04.005 **27**
 - малый A02.5.04.007 **27**
- Ветви (ветвь) альвеолярные верхние задние A14.2.01.050 **175**
 - передние A14.2.01.052 **175**
 - средняя A14.2.01.051 **175**
- аномотическая с артерией средней менингеальной A12.2.06.028 **105**
- базальная к намету A12.2.06.008 **105**
- бронхиальные A12.2.08.032 **110**
- аорты мозговой задней огибающие короткие A12.2.07.085 **108**
- артерии гортанной железистые A12.2.08.045 **110**
 - пищеводные A12.2.08.047 **110**
 - трахеальные A12.2.08.048 **110**
- артерии надлопаточной акромиальная A12.2.08.052 **110**
 - мозговой задней огибающие короткие A12.2.07.085 **108**
 - сонной к нервам A12.2.06.014 **105**
- век A14.2.01.036 **175**
 - нижние A14.2.01.060 **176**
- Ветвь(ветви) вены легочной верхней правой передней A12.3.02.105 **119**
 - непарной дорсальная A12.3.07.015 **124**
 - спинномозговая A12.3.07.017 **124**
- вертлужной впадины A12.2.16.024 **117**
- височная задняя A12.2.07.058 **107**
 - передняя A12.2.07.056 **107**
 - средняя A12.2.07.057 **107**
- височно-затылочная A12.2.07.059 **107**
- височные A14.2.01.109 **177**
 - задние A12.2.07.097 **109**
 - передние A12.2.07.095 **109**
 - поверхностные A14.2.01.080 **176**
 - промежуточные A12.2.07.096 **109**
 - средние A12.2.07.096 **109**
- влагалищные A12.2.15.031 **116**
 - артерии прямокишечной средней A12.2.15.037 **116**
- ворсинчатые задние латеральные A12.2.07.092 **109**
 - медиальные A12.2.07.091 **109**
- к желудочку III A12.2.07.003 **106**
- к желудочку IV A12.2.08.015 **109**
- к желудочку мозга боковым A12.2.07.002 **106**
- гипоталамическая A12.2.07.077 **108**

- глазничные A14.2.01.40 175
- глоточные A12.2.08.046 **110**
- нерва языкоглоточного A14.2.01.144 **178**
- гортанно-глоточные A14.3.01.014 **185**
- грудные легочные A14.3.01.026 **185**
- сердечные A14.3.01.025 **185**
- губные A14.2.01.096 **177**
- артерии половой внутренней задние A12.2.15.041 **116**
- передние A12.2.16.015 **116**
- верхние A14.2.01.063 **176**
- двубрюшная A14.2.01.105 **177**
- десневые A14.2.01.097 **177**
- верхние A14.2.01.055 **175**
- нижние A14.2.01.093 **176**
- диплоическая A12.2.06.038 **106**
- дуоденальные A12.2.12.020 **113** A12.2.12.027 **113**
- желудочные A12.2.12.023 **113** A12.2.12.048 **114**
- запястья тыльная A12.2.09.032 **111**
- затылочная A14.2.01.103 **177**
- затылочно-височная A12.2.07.103 **109**
- зубные верхние A14.2.01.054 **175**
- нижние A14.2.01.092 **176**
- капсульные почечной артерии A12.2.12.076 **114**
- к барабанной перепонке A14.2.01.076 **176**
- бледному шару A12.2.07.011 **106**
- веществу продырявленному переднему A12.2.07.004 **106**
- черному A12.2.07.019 **106**
- гиппокампу A12.2.07.013 **106**
- железе молочной латеральные A12.2.09.012 **111** A12.2.11.019 **112** A14.2.04.010 **182**
- зачечевицеобразной части внутренней капсулы A12.2.07.010 **106**
- зрительному тракту A12.2.07.006 **106**
- колену внутренней капсулы A12.2.07.008 **106**
- коленчатому телу латеральному A12.2.07.007 **106**
- крючку A12.2.07.014 **106**
- миндалевидному телу A12.2.07.015 **106**
- миндалине мозжечка A12.2.08.014 **109**
- мозолистому телу дорсальная A12.2.07.099 **109**
- нерву глазодвигательному A12.2.07.079 **108**
- ножке мозга A12.2.07.020 **107**
- перегородке носа передние A12.2.06.041 **106**
- перешейку зева A14.2.01.082 **176**
- пещеристому синусу A12.2.06.011 **105**
- полосатому телу латеральные дистальные A12.2.07.050 **107**
- латеральные проксимальные A12.2.07.049 **107**
- серому бугру A12.2.07.016 **106**
- скату A12.2.06.021 **105**
- узлу ресничному A14.2.01.010 **174**
- тройничному A12.2.06.013 **105**
- хвосту хвостатого ядра A12.2.07.012 **106**
- ядрам гипоталамуса A12.2.07.017 **106**
- таламуса A12.2.07.018 **106**
- ядру красному A12.2.07.020 **106**
- кожная A14.2.00.024 **173**
- корешковые A12.2.08.005 **109**
- корковые верхние A12.2.07.061 **108**
- терминальные A12.2.07.061 **108**
- корковые нижние A12.2.07.055 **107**
- краевая к намету A12.2.06.009 **105**
- нижней челюсти A14.2.01.113 **177**
- ладонная запястная A12.2.09.030 **111**
- поверхностная A12.2.09.031 **111**
- ладонной дуги прободающие A12.2.09.040 **111**
- легочные A14.3.03.017 **187**
- лобковая A12.3.10.026 **127**
- заднемедиальная A12.2.07.040 **107**
- переднемедиальная A12.2.07.038 **107**
- промежаточно-медиальная A12.2.07.039 **107**
- поясная A12.2.07.041 **107**
- лодыжковые медиальные A12.2.16.057 **118**
- медиастинальные A12.2.08.030 **ПО**
- межреберные передние A12.2.08.039 **ПО**
- межузловые ствола симпатического A14.3.01.004 **184**
- Ветвь менингеальная A12.2.06.010 **105** A12.2.06.022 **105** A12.2.08.011 **109** A14.2.00.032 **174**
- возвратная A12.2.06.030 **105**
- нерва верхнечелюстного A14.2.01.038 **175**
- нижнечелюстного A14.2.01.065 **178**
- передняя A12.2.06.040 **106** A14.2.01.029 **145**
- миндаликовые A14.2.01.048 A14.2.01.147 **178**
- мозговые латеральные A12.2.08.018 **109**
- медиальные A12.2.08.017 **109**
- мочеточниковые артерии почечной A12.2.12.085 **115**
- пупочной A12.2.15.023 **115**
- яичковой A12.2.12.087 **115**
- мошоночные задние внутренней половой артерии A12.2.15.041 **116**
- передние A12.2.16.015 **117**
- мышечные A12.2.08.008 **109** A14.2.00.026 **174**
- мышцы шилоглоточной A14.2.01.145 **178**
- Ветви нерва бедренного голени кожные медиальные A14.2.07.025 **183**
- кожные передние A14.2.07.022 **183**
- мышечные A14.2.07.021 **183**
- поднадколенниковая A14.2.07.024 **183**
- бедренно-полового бедренная A14.2.07.010 **182**
- половая A14.2.07.009 **182**
- блуждающего бронхиальные A14.2.01.171 **179**
- блуждающего верхние сердечные шейные A14.2.01.164 **178**
- внутренняя A14.2.01.162 **178**
- глоточная A14.2.01.158 **178** A14.2.01.169 **178**
- грудные сердечные A14.2.01.170 **178**
- желудочные задние A14.2.01.180
- менингеальная A14.2.01.155 **178**
- передние A14.2.01.175 **179**
- наружная A14.2.01.161 **178**
- нижние сердечные шейные A14.2.01.165 **178**
- печеночные A14.2.01.177 **179**
- пищеводные A14.2.01.168 **178**
- почечные A14.2.01.183 **179**
- привратниковая A14.2.01.178 **179**
- трахейные A14.2.01.167 **178**
- ушная A14.2.01.156 **178**
- чревные A14.2.01.182 **179**
- большеберцового глубокая A14.2.07.073 **184**
- мышечные A14.2.07.059 **184**
- поверхностная A14.2.07.070 **184**
- пяточные латеральные A14.2.07.064 **184**
- медиальные A14.2.07.065 **184**
- верхнечелюстного узловые A14.2.01.039 **186**
- грудных вентральные A14.2.04.006 **181**

- дорсальные A14.2.04.002 **181**
- задние A14.2.04.002 **181**
- кожная задняя A14.2.04.005 **181**
- латеральная A14.2.04.004 **181**
- медиальная A14.2.04.003 **181**
- передние A14.2.04.006 **181**
- диафрагмального диафрагмально-брюшные A14.2.02.030 **180**
- перикардиальная A14.2.02.029 **180**
- добавочного внутренняя A14.2.01.188 **179**
- мышечные A14.2.01.190 **179**
- наружная A14.2.01.189 **179**
- запирательного задняя A14.2.07.016 **183**
- кожная A14.2.07.014 **183**
- мышечные A14.2.07.015 **183**
- передняя A14.2.07.013 **183**
- суставная A14.2.07.018 **183**
- копчикового и нервов крестцовых вентральные A14.2.06.007 **182**
- дорсальные A14.2.06.002 **182**
- задние A14.2.06.002 **182**
- кожная задняя A14.2.06.005 **182**
- латеральная A14.2.06.004 **182**
- медиальная A14.2.06.003 **182**
- передние A14.2.06.007 **182**
- локтевого ладонная A14.2.03.044 **181**
- Ветвь нерва локтевого глубокая A14.2.03.048 **181**
- мышечные A14.2.03.041 **181**
- поверхностная A14.2.03.045 **181**
- тыльная A14.2.03.042 **181**
- лучевого глубокая A14.2.03.54 **181**
- локтевая соединительная A14.2.03.057 **181**
- мышечные A14.2.03.53 **181**
- поверхностная A14.2.03.056 **181**
- малоберцового общего мышечные A14.2.07.056 **184**
- межреберных брюшная кожная латеральная A14.2.04.015 **182**
- передняя A14.2.04.015 **182**
- грудная кожная латеральная A14.2.04.009 **182**
- передняя A14.2.04.013 **182**
- к молочной железе медиальные A14.2.04.014 **182**
- мышечно-кожного мышечные A14.2.03.025 **180**
- плеча кожного медиального задняя A14.2.03.030 **180**
- передняя A14.2.03.029 **180**
- подмышечного мышечные A14.2.03.060 **181**
- полового мышечные A14.2.07.041 **183**
- межреберных коллатеральная A14.2.04.008 **182**
- мышечные A14.2.04.007 **181**
- нижнечелюстного узловые A14.2.01.067 **186**
- A14.2.01.088 **186**
- полового задние губные A2.07.040 **183**
- мошоночные A14.2.07.040 **183**
- поясничных вентральные A14.2.05.008 **182**
- дорсальные A14.2.05.001 **182**
- задние A14.2.05.002 **182**
- кожная задняя A14.2.05.005 **182**
- латеральная A14.2.05.004 **182**
- медиальная A14.2.05.003 **182**
- передние A14.2.05.008 **182**
- седалищного малоберцовая соединительная A14.2.07.049 **183**
- срединного ладонная A14.2.03.036 **181**
- мышечные A14.2.03.035 **181**
- шейных вентральные A14.2.02.011 **179**
- задние A14.2.02.003 **179**
- кожная задняя A14.2.02.006 **179**
- латеральная A14.2.02.005 **179**
- медиальная A14.2.02.004 **179**
- передние A14.2.02.011 **179**
- подязычного язычные A14.2.01.192 **179**
- ножковые A12.2.07.093 **109**
- носовая наружная A14.2.01.034 **175**
- внутренние A14.2.01.031 **175** A14.2.01.062 **176**
- задние верхние латеральные A14.2.01.041 **175**
- нижние A14.2.01.046 **175**
- латеральные A14.2.01.032 **175**
- передние A12.2.06.042 **106**
- медиальные A14.2.01.033 **175**
- наружные A14.2.01.061 **176**
- ободочная A12.2.12.064 **114**
- оболочечная возвратная A14.2.01.017 **174**
- огигающая малоберцовую кость A12.2.16.056 **118**
- околоушные A14.2.01.077 **176**
- панкреатические A12.2.12.019 **113** A12.2.12.026 **113**
- A12.2.12.041 **113**
- парацентральные A12.2.07.042 **107**
- паховые A12.2.16.016 **117**
- пищеводные A12.2.12.014 **113**
- подбородочные A14.2.01.095 **177**
- подвздошная подвздошно-поясничной артерии A12.2.15.005 **115**
- подвздошно-кишечная A12.2.12.063 **114**
- подлопаточные A12.2.09.003 **ПО**
- подошвенная глубокая A12.2.16.054 **117**
- поясная A12.2.07.041 **107**
- поясничная подвздошно-поясничной артерии A12.2.15.003 **115**
- предклинные A12.2.07.044 **107**
- придатка A12.2.12.088 **115**
- простатические A12.2.15.028 **115**
- прямокишечной средней артерии A12.2.15.037 **116**
- пяточные A12.2.16.059 **118**
- реберная латеральная A12.2.08.038 **ПО**
- сальниковые A12.2.12.024 **113** A12.2.12.049 **114**
- селезеночные A12.2.12.051 **114**
- синусная A14.2.01.146 **178**
- скуловисочная A14.2.01.057 **176**
- скуловые A14.2.01.110 **177**
- скулолицевая A14.2.01.058 **176**
- соединительная с барабанной струной A14.2.01.152 **178**
- барабанным сплетением A14.2.01.119 **177**
- ветвью блуждающего нерва ушной A14.2.01.143 **178**
- менингеальной A14.2.01.150 **178**
- с нервом блуждающим A14.2.01.120 **177**
- возвратным гортанным A14.2.01.163 **178**
- лицевым A14.2.01.078 **176**
- локтевым A14.2.03.037 **181**
- подязычным A14.2.01.083 **176**
- скуловым A14.2.01.019 **175**
- ушно-височным A14.2.01.151 **178**
- языкоглоточным A14.2.01.107 **177**
- A14.2.01.143 **178**
- ствола симпатического A14.3.01.005 **184**
- улитковая A14.2.01.124 **177**
- спинномозговые A12.2.08.005 **109**

- артерий крестцовых латеральных A12.2.15.007 **115**
- подвздошно-поясничной A12.2.15.004 **115**
- шейной восходящей A12.2.08.049 **ПО**
- спиральные маточной артерии A12.2.15.030 **115**
- сплетения крестцового промежностные A14.2.07.035 **183**
- поясничного кожная латеральная A14.2.07.004 **182**
- передняя A14.2.07.005 **182**
- шейного верхние A14.2.02.022 **179**
- задняя A14.2.02.019 **179**
- передняя A14.2.02.029 **179**
- щитоподъязычная A14.2.02.016 **179**
- ствола симпатического белая соединительная A14.3.01.007 **185**
- с узлом ресничным соединительная A14.2.01.026 **175**
- суставная A14.2.00.025 **173**
- теменная A12.2.07.100. **109**
- теменно-затылочная A12.2.07.101 **109**
- теменно-затылочные A12.2.07.045 **107**
- тенториальная A14.2.01.017 **174**
- терминальные нижние A12.2.07.055 **107**
- тимусные A12.2.08.031 **110**
- трахеальные A12.2.08.033 **110**
- трубная A14.2.01.141 **178**
- угловой извилины A12.2.07.060 **108**
- узлов грудных пищеводные A14.3.01.027 **185**
- почечная A14.3.01.031 **185**
- узловы к узлу крылонебному A14.2.01.039 **175**
- поднижнечелюстному A14.2.01.087 **176**
- подъязычному A14.2.01.088 **176**
- ушному A14.2.01.067 **176**
- ушная A14.2.01.104 **177**
- шейная A14.2.01.114 **177**
- шилоподъязычная A14.2.01.106 **177**
- шпорная A12.2.07.102 **109**
- щечные A14.2.01.111 **177**
- язычная A14.2.01.112 **177**
- язычные A14.2.01.086 **176** A14.2.01.148 **178**
- Вещество белое мозга продолговатого A14.1.04.101 **142**
- продырявленное переднее A14.1.09.437 **169**
- серое A14.1.05.401 **148**
- мозга продолговатого A14.1.04.201 **143**
- нерв отводящий ядр A14.1.05.411 **148**
- подъядро оральное A14.1.05.405 **148**
- пучок продольный медиальный, ядра интерстициальные A14.1.05.438 **149**
- часть мелкоклеточная A14.1.05.428 **149**
- ядра(о) вестибулярные A14.1.05.425 **148**
- вестибулярное верхнее A14.1.05.429 **149**
- латеральное A14.1.05.427 **149**
- медиальное A14.1.05.426 **149**
- голубоватое A14.1.05.436 **149**
- заднемедиальное A14.1.05.407 **148**
- латеральные A14.1.05.420 **148**
- медиальные A14.1.05.419 **148**
- надпетлевое A14.1.05.450 **149**
- околоручковые A14.1.05.439 **149**
- околоручковое латеральное A14.1.05.441 **149**
- медиальное A14.1.05.446 **149**
- часть латеральная A14.1.05.448 **149**
- часть медиальная A14.1.05.447 **149**
- оливное верхнее A14.1.05.415 **148**
- латеральное A14.1.05.416 **148**
- медиальное A14.1.05.417 **148**
- переднемедиальное A14.1.05.408 **148**
- переоливные A14.1.05.418 **148**
- петли латеральной A14.1.05.431 **149**
- латеральной заднее A14.1.05.432 **149**
- промежуточное A14.1.05.433 **149**
- подголубоватое A14.1.05.437 **149**
- подоколоручковое A14.1.05.440 **149**
- покрышки заднее A14.1.05.449 **149**
- переднее A14.1.05.435 **149**
- слезное A14.1.05.414 **148**
- слухоотделительное верхнее A14.1.05.413 **148**
- трапецевидного A14.1.05.421 **148**
- латеральное A14.1.05.423 **148**
- медиальное A14.1.05.424 **148**
- переднее A14.1.05.422 **148**
- улитковые A14.1.05.430 **149**
- формация ретикулярная A14.1.05.403 **148**
- ядра шва A14.1.05.402 **148** A14.1.05.601 **149**
- большое A14.1.04.321 **150**
- заднее A14.1.05.604 **150**
- моста A14.1.05.602 **150**
- срединное A14.1.05.603 **150**
- Висок АО1.1.00.004 **2**
- Висцерокраниум А02.1.00.008 **9**
- Влагалище А09.1.04.001 **85**
- девственная плева А09.1.04.008 **85**
- лоскуты А09.1.04.009 **85**
- запястные ладонные А04.8.04.004 **58**
- киль уретральный А09.1.04.016 **86**
- межбугорковое А04.8.04.003 **58**
- оболочка губчатая А09.1.04.017 **86**
- мышечная А09.1.04.010 **85**
- слизистая А09.1.04.011 **85**
- общее сухожилий сгибателей А04.8.04.007 **58**
- пальцев кисти синовиальные А04.8.04.018 **58**
- фиброзные А04.8.04.015 **58**
- стопы синовиальные А04.8.06.017 **60**
- фиброзные А04.8.06.014 **60**
- подошвенное сухожилия длинной малоберцовой мышцы А04.8.06.012 **60**
- свод А09.1.04.002 **85**
- часть задняя А09.1.04.004 **85**
- латеральная А09.1.04.005 **85**
- передняя А09.1.04.003 **85**
- синовиальное А04.8.01.007 **57**
- складки влагалищные А09.1.04.0.12 **85**
- столб(ы) складок А09.1.04.013 **85**
- задний А09.1.04.015 **86**
- передний А09.1.04.014 **86**
- стенка задняя А09.1.04.007 **85**
- передняя А09.1.04.006 **85**
- сухожилия большеберцовой мышцы задней А04.8.06.008 **60**
- длинного разгибателя большого пальца кисти А04.8.04.011 **58**
- большого пальца стопы А04.8.06.004 **59**
- пальцев стопы А04.8.06.005 **59**
- сгибателя большого пальца кисти А04.8.04.005 **58**
- большого пальца стопы А04.8.06.009 **60**
- пальцев стопы А04.8.06.007 **60**
- длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя большого пальца кисти А04.8.04.009 **58**
- запястные тыльные А04.8.04.008 **58**

- конечности верхней A04.8.04.001 **58**
- нижней A04.8.06.001 **59**
- короткого разгибателя мизинца A04.8.04.013 **58**
- локтевого разгибателя запястья A04.8.04.014 **58**
- лучевого сгибателя запястья A04.8.04.006 **58**
- лучевых разгибателей запястья A04.8.04.010 **58**
- малоберцовых мышц общее A04.8.06.011 **60**
- пальцев стопы A04.8.06.013 **60**
- передней большеберцовой мышцы A04.8.06.003 **59**
- предплюсневые A04.8.06.002 **59**
- большеберцовые A04.8.06.006 **60**
- малоберцовые A04.8.06.010 **60**
- и сумки A04.8.00.001 **57**
- разгибателя пальцев и разгибателя указательного пальца A04.8.04.012 **58**
- фиброзное A04.8.01.006 **57**
- часть кольцевая A04.8.04.016 **58** A04.8.06.015 **60**
- крестообразная A04.8.04.017 **58** A04.8.06.016 **60**
- Водопровод мозга A14.1.06.501 **153**
- Возвышение мизинца A01.2.07.024 **5**
- Возвышение пальца большого AO 1.2.07.023 **5**
- Возвышение теменное A02.1.02.010 **11**
- Волокна бульбарные корково-ядерные A14.1.04.104 **142**
- височно-мостовые A14.1.06.109 **151**
- гипоталамо-спинномозговые A14.1.04.128 **143** A14.1.06.203 **151**
- дугообразные внутренние A14.1.04.109 **142**
- наружные задние A14.1.04.121 **142**
- передние A14.1.04.009 **141, 142**
- затылочно-мостовые A14.1.06.107 **151**
- клиновидно-мозжечковые A14.1.04.133 **143**
- корково-ретикулярные A14.1.04.105 **142** A14.1.06.110 **151**
- корково-спинномозговые A14.1.04.103 **142** A14.1.06.103 **151**
- корково-среднемозговые A14.1.06.223 **152**
- корково-ядерные A14.1.06.104 **151**
- среднего мозга A14.1.06.202 **151**
- краснойдерно-оливные A14.1.05.326 **151**
- лобно-мостовые A14.1.06.106 **151**
- медуллоретiculo-спинномозговые A14.1.04.130 **143**
- мозга большого дугообразные A14.1.09.554 **171**
- конечного ассоциативные A14.1.09.553 **171**
- мозжечково-оливные A14.1.05.328 **151**
- нервные автономные A14.2.00.020 **173**
- афферентные A14.2.00.017 **173**
- постганглионарные A14.2.00.010 **173**
- преганглионарные A14.2.00.009 **173**
- соматические A14.2.00.019 **173**
- эфферентные A14.2.00.018 **173**
- спинобульбарные A14.1.04.144 **143**
- спиновокругводопроводные A14.1.04.142 **152**
- спиногипоталамические A14.1.04.143 **143, 152**
- спинокрышечные A14.1.04.141 **143, 152**
- спинооколоводопроводные A14.1.04.142 **143**
- спинооливные A14.1.04.145 **143**
- спионеткулярные A14.1.04.139 **143, 152**
- спиносреднемозговые A14.1.04.140 **143, 152**
- спиноталамические A14.1.04.138 **143, 152**
- теменно-мостовые A14.1.06.108 **151**
- Впадина вертлужная A02.5.01.002 **25**
- край A02.5.01.003 **25**
- ямка A02.5.01.004 **25**
- Вульва A09.2.01.001 **86**
- Г**
- Глаз A01.1.00.007 **2**
- аппарат слезный A15.2.07.056 **193**
- ампула A15.2.07.067 **194**
- веки железы хряща A15.2.07.042 **193**
- край задний A15.2.07.036 **193**
- край передний A15.2.07.035 **193**
- канальцы(ец) выводные A15.2.07.060 **193**
- слезный A15.2.07.066 **194**
- мешок слезный A15.2.07.068 **194**
- озеро слезное A15.2.07.063 **194**
- проток носослезный A15.2.07.070 **194**
- ручей слезный A15.2.07.062 **194**
- слезная складка A15.2.07.071 **194**
- сосочек слезный A15.2.07.064 **194**
- точка слезная A15.2.07.065 **194**
- бровь A15.2.07.023 **193**
- веко(и) A15.2.07.024 **193**
- верхнее A15.2.07.025 **193**
- нижнее A15.2.07.026 **193**
- железы ресничные A15.2.07.043 **193**
- железа(ы) слезная(ые) A15.2.07.057 **193**
- добавочные A15.2.07.061 **194**
- часть вековая A15.2.07.059 **193**
- часть глазничная A15.2.07.058 **193**
- поверхность задняя A15.2.07.029 **193**
- поверхность передняя A15.2.07.027 **193**
- ресница A15.2.07.037 **193**
- связка латеральная A15.2.07.040 **193**
- связка медиальная A15.2.07.041 **193**
- спайка латеральная A15.2.07.031 **193**
- спайка медиальная A15.2.07.032 **193**
- угол глаза латеральный A15.2.07.033 **193**
- угол глаза медиальный A15.2.07.034 **193**
- хрящ верхний A15.2.07.038 **193**
- хрящ нижний A15.2.07.039 **193**
- щель A15.2.07.030 **193**
- щель глазная A15.2.07.030 **193**
- конъюнктив A15.2.07.047 **193**
- век A15.2.07.051 **193**
- железы конъюнктивальные A15.2.07.055 **193**
- мешок конъюнктивальный A15.2.07.054 **193**
- свод верхний A15.2.07.052 **193**
- свод нижний A15.2.07.053 **193**
- складка полулунная A15.2.07.048 **193**
- слезное мясо A15.2.07.049 **193**
- мышцы наружные A04.1.01.001 **43**
- надкостница глазницы A15.2.07.002 **192**
- перегородка глазничная A15.2.07.003 **192**
- пространство эписклеральное A15.2.07.006 **192**
- связка, подвешивающая глазное яблоко A15.2.07.005 **192**
- складка веконосная A15.2.07.028 **193**
- структуры вспомогательные A15.2.07.001 **192**
- тело глазницы жировое A15.2.07.007 **192**
- фасции мышечные A15.2.07.008 **192**
- Глазница A02.1.00.067 **10**
- борозда слезная A02.1.00.081 **10**
- вход A02.1.00.069 **10**
- край глазничный A02.1.00.070 **10**
- латеральный A02.1.00.073 **10**
- медиальный A02.1.00.074 **10**
- надглазничный A02.1.00.071 **10**
- подглазничный A02.1.00.072 **10**
- полость A02.1.00.068 **10**

- отверстие решетчатое заднее A02.1.00.080 **10**
- переднее A02.1.00.079 **10**
- стенка верхняя A02.1.00.075 **10**
- латеральная A02.1.00.077 **10**
- медиальная A02.1.00.078 **10**
- нижняя A02.1.00.076 **10**
- Глазное яблоко A15.2.01.001 **189**
- (артерия тела стекловидного) A15.2.06.009 **192**
- влагалище A15.2.07.004 **192**
- камеры(а) A15.2.06.001 **192**
A15.2.06.009 **192**
- влага водянистая A15.2.06.002 **192**
- жидкость стекловидная A15.2.06.014 **192**
- задняя A15.2.06.005 **192**
- канал стекловидный A15.2.06.010 **192**
- мембрана стекловидная A15.2.06.012 **192**
- передняя A15.2.06.003 **192**
- угол радужно-роговичный A15.2.06.004 **192**
- пространство позадиопясковое A15.2.06.007 **192**
- камера стекловидная A15.2.06.006 **192**
- стекловидная строма A15.2.06.013 **192**
- тело A15.2.06.008 **192**
- меридианы A15.2.01.005 **189**
- мышцы наружные A04.1.01.001 **192**
- блок A15.2.07.017 **199**
- кольцо сухожильное общее A15.2.07.015 **193**
- мышца глазничная A15.2.07.009 **192**
- мышца косая верхняя A15.2.07.016 **193**
влагалище сухожилия A15.2.07.018 **193**
- мышца косая нижняя A15.2.07.019 **193**
- мышца, поднимающая веко верхнее
A15.2.07.020 **193**
- мышца прямая верхняя A15.2.07.010 **192**
- мышца прямая латеральная A15.2.07.013 **193**
растяжение сухожильное A15.2.07.014 **193**
- мышца прямая медиальная A15.2.07.012 **192**
- мышца прямая нижняя A15.2.07.011 **192**
- пластинка глубокая A15.2.07.022 **193**
- пластинка поверхностная A15.2.07.021 **193**
- мышца хряща века верхняя A15.2.07.045 **193**
- нижняя A15.2.07.046 **193**
- оболочка внутренняя A15.2.04.001 **190**
- нерв зрительный A15.2.04.024 **191**
- оболочка внутренняя A15.2.04.033 **191**
- оболочка наружная A15.2.04.032 **191**
- часть внутриглазная A15.2.04.028 **191**
- часть внутриглазная интраламнарная
A15.2.04.030 **191**
- часть внутриглазная постламнарная
A15.2.04.029 **191**
- часть внутриглазная преламнарная A15.2.04.031 **191**
- часть внутричерепная A15.2.04.025 **191**
- часть глазная A15.2.04.027 **191**
- часть канальная A15.2.04.026 **191**
- пространство подпаутинное межоболочечное
A15.2.04.034 **191**
- сетчатка A15.2.04.002 **190**
- диск нерва зрительного A15.2.04.019 **191**
- диск нерва зрительного, углубление
A15.2.04.020 **191'**
- желтое пятно A15.2.04.021 **191**
- желтое пятно, ямочка A15.2.04.023 **191**
- ямка центральная A15.2.04.022 **191**
- край зубчатый A15.2.04.006 **190**
- сосуды кровеносные A15.2.04.035 **191**
- артериола височная верхняя A15.2.04.037 **191**
- артериола височная нижняя A15.2.04.038 **191**
- артериола носовая верхняя A15.2.04.039 **191**
- артериола носовая нижняя A15.2.04.040 **191**
- артериола пятна верхняя A15.2.04.041 **191**
- артериола пятна нижняя A15.2.04.042 **191**
- артериола пятна средняя A15.2.04.043 **191**
- артерия центральная, часть внутриглазная
A12.2.06.026 **191**
- вена центральная, часть внутриглазная
A12.3.06.113 **191**
- венула височная верхняя A15.2.04.044 **191**
- венула височная нижняя A15.2.04.045 **191**
- венула носовая верхняя A15.2.04.046 **191**
- венула носовая нижняя A15.2.04.047 **191**
- венула пятна верхняя A15.2.04.048 **191**
- венула пятна нижняя A15.2.04.049 **191**
- венула пятна средняя A15.2.04.050 **191**
- круг зрительного нерва сосудистый A15.2.04.036 **191**
- часть зрительная A15.2.04.007 **190**
- часть нервная A15.2.04.009 **190**
- слой ганглионарный A15.2.04.016 **191**
- слой волокон нервных A15.2.04.017 **191**
- слой сегментов внутренних A15.2.04.010 **190**
- слой сегментов наружных A15.2.04.010 **190**
- слой наружный, пограничный A15.2.04.011 **190**
- слой пограничный внутренний A15.2.04.018 **191**
- слой сетчатый внутренний A15.2.04.015 **191**
- слой сетчатый наружный A15.2.04.013 **191**
- слой ядерный внутренний A15.2.04.014 **191**
- слой наружный ядерный A15.2.04.012 **191**
- часть пигментная A15.2.04.008 **190**
- часть радужковая A15.2.04.005 **190**
- часть ресничная A15.2.04.004 **190**
- часть слепая A15.2.04.003 **190**
- оболочка собственно сосудистая A15.2.03.002 **189**
- пластинка базальная A15.2.03.007 **190**
- пластинка надсосудистая A15.2.03.003 **189**
- пластинка сосудистая A15.2.03.005 **190**
- пластинка сосуdivосто-капиллярная A15.2.03.006 **190**
- пространство околосоудистое A15.2.03.004 **190**
- оболочка сосудистая A15.2.03.001 **189**
- сосуды кровеносные A15.2.03.008 **190**
- оболочка фиброзная A15.2.02.001 **189**
- склера A15.2.02.002 **189**
- борозда A15.2.02.003 **189**
- собственное вещество A15.2.02.009 **189**
- пластинка решетчатая A15.2.02.011 **189**
- пластинка темная A15.2.02.010 **189**
- пластинка эписклеральная A15.2.02.008 **189**
- сеточка трабекулярная A15.2.02.004 **189**
- синус венозный A12.3.06.109 **189**
- часть роговично-склерная A15.2.02.005 **189**
- часть увеальная A15.2.02.006 **189**
- шпора склерная A15.2.02.007 **189**
- ось внутренняя A15.2.01.007 **189**
- зрительная A15.2.01.008 **189**
- наружная A15.2.01.006 **189**
- полюс задний A15.2.01.003 **189**

- передний A15.2.01.002 **189**
- радужка A15.2.03.020 **190**
- артериальный круг большой A15.2.03.034 **190**
- артериальный круг малый A15.2.03.035 **190**
- зрачок A15.2.03.028 **190**
- дилататор A15.2.03.030 **190**
- зрачок A15.2.03.021 **190**
- сфинктер A15.2.03.029 **190**
- кольцо большое A15.2.03.025 **190**
- кольцо малое A15.2.03.026 **190**
- край ресничный A15.2.03.022 **190**
- перепонка зрачковая A15.2.03.036 **190**
- поверхность задняя A15.2.03.024 **190**
- передняя A15.2.03.023 **190**
- пространство радужно-роговичного угла A15.2.03.033 **190**
- складки A15.2.03.027 **190**
- строма A15.2.03.031 **190**
- эпителий пигментный A15.2.03.032 **190**
- роговица A15.2.02.012 **189**
- вершина A15.2.02.015 **189**
- вещество собственное A15.2.02.020 **189**
- кольцо конъюнктивы A15.2.02.013 **189**
- лимб A15.2.02.014 **189**
- пластинка пограничная задняя A15.2.02.021 **189**
- пограничная передняя A15.2.02.019 **189**
- поверхность задняя A15.2.07.017 **189**
- передняя A15.2.02.016 **189**
- эндотелий камеры передней A15.2.02.022 **189**
- эпителий задний A15.2.02.022 **189**
- передний A15.2.02.018 **189**
- сегмент задний A15.2.01.010 **189**
- передний A15.2.01.009 **189**
- тело ресничное A15.2.03.009 **190**
- волокна меридиональные A15.2.03.015 **190**
- волокна продольные A15.2.03.016 **190**
- волокна радиальные A15.2.03.017 **190**
- волокна циркулярные A15.2.03.018 **190**
- пластинка базальная A15.2.03.019 **190**
- ресничный венец A15.2.03.010 **190**
- ресничный кружок A15.2.03.013 **190**
- ресничная мышца A15.2.03.014 **189**
- ресничные отростки A15.2.03.011 **190**
- ресничные складки A15.2.03.012 **190**
- хрусталик A15.2.05.001 **192**
- вещество хрусталика A15.2.05.002 **192**
- волокна A15.2.05.005 **192**
- волокна пояска A15.2.05.016 **192**
- капсула A15.2.05.007 **192**
- кора A15.2.05.003 **192**
- лучи A15.2.05.014 **192**
- поверхность задняя A15.2.05.011 **192**
- передняя A15.2.05.010 **192**
- полюс задний A15.2.05.009 **192**
- передний A15.2.05.008 **192**
- поясок ресничный A15.2.05.015 **192**
- волокна A15.2.05.016 **192**
- пространства A15.2.05.017 **192**
- ось A15.2.05.012 **192**
- экватор A15.2.05.013 **192**
- эпителий A15.2.05.006 **192**
- ядро A15.2.05.004 **192**
- экватор A15.2.01.004 **189**
- Гиппокамп A14.1.09.321 **167**
- CA1 A14.1.09.328 **167**
- CA2 A14.1.09.329 **167**
- CA3 A14.1.09.330 **167**
- CA4 A14.1.09.331 **167**
- аммонов рог A14.1.09.327 **167**
- бахромка A14.1.09.332 **167**
- извилина(ы) зубчатая A14.1.09.339 **168**
- слой A14.1.09.340 **168**
- слой зернистый A14.1.09.342 **168**
- молекулярный A14.1.09.341 **168**
- мультиформный A14.1.09.343 **168**
- лоток A14.1.09.333 **167**
- ножка A14.1.09.323 **167**
- пальцы A14.1.09.324 **167**
- поле I аммонова рога A14.1.09.328 **167**
- II аммонова рога A14.1.09.329 **167**
- III аммонова рога A14.1.09.330 **167**
- IV аммонова рога A14.1.09.331 **167**
- пресубикулюм A14.1.09.325 **167**
- поле I собственно гиппокампа A14.1.09.328 **167**
- II собственно гиппокампа A14.1.09.329 **167**
- III собственно гиппокампа A14.1.09.330 **167**
- IV собственно гиппокампа A14.1.09.331 **167**
- слой(слои) A14.1.09.334 **168**
- слой аммонова рога A14.1.09.334 **168**
- зубчатой извилины A14.1.09.340 **168**
- собственно гиппокампа A14.1.09.327 **167**
- субикулюм A14.1.09.326 **167**
- Гипоталамус A14.1.08.401 **157** A14.1.08.901 **161**
- бугор серый A14.1.08.408 **157**
- возвышение срединное A14.1.08.409 **157**
- вещество белое A14.1.08.945 **162**
- волокна перивентрикулярные A14.1.08.957 **162**
- терминальной полоски A14.1.08.948 **162**
- путь гипоталамо-гипофизарный A14.1.08.950 **162**
- волокна паравентрикуло-гипофизарные A14.1.08.951 **162**
- волокна перивентрикулярные A14.1.08.957 **162**
- волокна супраоптико-гипофизарные A14.1.08.952 **162**
- паравентрикулогипофизарный A14.1.08.956 **162**
- ретиногипоталамический A14.1.08.960 **162**
- пучок конечного мозга медиальный A14.1.08.955 **162**
- продольный дорсальный A14.1.08.946 **162**
- задний A14.1.08.946 **162**
- сосцевидно-покрышечный A14.1.08.953 **162**
- сосцевидно-таламический A14.1.08.954 **162**
- свод A14.1.08.949 **162**
- спайка ventральная супраоптическая A14.1.08.959 **162**
- г*— супраоптическая дорсальная A14.1.08.947 **162**
- зоны(а) гипоталамические A14.1.08.941 **162**
- латеральная A14.1.08.944 **162**
- медиальная A14.1.08.943 **162**
- перивентрикулярная A14.1.08.942 **162**
- зрительный перекрест A14.1.08.403 **157**
- тракт A14.1.08.404 **157**
- корешок латеральный A14.1.08.405 **157**
- медиальный A14.1.08.406 **157**
- нейрогипофиз АН. 1.00.006 **157**
- воронка АН.1.00.007 **157**
- часть нервная АН.1.00.008 **157**

- область гипоталамическая задняя A14.1.08.933 **162**
- ядро надсосцевидное A14.1.08.937 **162**
- ядро предсосцевидное вентральное A14.1.08.938 **162**
- дорсальное A14.1.08.934 **162**
- сосцевидное латеральное A14.1.08.935 **162**
- медиальное A14.1.08.936 **162**
- дорсальная A14.1.08.916 **161**
- ядро внутриножковое A14.1.08.918 **161**
- ядро дорсомедиальное A14.1.08.917 **161**
- ядро чечевицеобразной петли A14.1.08.919 **161**
- латеральная A14.1.08.929 **161**
- позадиперекрестная A14.1.08.926 **161**
- промежуточная A14.1.08.920 **161**
- ядра серобугорные латеральные A14.1.08.930 **161**
- ядро перифорникальное A14.1.08.931 **161**
- ядро серобугорно-сосцевидное A14.1.08.932 **161**
- передняя A14.1.08.902 **161**
- ядро гипоталамуса паравентрикулярное A14.1.08.909 **161**
- ядро гипоталамуса переднее A14.1.08.903 **161**
- промежуточная A14.1.08.920 **161**
- ядро(а) воронки A14.1.08.923 **161**
- ядро перивентрикулярное
- заднее A14.1.08.925 **161**
- серобугорные латеральные A14.1.08.927 **161**
- орган сосудистый терминальной пластинки A14.1.08.940 **162**
- поле зрительное A14.1.08.407 **157**
- предзрительное A14.1.08.407 **157**
- тело сосцевидное A14.1.08.402 **157**
- ядро вентромедиальное A14.1.08.928 **161**
- ядро воронки A14.1.08.923 **161**
- дорсальное A14.1.08.921 **161**
- дорсомедиальное A14.1.08.922 **161**
- дугообразное A14.1.08.923 **161**
- перивентрикулярное A14.1.08.925 **161**
- полулунное A14.1.08.923 **161**
- ядро(о) гипоталамуса интерстициальные передние A14.1.08.905 **161**
- заднее A14.1.08.939 **162**
- надперекрестное A14.1.08.911 **161**
- паравентрикулярное A14.1.08.909 **161**
- предоптическое латеральное A14.1.08.906 **161**
- медиальное A14.1.08.907 **161**
- перивентрикулярное A14.1.08.910 **161**
- срединное A14.1.08.908 **161**
- Гипотенар A01.2.07.024 **5**
- Гипофиз АН.1.00.001 **96**
- аденогипофиз A11.1.00.002 **96**
- часть бугорная АН.1.00.003 **96**
- дистальная АН.1.00.005 **96**
- промежуточная A11.1.00.004 **96**
- доля задняя A11.1.00.006 **96**
- передняя A11.1.00.002 **96**
- нейрогипофиз A11.1.00.006 **96**
- воронка A11.1.00.007 **96**
- доля нервная A11.1.00.008 **96**
- часть нервная A11.1.00.008 **96**
- Глабелла A02.1.03.006 **11**
- Гломус копчиковый A12.2.12.011 **113**
- Глотка A05.3.01.001 **65**
- констриктор верхний A05.3.01.103 **65**
- часть крылоглоточная A05.3.01.104 **65**
- челюстно-глоточная A05.3.01.106 **65**
- щечно-глоточная A05.3.01.105 **65**
- языкоглоточная A05.3.01.107 **65**
- нижний A05.3.01.111 **66**
- часть перстнеглоточная A05.3.01.113 **66**
- щитоглоточная A05.3.01.112 **66**
- констриктор средний A05.3.01.108 **66**
- •——часть рожково-глоточная A05.3.01.110 **66**
- хрящеглоточная A05.3.01.109 **66**
- мышцы A04.2.06.001 **45, 65**
- оболочка мышечная A04.2.06.001 **65**
- полость A05.3.01.002 **65**
- пространство заглоточное A05.3.01.118 **66**
- окологлоточное A05.3.01.117 **66**
- боковое A05.3.01.119 **66**
- свод A05.3.01.004 **65**
- глоточная миндалина A05.3.01.006 **65**
- глоточный гипофиз A05.3.01.005 **65**
- трубный валик A05.3.01.012 **65**
- складка трубно-глоточная A05.3.01.013 **65**
- трубно-небная A05.3.01.014 **65**
- часть гортанная A05.3.01.023 **65**
- глоточно-базиллярная фасция A05.3.01.027 **65**
- глоточные железы A05.3.01.030 **65**
- глоточно-пищеводное сужение A05.3.01.026 **65**
- карман грушевидный A05.3.01.024 **65**
- основа подслизистая A05.3.01.028 **65**
- складка верхнего гортанного нерва A05.3.01.025 **65**
- слизистая оболочка A05.3.01.028 **65**
- часть носовая A05.3.01.003 **65**
- часть ротовая A05.3.01.019 **65**
- шов A05.3.01.101 **65**
- крылонижнечелюстной A05.3.01.102 **65**
- Глоточный(ое, ая) карман A05.3.01.017 **65**
- отверстие слуховой трубы A05.3.01.011 **65**
- сумка A05.3.01.010 **65**
- Голень АО 1.1.00.038 **2**
- Голова АО 1.1.00.001 **2**
- мышца длинная A04.2.01.003 **44**
- длиннейшая A04.3.02.014 **46**
- остистая A04.3.02.018 **46**
- поднимающая железу щитовидную A04.2.04.008 **45**
- полуостистая A04.3.02.209 **47**
- Головка кости бедренной A02.5.04.002 **27**
- плюсневой A02.5.17.004 **30**
- Голосовой отросток A06.2.04.005 **76**
- Гортань A06.2.01.001 **75**
- мышцы A04.2.07.001 **45**
- хрящи и сочленения A06.2.02.001 **75**
- Гребень височный A02.1.15.033 **19**
- головки ребра A02.3.02.004 **21**
- дугообразный A06.2.04.006 **76**
- кости лобковой A02.5.01.308 **26**
- крестцовый латеральный A02.2.05.017 **21**
- медиальный A02.2.05.016 **21**
- медиальный кости малоберцовой A02.5.07.001 **0 28**
- межвертельный A02.5.04.010 **27**
- небо-глоточный A05.3.01.018 **65**
- ребра A02.3.02.012 **21**
- шейки ребра A02.3.02.006 **21**
- Грудина A02.3.03.001 **22**
- вырезка(и) ключичная A02.3.03.003 **22**
- реберные A02.3.03.008 **22**
- яремная A02.3.03.004 **22**
- мембрана A03.3.05.004 **35**

- кости надгрудинные A02.3.03.009 **22**
- отросток мечевидный A02.3.03.007 **22**
- рукоятка грудины A02.3.03.002 **22**
- тело A02.3.03.006 **22**
- угол A02.3.03.005 **22**
- Грудная клетка A02.3.04.001 **22**
- апертура верхняя A02.3.04.003 **22**
- нижняя A02.3.04.004 **22**
- борозда легочная A02.3.04.005 **22**
- межреберье A02.3.04.007 **22**
- реберная дуга A02.3.04.006 **22**
- синдесмозы A03.3.01.001 **35**
- синхондрозы A03.3.02.001 **35**
- соединения A03.3.00.001 **35**
- суставы A03.3.03.001 **35**
- угол подгрудинный A02.3.04.008 **22**
- полость A02.3.04.002 **22, 80**
- Грудь АО 1.1.00.015 **2**
- мышцы(а)-вращатели A04.3.02.212 **47**
- межостистые A04.3.02.303 **47**
- межпоперечные A04.3.02.403 **47**
- многораздельные A04.3.02.204 **47**
- полуостистая A04.3.02.207 **47**
- остистая A04.3.02.016 **46**
- Губы рта A05.1.01.005 **61**
- губа верхняя A05.1.01.006 **61**
- бугорок A05.1.01.008 **61**
- губной желобок A05.1.01.007 **61**
- спайка губ A05.1.01.012 **61**
- угол рта A05.1.01.013 **61**

Д

- Дентин A05.1.03.055 **63**
- Дерма, борода A16.0.00.018 **201**
- брови A16.0.00.017 **201**
- волосы A16.0.00.014 **201**
- головы A16.0.00.016 **201**
- лобка A16.0.00.022 **201**
- ноздрей A16.0.00.020 **201**
- подмышки A16.0.00.021 **201**
- уха A16.0.00.019 **201**
- дорожки волос A16.0.00.025 **201**
- железы(а) кожи A16.0.00.028 **201**
- потова A16.0.00.029 **201**
- сальная A16.0.00.030 **201**
- завихрение волос A16.0.00.026 **201**
- мышца, поднимающая волос A16.0.00.024 **201**
- окончания нервные A16.0.00.031 **201**
- перекресты волос A16.0.00.027 **201**
- пушок A16.0.00.015 **201**
- ресницы A15.2.07.037 **201**
- слой сетчатый A16.0.00.013 **201**
- сосочковый A16.0.00.011 **201**
- сосочки A16.0.00.012 **201**
- фолликул волоса A16.0.00.023 **201**
- Десмодонт A03.1.03.006 **33**
- Десмокраниум A02.1.00.010 **9**
- Десна A03.1.03.003 **33**
- A05.1.01.108 **61**
- борозда десневая A05.1.01.111 **61**
- край десневой A05.1.01.109 **69**
- сосочек десневой A05.1.01.110 **69**
- межзубной A05.1.01.110 **61**
- подъязычный A05.1.01.112 **61**
- Древо жизни A14.1.07.401 **156**

- Диастема A05.1.03.078 **63**
- Диафиз A02.0.00.017 **8**
- Диафрагма A04.4.02.001 **48**
- отверстие нижней полой вены A04.4.02.014 **48**
- пищеводное A04.4.02.011 **48**
- связка диафрагмально-пищеводная A04.4.02.012 **48**
- таза A04.5.04.001 **51**
- треугольник грудино-реберный A04.4.02.015 **48**
- пояснично-реберный A04.4.02.016 **48**
- фасция диафрагмальная A04.4.02.017 **48**
- центр сухожильный A04.4.02.013 **48**
- часть грудинная A04.4.02.009 **48**
- поясничная A04.4.02.002 **48**
- ножка левая A04.4.02.004 **48**
- правая A04.4.02.003 **48**
- связка дугообразная латеральная A04.4.02.007 **48**
- медиальная A04.4.02.006 **48**
- срединная A04.4.02.005 **48**
- реберная A04.4.02.008 **48**
- Дуга аорты
- парааортальные тельца A12.2.04.003 **103**
- перешеек аорты A12.2.04.002 **103**
- века верхнего A12.2.06.047 **106**
- нижнего A12.2.06.046 **106**
- венозная ладонная глубокая A12.3.08.034 **125**
- подошвенная A12.3.11.016 **127**
- стопы тыльная A12.3.11.012 **127**
- грудного протока A12.4.01.008 **129**
- зубная верхнечелюстная A05.1.03.002 **62**
- верхняя A05.1.03.002 **62**
- нижнечелюстная A05.1.03.003 **62**
- нижняя A05.1.03.003 **62**
- ладонная венозная поверхностная A12.3.08.026 **125**
- глубокая A12.2.09.038 **111**
- непарной вены A12.3.07.002 **124**
- ободочной кишки краевая A12.2.12.068 **114**
- подвздошно-гребенчатая A04.5.02.010 **56**
- подошвенная глубокая A12.2.16.065 **118**
- Дуга подошвенная поверхностная A12.2.16.070 **118**
- скуловая A02.1.00.023 **9**
- сухожильная мышцы камбаловидной A04.7.03.024 **56**
- поднимающей задний проход A04.5.04.009 **51**
- яремная венозная A12.3.05.048 **121**

Ж

- Железа(ы) бульбоуретральная A09.3.09.001 **89**
- проток A09.3.09.002 **89**
- губные A05.1.02.014 **62**
- дуоденальные A05.6.02.017 **68**
- молочная A16.0.02.001 **201** A16.0.02.006 **202**
- борозда межгрудная A16.0.02.002 **201**
- добавочная A16.0.02.003 **201**
- доли A16.0.02.008 **202**
- дольки A16.0.02.009 **202**
- кружок околососковый A16.0.02.012 **202**
- бугорки A16.0.02.014 **202**
- железы A16.0.02.013 **202**
- отросток материальный A16.0.02.007 **202**
- подмышечный A16.0.02.007 **202**
- проток млечный A16.0.02.010 **202**
- связки, поддерживающие молочную железу A16.0.02.015 **202**
- синус млечный A16.0.02.011 **202**
- сосок A16.0.02.004 **201**
- тело A16.0.02.005 **202**

- молярные A05.1.02.016 **62**
- небные A05.1.02.017 **62**
- железы носовые A06.1.02.020 **74**
- обонятельные A15.1.00.003 **189**
- околоушная A05.1.02.003 **61**
- добавочная A05.1.02.006 **61**
- часть глубокая A05.1.02.005 **61**
- поверхностная A05.1.02.004 **61**
- околоштитовидная A11.4.00.001 **96**
- верхняя A11.4.00.002 **96**
- добавочные АН.4.00.004 **96**
- нижняя A11.4.00.003 **96**
- пищевода A05.4.01.017 **66**
- Железа поджелудочная A05.9.01.001 73**
- бугор сальниковый A05.9.01.013 **73**
- головка A05.9.01.002 **73**
- вырезка поджелудочной железы A05.9.01.004 **73**
- отросток крючковидный A05.9.01.003 **73**
- добавочная поджелудочная железа A05.9.01.018 **73**
- проток добавочный A05.9.01.017 **73**
- край верхний A05.9.01.010 **73**
- нижний A05.9.01.012 **73**
- передний A05.9.01.011 **73**
- островки A05.9.01.019 **73**
- проток A05.9.01.015 **73**
- сфинктер A05.9.01.016 **73**
- тело A05.9.01.006 **73**
- поверхность задняя A05.9.01.008 **73**
- передневерхняя A05.9.01.007 **73**
- передненижняя A05.9.01.009 **73**
- хвост A05.9.01.014 **73**
- шейка A05.9.01.005 **73**
- поднижнечелюстная A05.1.02.011 **61**
- подъязычная A05.1.02.008 **61**
- рта A05.1.02.001 **61**
- семенная A09.3.06.001 **88**
- слюнные большие A05.1.02.002 **61**
- малые A05.1.02.013 **62**
- шишковидная A11.2.00.001 **96, 157**
- щечные A05.1.02.015 **62**
- щитовидная A11.3.00.001 **96**
- железы щитовидные добавочные A11.3.00.005 **96**
- дольки A11.3.00.009 **96**
- доля A11.3.00.002 **96**
- пирамидальная A11.3.00.004 **96**
- капсула фиброзная A11.3.00.006 **96**
- паренхима АН.3.00.008 **96**
- перешеек A11.3.00.003 **96**
- строма АН.3.00.007 **96**
- эндокринные АН .0.00.000 **96**
- язычные A05.1.02.018 **62**
- Желудок A05.5.01.001 66**
- дно A05.5.01.009 **66**
- канал A05.5.01.013 **66**
- канал привратника A05.5.01.016 **67**
- кривизна большая A05.5.01.004 **66**
- малая A05.5.01.005 **66**
- вырезка угловая A05.5.01.006 **66**
- оболочка мышечная A05.5.01.021 **67**
- волокна косые A05.5.01.025 **67**
- слой круговой A05.5.01.023 **67**
- продольный A05.5.01.022 **67**
- сфинктер привратника A05.5.01.024 **67**
- подсерозная A05.5.01.020 **67**
- слизистая A05.5.01.027 **67**
- железы желудка A05.5.01.033 **67**
- пластинка мышечная A05.5.01.029 **67**
- складки A05.5.01.028 **67**
- складки ворсинчатые A05.5.01.031 **67**
- основа подсерозная A05.5.01.020 **67**
- слизистая A05.5.01.027 **67**
- отверстие кардиальное A05.5.01.008 **66**
- пещера привратниковая A05.5.01.015 **67**
- пилорус A05.5.01.017 **67**
- поля желудочные A05.5.01.030 **67**
- привратник A05.5.01.017 **67**
- отверстие A05.5.01.018 **67**
- свод A05.5.01.010 **66**
- вырезка кардиальная A05.5.01.011 **66**
- стенка задняя A05.5.01.003 **66**
- передняя A05.5.01.002 **66**
- тело A05.5.01.012 **66**
- часть кардиальная A05.5.01.007 **66**
- пилорическая A05.5.01.014 **66**
- привратниковая A05.5.01.014 **66**
- ямочки желудочные A05.5.01.032 **67**
- Желудочек левый A12.1.04.001 100**
- клапан аорты A12.1.04.012 **100**
- заслонка венечная левая A12.1.04.014 **100**
- правая A12.1.04.013 **100**
- невенечная A12.1.04.015 **100**
- полулунная задняя A12.1.04.015 **100**
- левая A12.1.04.014 **100**
- правая A12.1.04.013 **100**
- луночки полулунных заслонок A12.1.04.017 **100**
- спайки полулунных заслонок A12.1.04.018 **100**
- узелки полулунных заслонок A12.1.04.016 **100**
- митральный A12.1.04.003 **100**
- предсердно-желудочковый левый A12.1.04.003 **100**
- мышца сосочковая задняя A12.1.04.008 **100**
- передняя A12.1.04.007 **100**
- отверстие аорты A12.1.04.010 **100**
- предсердно-желудочковое левое A12.1.04.002 **100**
- преддверие аорты A12.1.04.009 **100**
- створка(и) задняя A12.1.04.005 **100**
- комиссуральные A12.1.04.006 **100**
- передняя A12.1.04.004 **100**
- трабекулы мясистые A12.1.04.011 **100**
- правый A12.1.02.001 **99**
- гребень наджелудочковый A12.1.02.007 **99**
- заслонки полулунные, луночки A12.1.02.015 **99**
- узелки A12.1.02.014 **99**
- спайки A12.1.02.016 **99**
- клапан легочного ствола A12.1.02.010 **99**
- заслонка полулунная левая A12.1.02.012 **99**
- передняя A12.1.02.013 **99**
- правая A12.1.02.011 **99**
- предсердно-желудочковый правый A12.1.02.003 **99**
- трехстворчатый A12.1.02.003 **99**
- створка задняя A12.1.02.005 **99**
- перегородочная A12.1.02.006 **99**
- передняя A12.1.02.004 **99**
- конус артериальный A12.1.02.008 **99**
- мышца сосочковая задняя АИЛ.02.018 **99**
- перегородочная A12.1.02.019 **99**
- передняя A12.1.02.017 **99**

- отверстие легочного ствола A12.1.02.009 **99**
- предсердно-желудочковое правое A12.1.02.0.09 **99**
- трабекулы мясистые A12.1.02.021 **99**
- перегородочно-краевая A12.1.02.020 **99**
- третий (III) A14.1.08.410 **157**
- апертюра водопровода мозга A14.1.06.502 **157**
- среднего мозга A14.1.06.502 **157**
- борозда гипоталамическая A14.1.08.422 **158**
- лента таламуса A14.1.08.105 **157**
- орган субфорникальный A14.1.08.412 **157**
- основа сосудистая A14.1.01.305 **157**
- отверстие межжелудочковое A14.1.08.411 **157**
- пластинка терминальная A14.1.08.419 **158**
- сплетение сосудистое A14.1.01.306 **157**
- спайка задняя A14.1.08.416 **157**
- передняя A14.1.08.421 **158**
- поводков A14.1.08.414 **157**
- эпиталамическая A14.1.08.416 **157**
- сращение межталамическое A14.1.08.103 **158**
- столб свода A14.1.08.420 **158**
- таламус, мозговая полоска A14.1.08.106 **157**
- углубление воронки A14.1.08.417 **158**
- надшишковидное A14.1.08.413 **157**
- супраоптическое A14.1.08.418 **158**
- шишковидное A14.1.08.415 **157**
- четвертый (IV) A14.1.05.701 **150**
- апертюра срединная A14.1.04.722 **150**
- борозда пограничная A14.1.05.724 **150**
- задвижка A14.1.05.723 **150**
- крыша A14.1.05.713 **150**
- карман латеральный A14.1.05.717 **150**
- апертюра латеральная A14.1.05.718 **150**
- основа сосудистая A14.1.05.716 **150**
- сплетение сосудистое A14.1.05.715 **150**
- шатер A14.1.05.714 **150**
- парус мозговой верхний A14.1.05.719 **150**
- уздечка A14.1.05.720 **150**
- нижний A14.1.05.721 **150**
- поле самое заднее A14.1.04.258 **150**
- полоски мозговые A14.1.05.707 **150**
- треугольник нерва блуждающего A14.1.05.709 **150**
- подъязычного A14.1.05.708 **150**
- ямка верхняя A14.1.05.725 **150**
- нижняя A14.1.05.726 **150**
- ромбовидная A14.1.05.702 **150**
- борозда срединная A14.1.05.703 **150**
- бугорок лицевой A14.1.05.705 **150**
- возвышение медиальное A14.1.05.704 **150**
- канатик самостоятельный A14.1.05.711 **150**
- лента серая A14.1.05.712 **150**
- место голубоватое A14.1.05.706 **150**
- поле вестибулярное A14.1.05.710 **150**
- Живот A01.1.00.016 **2**
- ткань подкожная A04.5.02.021 **50**
- жировой слой A04.5.02.024 **50**
- пластинка перепончатая A04.5.02.022 **50**
- соединительная рыхлая A04.5.02.020 **50**
- фасция A04.5.02.001 **49**
- Жидкость спинномозговая A14.1.01.203 **136**
- 3**
- Задвижка A14.1.04.021 **142** A14.1.05.723 **150**
- Задний проход A05.7.05.013 **70**
- наружный, сфинктер A04.5.04.012 **91**
- Запястье AO 1.1.00.026 **2**
- Затылок A01.1.00.003 **2** A02.1.00.014 **9**
- Зев A05.2.01.001 **64**
- апоневроз небный A05.2.01.101 **64**
- мышцы мягкого неба и зева A04.1.06.001 **64**
- небо мягкое A05.2.01.003 **64**
- перешеек A05.2.01.002 **64**
- синус миндаликовый A05.2.01.009 **64**
- складка задняя A05.2.01.007 **64**
- небно-глоточная A05.2.01.007 **64**
- полулунная A05.2.01.008 **64**
- Зуб(ы) A05.1.03.001 **62**
- борозда клыковая A05.1.03.060 **63**
- полоска клыковая A05.1.03.060 **63**
- бугорок аномальный A05.1.03.071 **63**
- дистальный A05.1.03.028 **62**
- зуба A05.1.03.013 **62**
- моляра A05.1.03.073 **63**
- небно-мезиальный A05.1.03.023 **62**
- небный A05.1.03.020 **62**
- околомольярный A05.1.03.072 **63**
- дистальный A05.1.03.025 **62**
- щечно-мезиальный A05.1.03.022 **62**
- щечный A05.1.03.019 **62**
- язычно-дистальный A05.1.03.027 **62**
- язычно-мезиальный A05.1.03.024 **62**
- язычный A05.1.03.021 **62**
- верхушка, отверстие A05.1.03.050 **63**
- гребешок косой A05.1.03.016 **62**
- краевой A05.1.03.045 **63**
- поперечный A05.1.03.014 **62**
- треугольный A05.1.03.015 **62**
- клык A05.1.03.005 **62**
- коренной большой A05.1.03.007 **62**
- третий A05.1.03.008 **62**
- малый A05.1.03.006 **62**
- корень A05.1.03.031 **62**
- верхушка корня A05.1.03.032 **62**
- дистальный A05.1.03.067 **63**
- добавочный A05.1.03.070 **63**
- клинический A05.1.03.033 **62**
- мезиальный A05.1.03.066 **63**
- небный A05.1.03.065 **63**
- щечно-мезиальный
- щечный A05.1.03.064 **63**
- коронка A05.1.03.009 **62**
- клиническая A05.1.03.029 **62**
- край режущий A05.1.03.046 **63**
- кривизна окклюзионная A05.1.03.075 **63**
- молочные A05.1.03.076 **63**
- моляр A05.1.03.007 **62**
- третий A05.1.03.008 **62**
- мудрости A05.1.03.008 **62**
- острое A05.1.03.010 **62**
- верхушка A05.1.03.011 **62**
- добавочное A05.1.03.012 **62**
- периодонт A05.1.03.058 **63**
- поверхность апроксимальная A05.1.03.042 **62**
- зона контактная A05.1.03.043 **63**
- вестибулярная A05.1.03.035 **62**
- губная A05.1.03.037 **62**
- щечная A05.1.03.036 **62**
- дистальная A05.1.03.041 **62**
- небная A05.1.03.039 **62**
- окклюзионная A05.1.03.34 **62**

—язычная A05.1.03.038 **62**
 Зуб(ы) полость A05.1.03.047 **63**
 —пульпарная A05.1.03.047 **62**
 —канал корня зуба A05.1.03.049 **62**
 —полость коронки A05.1.03.048 **62**
 — постоянные A05.1.03.077 **63**
 — пояс АО. 1.03.044 **63**
 — премоляр A05.1.03.006 **62**
 — пульпа A05.1.03.051 **63**
 -резец A05.1.03.004 **62**
 — сосочки A05.1.03.059 **63**
 -цемент A05.1.03.057 **63**
 — шейка A05.1.03.030 **62**
 — щель окклюзионная A05.1.03.017 **62**
 —ямка A05.1.03.018 **62**
 — эмаль A05.1.03.056 **63**
 — ямка дистальная A05.1.03.063 **63**
 —клыковая A05.1.03.061 **63**
 —мезиальная A05.1.03.062 **63**
 Зубная альвеола A03.1.03.008 **63**

И

Икра АО 1.1.00.039 **2**
 Извилина(ы) височная(ые) верхняя A14.1.09.138 **163**
 — поперечная передняя A14.1.09.141 **164**
 — поперечная задняя A14.1.09.142 **163**
 — поперечные A14.1.09.140 **163**
 Изокортекс A14.1.09.307 **167**

К

Канал(ы) анальный A05.7.05.001 **70** A05.7.05.002 **70**
 — заднепроходный A05.7.05.001 **70**
 —борозда межсфинктерная A05.7.05.012 **70**
 —гребень анальный A05.7.05.010 **70**
 — заднепроходный A05.7.05.010 **70**
 —задний проход A05.7.05.013 **70**
 —заслонки анальные A05.7.05.005 **70**
 — заднепроходные A05.7.05.005 **70**
 часть глубокая A04.5.04.015 **70**
 часть поверхностная A04.5.04.014 **70**
 часть подкожная A04.5.04.013 **70**
 —зона анальная A05.7.05.007 **70**
 — заднепроходная A05.7.05.007 **70**
 —изгиб анально-прямокишечный A05.7.05.002 **70**
 — промежностный A05.7.05.002 **70**
 —линия анально-кожная A05.7.05.008 **70**
 —гребенчатая A05.7.05.009 **70**
 — заднепроходно-кожная A05.7.05.008 **70**
 —синусы анальные A05.7.05.006 **70**
 — заднепроходные A05.7.05.006 **70**
 —соединение анально-прямокишечное A05.7.05.003 **70**
 —столбы анальные A05.7.05.004 **70**
 — заднепроходные A05.7.05.004 **70**
 —сфинктер заднего прохода внутренний A05.7.05.011 **70**
 — наружный A04.5.04.012 **70**
 — крестцовый A02.2.05.019 **21**
 — мочеиспускательный гребень A09.4.02.007 **90**
 —женский A08.4.01.001 **83, 86**
 —гребень A09.2.03.004 **87**
 —оболочка губчатая A09.2.03.011 **87**
 —мышечная A09.2.03.007 **87**
 слой продольный A09.2.03.010 **87**

слой циркулярный A09.2.03.008 **87**
 —слизистая A09.2.03.012 **87**
 —отверстие внутреннее A08.3.01.028 **86**
 —закупоривающее A09.2.03.001 **86**
 эвакуирующее A09.2.03.002 **87**
 —наружное A09.2.03.005 **87**
 — протоки парауретральные A09.2.03.015 **87**
 —сфинктер внутренний A09.2.03.009 **87**
 —наружный A09.2.03.006 **87**
 —часть внутривисочная A09.2.03.003 **87**
 —маточка простатическая A09.4.02.009 **90**
 — мужской A08.5.01.001 **83, 90**
 —отверстие внутреннее A08.3.01.028 **90**
 закупоривающее A09.4.02.001 **90**
 эвакуирующее A09.4.02.002 **90**
 часть внутривисочная A09.4.02.003 **90**
 часть препростатическая A09.4.02.003 **90**
 часть простатическая A09.4.02.004 **90**
 гребень мочеиспускательного канала A09.4.02.007 **90**
 маточка простатическая A09.4.02.009 **90**
 пазуха простатическая A09.4.02.010 **90**
 —наружное A09.4.02.030 **91**
 —холмик семенной A09.4.02.008 **90**
 —оболочка мышечная A09.4.02.011 **90**
 A09.4.02.018 **91**
 слой продольный A09.4.02.014 **90** A09.4.02.012 **90** A09.4.02.019 **91**
 слой циркулярный A09.4.02.012 **90**
 —слизистая A09.4.02.020 **91**
 —сдавливатель A09.5.03.005 **92**
 —сфинктер внутренний A09.4.02.013 **91**
 —надхолмиковый A09.4.02.013 **91**
 —наружный A09.2.03.006 **92** A09.4.02.016 **92**
 —часть губчатая A09.4.02.021 **91**
 — железы уретральные A09.4.02.025 **91**
 —лакуны уретральные A09.4.02.025 **91**
 —оболочка мышечная A09.4.02.027 **91**
 слой продольный A09.4.02.028 **91**
 оболочка слизистая A09.4.02.029 **91**
 — протоки парауретральные A09.4.02.026 **91**
 —внутривисочная A09.4.02.003 **90**
 —дистальная A09.4.02.006 **90**
 —перепончатая A09.4.02.017 **91**
 —препростатическая A09.4.02.003 **90**
 —проксимальная A09.4.02.005 **90**
 —промежуточная A09.4.02.017 **91**
 —простатическая A09.4.02.004 **90**
 — нижней челюсти A02.1.15.030 **18**
 — небно-влагалищный A02.1.00.064 **10**
 — носослезный A02.1.00.085 **11**
 —отверстие A02.1.00.092 **11**
 — позвоночный A02.2.00.009 **19**
 -паховый A04.5.01.026 **49**
 — полукружные, ампула костная задняя A15.3.03.019 **198**
 —латеральная A15.3.03.023 **198**
 —передняя A15.3.03.017 **198**
 —задний A15.3.03.018 **198**
 —латеральный A15.3.03.022 **198**
 —ножка(и) костные ампулярные A15.3.03.021 **198**
 —общая A15.3.03.020 **198**
 —простая A15.3.03.024 **198**
 —передний A15.3.03.016 **198**
 — простатический, пазуха простатическая A09.4.02.010 **90**

- Канатик боковой мозга продолговатого A14.1.04.007 **141**
 — семенной A09.3.04.001 **88**
 — следы влагалищного отростка A09.3.04.006 **88**
 — фасция семенная внутренняя A09.3.04.005 **88**
 — семенная наружная A09.3.04.002 **88**
 — мышца, поднимающая яичко A09.3.04.003 **88**
 — фасция мышцы, поднимающей яичко A09.3.04.004 **88**
- Капсула внутренняя A14.1.09.525 **170**
 — колено A14.1.09.529 **170**
 — волокна корково-ядерные A14.1.09.530 **170**
 — мостики хвостато-чечевицеобразные серые A14.1.09.525 **170**
 лучистость зрительная A14.1.09.542 **170**
 лучистость таламуса задняя A14.1.09.543 **170**
 волокна затылочно-крышечные A14.1.09.541 **170**
 волокна затылочно-мостовые A14.1.02.540 **170**
 волокна коленчато-шпорные A14.1.09.542 **170**
 — ножка задняя A14.1.09.531 **170**
 волокна корково-красноядерные A14.1.09.534 **170**
 волокна корково-ретикулярные A14.1.09.533 **170**
 волокна корково-спинномозговые A14.1.09.535 **170**
 волокна корково-таламические A14.1.09.536 **170**
 волокна таламотеменные A14.1.09.538 **170**
 волокна теменно-мостовые A14.1.09.537 **170**
 часть подчечевицеобразная A14.1.09.544 **170**
 волокна височно-мостовые A14.1.09.548 **171**
 волокна коленчато-височные A14.1.09.545 **171**
 волокна корково-крышечные A14.1.09.546 **171**
 волокна корково-таламические A14.1.09.549 **171**
 лучистость зрительная A14.1.09.547 **171**
 лучистость слуховая A14.1.09.545 **171**
 часть зачечевицеобразная A14.1.09.539
 — передняя A14.1.09.526 **170**
 лучистость таламуса передняя A14.1.09.527 **170**
 путь лобно-мостовой A14.1.09.528 **170**
- Кардия A05.5.01.007 **66**
- Кисть A01.1.00.025 **2**
 — пальцы АО 1.1.00.030 **2**
 - тыл A01.1.00.029 **2** A01.2.07.021 **5**
- Кифоз грудной A02.2.00.003 **19**
 — крестцовый A02.2.00.004 **19**
- Кольцо паховое поверхностное A04.5.01.013 **49**
 — волокна межножковые A04.5.01.016 **49**
 ножка латеральная A04.5.01.015 **49**
 ножка медиальная A04.5.01.014 **49**
- Конечность верхняя A01.1.00.019 **2**
 — край латеральный A01.2.07.015 **5**
 — локтевой A01.2.07.016 **5**
 — лучевой A01.2.07.015 **5**
 — мышцы A04.6.00.001 **51**
 — пояс, соединения A03.5.00.002 **35**
 — сумки A04.8.03.001 **57**
 — сухожилия влагалищ A04.8.04.001 **58**
- Конечность верхняя, часть свободная A02.4.03.001 **23**
 — соединения A03.5.05.001 **36**
 — суставы A03.5.07.001 **36**
- Конечность нижняя АО 1.1.00.031 **2**
 — влагалища сухожилий A04.8.06.001
 — мышцы A04.7.00.001 **54**
 — свободная, соединения A03.6.04.001 **38**
 — соединения A03.6.00.001 **38**
 — сумки A04.8.05.001 **58** .
 — часть свободная A02.5.03.001 **27**
- Кишка двенадцатиперстная A05.6.02.001 **67**
 — ампула A05.6.02.003 **67**
 — изгиб верхний A05.6.02.004 **67**
 — двенадцатиперстно-тощекишечный A05.6.02.009 **68**
 — нижний A05.6.02.006 **67**
 — луковица A05.6.02.003 **67**
 — складка продольная A05.6.02.014 **68**
 — сосочек большой A05.6.02.015 **68**
 — малый A05.6.02.016 **68**
 — часть верхняя A05.6.02.002 **67**
 — восходящая A05.6.02.008 **67, 68**
 — горизонтальная A05.6.02.007 **68**
 — нисходящая A05.6.02.005 **67**
 — скрытая A05.6.02.011 **68**
 — чревно-дуоденальная A05.6.02.013 **68**
- ободочная A05.7.03.001 **69**
 — восходящая A05.7.03.002 **69**
 — гаустры A05.7.03.009 **69**
 — изгиб левый A05.7.03.005 **69**
 — печеночный A05.7.03.003 **69**
 — правый A05.7.03.003 **69**
 — селезеночный A05.7.03.005 **69**
 — ленты(а) A05.7.03.013 **69**
 — брыжеечная A05.7.03.014 **69**
 — сальниковая A05.7.03.015 **69**
 — свободная A05.7.03.016 **69**
 — нисходящая A05.7.03.006 **69**
 — оболочка мышечная A05.7.03.011 **69**
 слой круговой A05.7.03.017 **69**
 слой продольный A05.7.03.012 **69**
 — отростки сальниковые A05.7.03.010 **69**
 — сигмовидная A05.7.03.007 **69**
 — складки полулунные A05.7.03.008 **69**
- подвздошная A05.6.04.001 **68**
 — дивертикул A05.6.04.003 **68**
 — часть конечная A05.6.04.002 **68**
- прямая A05.7.04.001 **69**
 — ампула A05.7.04.008 **69**
 — изгиб крестцовый A05.7.04.002 **69**
 — латеральный верхнеправый A05.7.04.004 **69**
 — верхний A05.7.04.004 **69**
- прямая изгиб латеральный нижнеправый A05.7.04.006 **69**
 — нижний A05.7.04.006 **69**
 — промежуточный A05.7.04.005 **69**
 левый A05.7.04.005 **69**
 — мышца(ы) анально-промежностная A05.7.04.014 **70**
 — анально-прямокишечно-промежностные A05.7.04.012 **69**
 — прямокишечно-копчиковая A05.7.04.011 **69**
 — прямокишечно-промежностная A05.7.04.013 **70**
 — прямокишечно-пузырная A04.5.04.017 **70**
 — прямокишечно-уретральная верхняя A05.7.04.013 **70**
 — прямокишечно-уретральные A05.7.04.012 **69**
 — оболочка мышечная A05.7.04.009 **69**
 слой круговой A05.7.04.015 **70**
 слой продольный A05.7.04.010 **69**
 — связка боковая A05.7.04.016 **70**
 — складки поперечные A05.7.04.007 **69**
 — слепая A05.7.02.001 **68**

- отверстие подвздошно-кишечное A05.7.02.003 **68**
 губа верхняя A05.7.02.005 **68**
 губа нижняя A05.7.02.006 **68**
 губа подвздошно-ободочно-кишечная A05.7.02.005 **68**
 губа подвздошно-слепокишечная A05.7.02.006 **68**
 уздечка A05.7.02.004 **68**
 сосочек подвздошно-кишечный A05.7.02.002 **68**
 - толстая A05.7.01.001 **68**
 — оболочка мышечная A05.7.01.004 **68**
 — серозная A05.7.01.002 **68**
 — слизистая A05.7.01.006 **68**
 кишечные железы A05.7.01.008 **68**
 мышечная пластинка A05.7.01.007 **68**
 — основа подсерозная A05.7.01.003 **68**
 — подслизистая A05.7.01.005 **68**
 - тонкая A05.6.01.001 **67**
 — оболочка мышечная A05.6.01.004 **67**
 слой круговой A05.6.01.006 **67**
 слой продольный
 — серозная A05.6.01.002 **67**
 Кишка тонкая, оболочка слизистая A05.6.01.010 **67**
 кишечные ворсинки A05.6.01.011 **67**
 кишечные железы A05.6.01.012 **67**
 мышечная пластинка A05.6.01.010 **67**
 узелки лимфоидные групповые A05.6.01.014 **67**
 узелки одиночные A05.6.01.013 **67**
 — основа подсерозная A05.6.01.003 **67**
 — подслизистая A05.6.01.008 **67**
 — складки круговые A05.6.01.007 **67**
 - тощая A05.6.03.001 **68**
 Клетки(а) аминергические A14.1.09.602 **171**
 — клетки адренергические самого заднего поля и переднего ретикулярного ядра A14.1.09.628 **172**
 — аминергические вентральной покрышечной области A14.1.09.613 **172**
 клетки дофаминергические A14.1.09.611 **172**
 клетки норадренергические A14.1.09.615 **172**
 — клетки аминергические компактной части черного вещества A14.1.09.610 **172**
 клетки дофаминергические A14.1.09.611 **172**
 клетки норадренергические A14.1.09.612 **172**
 — ретикулярной формации A14.1.09.607 **172**
 клетки дофаминергические A14.1.09.608 **172**
 клетки норадренергические A14.1.09.609 **172**
 — дофаминергические задней гипоталамической области A14.1.09.616 **172**
 зоны медиальной передней и передней гипоталамической области A14.1.09.619 **172**
 зоны неопределенной A14.1.09.618 **172**
 — обонятельной луковицы A14.1.09.620 **172**
 — ядра дугообразного A14.1.09.617 **172**
 — норадренергические голубоватого места A14.1.09.605 **172**
 каудолатеральной области моста A14.1.09.606 **172**
 мозга продолговатого A14.1.09.603 **171**
 ядра латеральной петли A14.1.09.604 **171**
 — серотонинергические ядер медиального вестибулярного и предпозиционного A14.1.09.624 **172**
 ядра шва бледного A14.1.09.621 **172**
 ядра шва большого A14.1.09.623 **172**
 ядра шва дорсального A14.1.09.627 **172**
 ядра шва затемненного A14.1.09.622 **172**
 ядра шва моста A14.1.09.626 **172**
 ядра шва срединного A14.1.09.626 **172**
 — холинергические ядра медиального перегородочного A14.1.09.630 **172**
 — [A1, A2] A14.1.09.603 **171**
 — [A5] A14.1.09.606 **172**
 — [A6] A14.1.09.605 **172**
 — [A7] A14.1.09.604 **171**
 — [A8] A14.1.09.607 **172**
 — [A9] A14.1.09.610 **172**
 — [A10] A14.1.09.613 **172**
 — [A11] A14.1.09.616 **172**
 — [A12] A14.1.09.617 **172**
 — [A13] A14.1.09.618 **172**
 — [A14] A14.1.09.619 **172**
 — [A15] A14.1.09.620 **172**
 — [B1] A14.1.09.621 **172**
 — [B2] A14.1.09.622 **172**
 — [B3] A14.1.09.623 **172**
 — [B4] A14.1.09.624 **172**
 — [B5] A14.1.09.625 **172**
 — [B6] A14.1.09.626 **172**
 — [B7] A14.1.09.627 **172**
 — [C1, C2] A14.1.09.628 **172**
 — [Chi] A14.1.09.630 **172**
 — ядро ретробульбарное A14.1.09.607 **172**
 — грудная A01.1.00.014 **2**
 — группы, определяемые химически A14.1.09.601 **171**
 Клетки холинергические [Ch2] A14.1.09.631 **173**
 — [Ch3] A14.1.09.632 **173**
 — [Ch4] A14.1.09.633 **173**
 — [Ch5, Ch6, Ch8] A14.1.09.634 **173**
 — [Ch7] A14.1.09.635 **173**
 Клитор A09.2.02.001 **86**
 — ножка A09.2.02.002 **86**
 — перегородка тел пещеристых A09.2.02.006 **86**
 — связка подвешивающая A04.5.02.019 **86**
 — прашевидная A04.5.02.023 **86**
 — тело A09.2.02.003 **86**
 — головка клитора A09.2.02.004 **86**
 — клитора пещеристое A09.2.02.005 **86**
 — фасция A09.2.02.007 **86**
 Клубочек яремный A12.3.05.003 **120**
 Ключица A02.4.02.001 **23**
 — борозда мышцы подключичной A02.4.02.006 **23**
 — бугорок конусовидный A02.4.02.010 **23**
 — бугристость связки клювовидно-ключичной A02.4.02.009 **23**
 — вдавление реберно-ключичной связки A02.4.02.004 **23**
 — конец акромиальный A02.4.02.007 **23**
 — грудинный A02.4.02.002 **23**
 — линия трапецевидная A02.4.02.011 **23**
 — поверхность грудинная суставная A02.4.02.003 **23**
 — суставная акромиальная A02.4.02.008 **23**
 — тело A02.4.02.005 **23**
 Кожа, бороздки A16.0.00.003 **201**
 — валики осязательные A16.0.00.007 **201**
 — гребешки A16.0.00.004 **201**
 — линии натяжения A16.0.00.008 **201**
 — удерживатель(и) A16.0.00.005 **201**
 — каудальный A16.0.00.006 **201**
 Кольцо лимфоидное глоточное A13.2.02.001 **130**
 Кольцо паховое глубокое A04.5.01.121 **49**
 Кольцо пупочное A04.5.01.023 **49**
 Колено A01.1.00.036 **2**
 Колено, часть задняя A01.1.00.037 **2**

- Коленце A14.2.01.100 **177**
 Комплекс нижней оливы A14.1.04.219 **144**
 Копчик [копчиковые позвонки Cог^{IV}] A02.2.06.001 **21**
 Копчиковый рог A02.2.06.002 **21**
 Кора мозга большого A14.1.09.301 **167**
 Кора мозжечка A14.1.07.402 **156**
 Корешок глазодвигательный A14.2.01.010 **185**
 — двигательный A14.2.00.029 **174**
 — нерва добавочного спинномозговой A14.2.01.186 **179**
 — черепной A14.2.01.185 **179**
 — медиального медиальный A14.2.03.32 **180**
 — срединного латеральный A14.2.03.033 **181**
 — тройничного двигательный A14.2.01.015 **174**
 — чувствительный A14.2.01.013 **174**
 — носоресничный A14.2.01.026 **185**
 — парасимпатический A14.2.01.010 **174**
 — сплетения шейного верхний A14.2.02.014 **179**
 — нижний A14.2.02.015 **179**
 Корешок узла крылонебного парасимпатический A14.2.01.117 **177, 186**
 — промежуточный A14.2.01.117 **186**
 — симпатический A14.3.02.008 **186**
 — чувствительный A14.2.01.039 **175, 186**
 — околушного симпатический A14.3.02.015 **187**
 — поднижнечелюстного парасимпатический A14.2.01.118 **186, 187**
 — симпатический A14.3.02.010 **186**
 — чувствительный A14.2.01.087 **176, 186**
 — подъязычного парасимпатический A14.3.02.012 **186**
 — симпатический A14.3.02.013 **186** A14.3.03.005 **186**
 — чувствительный A14.2.01.088 **176, 186**
 — ресничного глазодвигательный A14.2.01.010 **174**
 — носоресничный A14.2.01.026 **175**
 — симпатический A14.3.02.004 **186**
 — чувствительный A14.2.01.026 **175**
 — ушного парасимпатический A14.2.01.149 **178, 186**
 — симпатический A14.3.02.015 **186**
 — чувствительный A14.2.01.067 **176, 186**
 — узлов тазовых парасимпатический A14.3.02.018 **186**
 — симпатический A14.3.02.019 **186**
 — чувствительный A14.3.02.020 **186**
 — части головной парасимпатический A14.2.01.010 **185**
 Корешок части головной симпатический A14.14.3.02.004 **185**
 — чувствительный A14.2.01.026 **185**
 Костная перегородка носа A02.1.00.087 **11**
 Косточки слуховые A02.1.17.001 **19**
 — молоточек A15.3.02.043 **196**
 — мышца(ы) A04.1.02.001 **197**
 — напрягающая барабанную перепонку A15.3.02.061 **197**
 — стремная A15.3.02.062 **197**
 — наковальня A15.3.02.038 **196**
 — связка верхняя A15.3.02.057 **196**
 — задняя A15.3.02.058 **196**
 — перепонка стремени A15.3.02.059 **196**
 — связка(и) A15.3.02.053 **196**
 — молоточка верхняя A15.3.02.055 **196**
 — латеральная A15.3.02.056 **196**
 — передняя A15.3.02.054 **196**
 — стремени кольцевая A15.3.02.060 **196**
 — синдесмоз барабанно-стремной A15.3.02.052 **196**
 — стремя A15.3.02.033 **196**
 — сустав(ы) A15.3.02.049 **196**
 — наковально-молоточковый A15.3.02.050 **196**
 — наковально-стремной A15.3.02.051 **196**
 Кость(и) A02.0.00.000 **8**
 — бедренная A02.5.04.001 **27** A02.5.04.002 **27**
 — борозда подколенная A02.5.04.026 **27**
 — бугорок квадратный A02.5.04.011 **27**
 — приводящий A02.5.04.024 **27**
 — бугристость ягодичная A02.5.04.017 **27**
 — вертел третий A02.5.04.008 **27**
 — головка бедренной кости A02.5.04.002 **27**
 — гребень межвертельный A02.5.04.010 **27**
 — губа латеральная A02.5.04.014 **27**
 — медиальная A02.5.04.015 **27**
 — линия гребенчатая A02.5.04.016 **27**
 — межвертельная A02.5.04.009 **27**
 — межмышелковая A02.5.04.029 **27**
 — надмышелковая латеральная A02.5.04.020 **27**
 — медиальная A02.5.04.019 **27**
 — шероховатая A02.5.04.013 **27**
 — мышелок латеральный A02.5.04.024 **27**
 — мышелок медиальный A02.5.04.021 **27**
 — надмышелок латеральный A02.5.04.024 **27**
 — медиальный A02.5.04.022 **27**
 — поверхность надколенной A02.5.04.027 **27**
 — подколенная A02.5.04.018 **27**
 — тело A02.5.04.012 **27**
 — шейка A02.5.04.004 **27**
 — ямка вертельная A02.5.04.006 **27**
 — головки бедренной кости A02.5.04.003 **27**
 — межмышелковая A02.5.04.028 **27**
 — большеберцовая A02.5.06.001 **27**
 — борозда лодыжковая A02.5.06.021 **28**
 — бугорок межмышелковый латеральный A02.5.06.010 **28**
 — медиальный A02.5.06.009 **28**
 — бугристость A02.5.06.012 **28**
 — возвышение межмышелковое A02.5.06.008 **28**
 — вырезка малоберцовая A02.5.06.023 **28**
 — край медиальный A02.5.06.018 **28**
 — межкостный A02.5.06.019 **28**
 — передний A02.5.06.017 **28**
 — линия мышцы камбаловидной A02.5.06.015 **28**
 — лодыжка медиальная A02.5.06.020 **28**
 — мышелок латеральный A02.5.06.004 **27**
 — медиальный A02.5.06.003 **27**
 — поверхность задняя A02.5.06.014 **28**
 — латеральная A02.5.06.016 **28**
 — медиальная A02.5.06.013 **28**
 — суставная верхняя A02.5.06.002 **27**
 — малоберцовая A02.5.06.005 **27**
 — медиальная лодыжка A02.5.06.022 **28**
 — нижняя A02.5.06.024 **28**
 — поле межмышелковое заднее A02.5.06.007 **28**
 — переднее A02.5.06.006 **27**
 — борозда A02.0.00.035 **8**
 — бугор A02.0.00.024 **8**
 — бугорок A02.0.00.025 **8**
 — височная A02.1.06.001 **14**
 — апертура канала сонного внутренняя A02.1.06.015 **14**
 — апертура канала сонного наружная A02.1.06.014 **14**

- канальца преддверия A02.1.06.036 15
- барабанное кольцо A02.1.06.053 15
- борозда верхнего каменистого синуса A02.1.06.030 15
- затылочной артерии A02.1.06.007 14
- сигмовидного синуса A02.1.06.006 14
- каменистого синуса нижнего A02.1.06.038 15
- средней височной артерии A02.1.06.066 16
- бугорок суставной A02.1.06.073 16
- вдавление тройничное A02.1.06.028 15
- верхушка пирамиды A02.1.06.012 14
- влагалище шиловидного отростка A02.1.06.060 15
- возвышение дугообразное A02.1.06.023 14
- вырезка сосцевидная A02.1.06.005 14
- теменная A02.1.06.063 15
- яремная A02.1.06.039 15 A02.1.06.045 15
- гребень надсосцевидный A02.1.06.068 16
- канал лицевой A02.1.06.009 14
- мышечно-трубный A02.1.06.017 14
- сонный A02.1.06.013 14
- каналец барабанной струны A02.1.06.011 14
- барабанный A02.1.06.049 15
- преддверия A02.1.06.035 15
- сосцевидный A02.1.06.044 15
- улитки A02.1.06.042 15
- апертура A02.1.06.043 15
- канальцы сонно-барабанные A02.1.06.016 14
- коленце лицевого канала A02.1.06.009 14 A02.1.06.010 14
- край затылочный A02.1.06.003 14
- клиновидный A02.1.06.064
- теменной A02.1.06.062 15
- пирамиды верхний A02.1.06.029 15
- задний A02.1.06.037 15
- отверстие слуховое внутреннее A02.1.06.032 15
- наружное A02.1.06.054 15
- сосцевидное A02.1.06.008 14
- шилососцевидное A02.1.06.048 15
- ость надпроходная A02.1.06.070 16
- отросток внутрияремный A02.1.06.046 15
- скуловой A02.1.06.067 16
- сосцевидный A02.1.06.004 14
- шиловидный A02.1.06.047 15
- перегородка мышечно-трубного канала A02.1.06.020 14
- пирамида A02.1.06.002 14
- поверхность задняя A02.1.06.031 15
- нижняя A02.1.06.040 15
- передняя A02.1.06.021 14
- поверхность височная A02.1.06.065 15
- мозговая A02.1.06.078 16
- суставная A02.1.06.072 16
- мышцы, напрягающей барабанную перепонку A02.1.06.018 14
- слуховой трубы A02.1.06.019 14
- проход слуховой внутренний A02.1.06.033 15
- часть барабанная A02.1.06.052 15
- часть каменистая A02.1.06.002 14
- чешуйчатая A02.1.06.61 15
- шель барабанно-сосцевидная A02.1.06.077 16
- барабанно-чешуйчатая A02.1.06.076 16
- каменисто-барабанная A02.1.06.074 16
- каменисто-чешуйчатая A02.1.06.075 16
- ямка нижнечелюстная A02.1.06.071 16
- подцуговая A02.1.06.034 15
- яремная A02.1.06.041 15
- ямочка каменистая A02.1.06.050 15
- надпроходная A02.1.06.069 16
- возвышение A02.0.00.027 8
- воздухоносная A02.0.00.015 8
- вырезка A02.0.00.033 8
- головчатая A02.4.08.011 25
- гороховидная A02.4.08.007 24
- сустав A03.5.11.107 37
- гребень A02.0.00.031 8
- длинная A02.0.00.011 8
- Кости запястья A02.4.08.001 24
- борозда запястья A02.4.08.014 25
- кость головчатая A02.4.08.011 25
- гороховидная A02.4.08.007 24
- ладьевидная A02.4.08.003 24
- бугорок A02.4.08.004 24
- полулунная A02.4.08.005 24
- кость-трапеция A02.4.08.009 24
- бугорок A02.4.08.009 24
- трехгранная A02.4.08.006 24
- центральная A02.4.08.002 24
- затылочная A02.1.04.001 12
- базион A02.1.04.003 12
- борозда синуса затылочного A02.1.04.033
- каменистого нижнего A02.1.04.008 12
- краевого A02.1.04.034 13
- поперечного A02.1.04.031 13
- сигмовидного A02.1.04.032 13
- бугорок глоточный A02.1.04.007 12
- яремный A02.1.04.018 12
- возвышение крестообразное A02.1.04.028 13
- выступ затылочный внутренний A02.1.04.029 13
- выйная линия верхняя A02.1.04.025 12
- наивысшая A02.1.04.024 12
- нижняя A02.1.04.026 12
- вырезка яремная A02.1.04.019 12
- выступ затылочный наружный A02.1.04.022 12
- гребень затылочный внутренний A02.1.04.030 13
- наружный A02.1.04.023 12
- канал мышечковый A02.1.04.015 12
- подъязычного нерва A02.1.04.016 12
- Кость межтеменная A02.1.04.013 12
- край ламбдовидный A02.1.04.012 12
- сосцевидный A02.1.04.011 12
- мышелок затылочный A02.1.04.014 12
- опистион A02.1.04.004 12
- отверстие большое A02.1.04.002 12
- отросток внутрияремный A02.1.04.021 12
- околососцевидный A02.1.04.035 13
- яремный A02.1.04.020 12
- площадка затылочная A02.1.04.027 13
- скат A02.1.04.006 12
- часть базилярная A02.1.04.005 12
- латеральная A02.1.04.009 12
- чешуя затылочная A02.1.04.010 12
- ямка мозговая A02.1.04.036 13
- мозжечковая A02.1.04.037 13
- мышечковая A02.1.04.017 12
- канал питательный A02.0.00.042 9
- кисти A02.4.07.001 24
- клиновидная A02.1.05.001 13
- апертура клиновидной пазухи A02.1.05.018 13
- борозда крыловидного крючка A02.1.05.052 14
- небно-влажалищная A02.1.05.049 14
- предперекрестная A02.1.05.005 13

- слуховой трубы A02.1.05.041 14
- сонная A02.1.05.012 13
- сошниково-влагалищная A02.1.05.050 14
- бугорок седла A02.1.05.007 13
- возвышение клиновидное A02.1.05.003 13
- вырезка крыловидная A02.1.05.045 14
- гребень клиновидный A02.1.05.014 13
- подвисочный A02.1.05.028 13
- канал зрительный A02.1.05.021 13
- крыловидный A02.1.05.053 14
- клюв клиновидный A02.1.05.015 13
- край клиновидный A02.1.05.004 13
- лобный A02.1.05.032 13
- скуловой A02.1.05.031 13
- теменной A02.1.05.033 13
- чешуйчатый A02.1.05.034 13
- крыло малое A02.1.05.020 13
- большое A02.1.05.024 13
- крючок крыловидный A02.1.05.051 14
- латеральная A02.2.15.001 30
- медиальная A02.5.13.001 29
- ость кости клиновидной A02.1.05.040 14
- отверстие венозное A02.1.05.037 14
- каменистое A02.1.05.038 14
- круглое A02.1.05.035 13
- овальное A02.1.05.036 13
- остистое A02.1.05.038 14
- отросток влагалищный A02.1.05.048 14
- крыловидно-остистый A02.1.05.054 14
- крыловидный A02.1.05.042 14
- наклоненный задний A02.1.05.011 13
- передний A02.1.05.022 13
- средний A02.1.05.008 13
- пазуха клиновидная A02.1.05.016 13
- перегородка клиновидных пазух A02.1.05.017 13
- пластинка латеральная A02.1.05.043 14
- медиальная A02.1.05.044 14
- поверхность верхнечелюстная A02.1.05.029 13
- височная A02.1.05.026 13
- глазничная A02.1.05.030 13
- мозговая A02.1.05.025 13
- подвисочная A02.1.05.027 13
- промежуточная A02.5.14.001 30
- раковина клиновидная A02.1.05.019 13
- тело A02.1.05.002 13
- турецкое седло A02.1.05.005 13
- щель глазничная верхняя A02.1.05.023 13
- язычок клиновидный A02.1.05.013 13
- ямка гипофизарная A02.1.05.009 13
- крыловидная A02.1.05.046 14
- ладьевидная A02.1.05.047 14
- конечности верхней A02.4.00.001 22
- нижней A02.5.00.001 25
- короткая A02.0.00.012 8
- крючковидная A02.4.08.012 25
- кубовидная A02.5.16.001 30
- борозда сухожилия длинной малоберцовой мыш-
цы A02.5.16.002 30
- бугристость A02.5.16.003 30
- отросток пяточный A02.5.16.004 30
- ладьевидная A02.4.08.003 24
- A02.5.12.001 29
- бугристость A02.5.12.002 29
- Кости, линия A02.0.00.032 8
- лобковая A02.5.01.301 26
- борозда запирательная A02.5.01.310 26
- бугорок лобковый A02.5.01.303 26
- запирательный задний A02.5.01.312 26
- передний A02.5.01.311 26
- ветвь лобковой кости верхняя A02.5.01.306 26
- нижняя A02.5.01.313 26
- возвышение подвздошно-лобковое A02.5.01.307
26
- гребень запирательный A02.5.01.310 26
- кости лобковой A02.5.01.308 26
- лобковый A02.5.01.305 26
- поверхность симфизальная A02.5.01.304 26
- тело A02.5.01.302 26
- лобная A02.1.03.001 11
- блоковая ость A02.1.03.024 12
- ямка A02.1.03.025 12
- вырезка лобная A02.1.03.010 12
- надглазничная A02.1.03.009 12
- решетчатая A02.1.03.028 12
- глабелла A02.1.03.006 11
- край клиновидный A02.1.03.027 12
- надглазничный A02.1.03.008 11
- носовой A02.1.03.021 12
- теменной A02.1.03.012 12
- линия височная A02.1.03.013 12
- ость носовая A02.1.03.020 12
- отросток скуловой A02.1.03.014 12
- поверхность височная A02.1.03.011 12
- внутренняя A02.1.03.015 12
- глазничная A02.1.03.023 12
- наружная A02.1.03.003 11
- отверстие лобное A02.1.03.010 12
- надглазничное A02.1.03.009 12
- слепое A02.1.03.018 12
- часть глазничная A02.1.03.022 12
- носовая A02.1.03.019 12
- чешуя лобная A02.1.03.002 11
- шов лобный A02.1.03.007 11
- метопический A02.1.03.007 11
- ямка слезной железы A02.1.03.026 12
- локтевая A02.4.06.001 24
- бугристость A02.4.06.004 24
- вырезка блоковидная A02.4.06.006 24
- лучевая A02.4.06.005 24
- головка A02.4.06.015 24
- гребень супинатора A02.4.06.014 24
- край задний A02.4.06.013 24
- межкостный A02.4.06.011 24
- передний A02.4.06.012 24
- окружность суставная A02.4.06.016 24
- отросток венечный A02.4.06.003 24
- локтевой A02.4.06.002 24
- шиловидной локтевой кости A02.4.06.017 24
- поверхность задняя A02.4.06.009 24
- медиальная A02.4.06.010 24
- передняя A02.4.06.008 24
- тело локтевой кости A02.4.06.007 24
- лучевая A02.4.05.001 24
- борозды сухожилий мышц-разгибателей
A02.4.05.018 24
- бугорок дорсальный A02.4.05.017 24
- бугристость лучевой кости A02.4.05.007 24
- пронатора A02.4.05.011 24
- вырезка локтевая A02.4.05.019 24
- головка A02.4.05.002 24
- гребень надшиловидный A02.4.05.016 24
- край задний A02.4.05.014 24

- межкостный A02.4.05.012 24
- передний A02.4.05.013 24
- окружность суставная A02.4.05.004 24
- отросток шиловидный кости лучевой A02.4.05.015 24
- поверхность задняя A02.4.05.009 24
- латеральная A02.4.05.010 24
- передняя A02.4.05.008 24
- суставная запястная A02.4.05.020 24
- тело лучевой кости A02.4.05.006 24
- шейка лучевой кости A02.4.05.005 24
- ямка суставная A02.4.05.003 24
- малоберцовая A02.5.07.001 28
- борозда лодыжковая A02.5.07.017 28
- головка A02.5.07.002 28
- верхушка A02.5.07.004 28
- лодыжки латеральной A02.5.07.015 28
- суставная A02.5.07.003 28
- гребень медиальный A02.5.07.010 28
- край задний A02.5.07.013 28
- межкостный A02.5.07.012 28
- передний A02.5.07.011 28
- лодыжка латеральная A02.5.07.014 28
- поверхность суставная A02.5.07.015 28
- ямка A02.5.07.016 28
- поверхность задняя A02.5.07.009 28
- латеральная A02.5.07.007 28
- медиальная A02.5.07.008 28
- тело A02.5.07.007 28
- поверхность задняя A02.5.07.009 28
- латеральная A02.5.07.007 28
- медиальная A02.5.07.008
- шейка A02.5.07.005 28
- небная A02.1.13.001 17
- борозда небная большая A02.1.13.006 17
- вырезка клиновидно-небная A02.1.13.005 17
- гребень небный A02.1.13.019 18
- носовой A02.1.13.018 18
- раковинный A02.1.13.009 17
- решетчатый A02.1.13.010 17
- каналы небные малые A02.1.13.008 17
- ость носовая задняя A02.1.13.017 18
- отверстия небные малые A02.1.13.016 18
- отросток глазничный A02.1.13.011 17
- клиновидный A02.1.13.012 17
- пирамидальный A02.1.13.007 17
- пластинка горизонтальная A02.1.13.013 18
- перпендикулярная A02.Т. 13.002 17
- поверхность верхнечелюстная A02.1.13.004 17
- небная A02.1.13.015 18
- неправильная A02.0.00.014 8
- носовая A02.1.10.001 16 A02.1.13.003 17 A02.1.13.014 18
- борозда решетчатая A02.1.10.002 16
- носовые отверстия A02.1.10.003 16
- отверстие питательное A02.0.00.041 8
- отросток A02.0.00.028 8
- пальцев A02.4.10.001 25 A02.5.18.001 30
- бугристость дистальной фаланги A02.4.10.005 25
- фаланга дистальная A02.4.10.004 25
- проксимальная A02.4.10.002 25
- средняя A02.4.10.003 25
- плечевая A02.4.04.001 23
- блок A02.4.04.023 23
- борозда межбугорковая A02.4.04.007 23
- нерва локтевого A02.4.04.028 24
- лучевого A02.4.04.014 23
- бугорок большой A02.4.04.005 23
- малый A02.4.04.006 23
- бугристость дельтовидная A02.4.04.020 23
- головка A02.4.04.002 23
- мышелка плечевой кости A02.4.04.022 23
- гребень бугорка большого A02.4.04.008 23
- малого A02.4.04.009 23
- надмышелковый латеральный A02.4.04.019 23
- медиальный A02.4.04.016 23
- край медиальный A02.4.04.015 23
- мышелок A02.4.04.021 23
- надмышелок латеральный A02.4.04.029 24
- медиальный A02.4.04.027 24
- отросток надмышелковый A02.4.04.017 23
- поверхность задняя A02.4.04.013 23
- переднелатеральная A02.4.04.012 23
- переднемедиальная A02.4.04.011 23
- тело A02.4.04.010 23
- шейка анатомическая A02.4.04.003 23
- хирургическая A02.4.04.004 23
- ямка венечная A02.4.04.025 23
- локтевого отростка A02.4.04.024 23
- лучевая A02.4.04.026 23
- плоская A02.0.00.013 8
- Кости плюсневые [I—V] A02.5.17.001 30
- бугристость кости I A02.5.17.005 30
- V A02.5.17.006 30
- основание A02.5.17.002 30
- тело A02.5.17.003 30
- подвздошная A02.5.01.101 25
- борозда надвертлужная A02.5.01.103 25
- бугорок подвздошный A02.5.01.108 25
- бугристость подвздошная A02.5.01.122 26
- гребень подвздошный A02.5.01.106 25
- губа внутренняя A02.5.01.110 25
- губа наружная A02.5.01.107 25
- крыло подвздошной кости A02.5.01.104 25
- линия дугообразная A02.5.01.105 25
- промежуточная A02.5.01.109 25
- ягодичная задняя A02.5.01.U8 26
- нижняя A02.5.01.119 26
- передняя A02.5.01.117 26
- ость подвздошная задняя
- верхняя A02.5.01.113 26
- нижняя A02.5.01.114 26
- передняя
- верхняя A02.5.01.111 25
- нижняя A02.5.01.112 25
- поверхность крестцово-тазовая A02.5.01.120 26
- ушковидная A02.5.01.121 26
- ягодичная A02.5.01.116 26
- тело A02.5.01.102 25
- ямка подвздошная A02.5.01.115 26
- подъязычная A02.1.16.001 19
- рог большой A02.1.16.004 19
- малый A02.1.16.003 19
- полулунная A02.4.08.005 24
- предплюсны A02.5.09.001 28
- пястные [I—V] A02.4.09.001 25
- головка A02.4.09.004 25
- основание A02.4.09.002 25
- отросток шиловидный III пястной кости A02.4.09.005 25
- тело A02.4.09.003 25
- Кость пяточная A02.5.11.001 29

- блок малоберцовый A02.5.11.014 29
- борозда A02.5.11.008 29
- бугор A02.5.11.002 29
- отросток латеральный A02.5.11.004 29
- медиальный A02.5.11.003 29
- бугорок A02.5.11.004 29
- мышца малоберцовая длинная, сухожилие, борозда A02.5.11.013 29
- пазуха предплюсны A02.5.11.009 29
- поверхность суставная кубовидная A02.5.11.015 29
- таранная A02.5.U.09 29
- задняя A02.5.11.012 29
- передняя A02.5.11.010 29
- средняя A02.5.11.011 29
- решетчатая A02.1.07.001 16
- воронка решетчатая A02.1.07.017 16
- лабиринт решетчатый A02.1.07.007 16
- отверстия решетчатые A02.1.07.003 16
- носовая раковина верхняя A02.1.07.013 16
- наивысшая A02.1.07.012 16
- средняя A02.1.07.014 16
- отросток крючковидный A02.1.07.016 16
- петушиный гребень A02.1.07.004 16
- пластинка глазничная A02.1.07.011 16
- перпендикулярная A02.1.07.006 16
- решетчатая A02.1.07.002 16
- пузырек решетчатый A02.1.07.015 16
- расщелина полулунная A02.1.07.018 16
- ячейки решетчатые задние A02.1.07.010 16
- передние A02.1.07.008 16
- средние A02.1.07.009 16
- седалищная A02.5.01.201 26
- бугор седалищный A02.5.01.204 26
- ветвь A02.5.01.203 26
- вырезка седалищная малая A02.5.01.206 26
- ость седалищная A02.5.01.205 26
- тело A02.5.01.202 26
- сесамовидные A02.0.00.016 8 A02.4.11.001 25 A02.5.19.001 30
- скуловая A02.1.14.001 18
- бугорок глазничный A02.1.14.007 18
- краевой A02.1.14.008 18
- отверстие скуловисочное A02.1.14.011 18
- скулоглазничное A02.1.14.009 18
- скулолицевое A02.1.14.010 18
- отросток височный A02.1.14.005 18
- лобный A02.1.14.006 18
- поверхность височная A02.1.14.003 18
- глазничная A02.1.14.004 18
- латеральная A02.1.14.002 18
- слезная A02.1.09.001 16
- слезная борозда A02.1.09.003 16
- слезный гребень задний A02.1.09.002 16
- крючок A02.1.09.004 16
- стопы A02.5.08.001 28
- край стопы большеберцовый A01.2.08.027 6
- латеральный A01.2.08.026 6
- малоберцовый A01.2.08.026 6
- медиальный A01.2.08.027 6
- тазовая A02.5.01.001 25
- вертлужная впадина A02.5.01.002 25
- вырезка A02.5.01.005 25
- край A02.5.01.003 25
- ямка A02.5.01.004 25
- ветвь седалищно-лобковая A02.5.01.007 25
- вырезка седалищная большая A02.5.01.009 25
- отверстие запирающее A02.5.01.008 25
- поверхность полулунная A02.5.01.006 25
- таранная A02.5.10.001 28
- блок A02.5.10.011 29
- поверхность верхняя A02.5.10.012 29
- борозда A02.5.10.009 29
- головка A02.5.10.002 28
- опора A02.5.11.006 29
- отросток задний A02.5.10.016 29
- латеральный A02.5.10.014 29
- поверхность лодыжковая латеральная A02.5.10.013 29
- медиальная A02.5.10.015 29
- пяточная суставная передняя A02.5.10.006 29
- суставная ладьевидная A02.5.10.003 28
- суставная подошвенной пяточно-ладьевидной связки A02.5.10.004 28
- пяточная средняя A02.5.10.008 29
- пяточно-ладьевидной части раздвоенной связки A02.5.10.005 29
- тело A02.5.10.010 29
- шейка A02.5.10.007 29
- теменная A02.1.02.001 11
- борозды(а) артериальные A02Л.02.006 11
- менингеальной артерии средней A02.1.02.005 11
- синуса сагиттального A02.1.02.004 11
- сигмовидного A02.1.02.003 11
- край затылочный A02.1.02.011 11
- лобный A02.1.02.015 11
- сагиттальный A02.1.02.013 11
- чешуйчатый A02.1.02.012 11
- линия височная верхняя A02.1.02.008 11
- нижняя A02.1.02.009 11
- отверстие теменное A02.1.02.019 11
- поверхность внутренняя A02.1.02.002 11
- наружная A02.1.02.007 11
- угол затылочный A02.1.02.016 11
- клиновидный A02.1.02.017 11
- сосцевидный A02.1.02.018 11
- трапециевидная A02.4.08.010 25
- трехгранная A02.4.08.006 24
- черепа A02.1.01.001 11
- ямка A02.0.00.034 8
- Крестец A02.2.05.001 25
- бугристость A02.2.05.008 20
- верхушка A02.2.05.021 21
- гребень крестцовый латеральный A02.2.05.017 21
- медиальный A02.2.05.016 21
- срединный A02.2.05.014 21
- латеральный A02.2.05.017 21
- медиальный A02.2.05.016 21
- срединный A02.2.05.014 21
- канал крестцовый A02.2.05.019 21
- крестцовое крыло A02.2.05.004 20
- [крестцовые позвонки S_(v)] A02.2.05.001 20
- линии поперечные A02.2.05.010 21
- мыс A02.2.05.003 20
- основание A02.2.05.002 20
- отверстия задние A02.2.05.015 21
- крестцовые задние A02.2.05.015 21
- межпозвоночные A02.2.05.011 21
- передние крестцовые A02.2.05.012 21
- отросток суставной верхний A02.2.05.005 20
- поверхность дорсальная A02.2.05.013 21

- газовая A02.2.05.009 21
- ушковидная A02.2.05.007 20
- рог крестцовый A02.2.05.018 21
- часть латеральная A02.2.05.006 20
- шель крестцовая A02.2.05.020 21
- Круг артериальный большого мозга A12.2.07.080 108
- Крыша среднего мозга A14.1.06.601 154

- л
- Ладонь A01.1.00.028 2
A01.2.07.022 5
- Лакуна мышечная A04.7.03.010 56
- сосудистая A04.7.03.011 56
- Легкие(ое) A06.5.01.001 78
- верхушка A06.5.01.005 78
- ворота A06.5.01.015 79
- доля нижняя A06.5.01.020 79
- корень A06.5.01.016 79
- край нижний A06.5.01.014 78
- передний A06.5.01.012 78
- левое A06.5.01.003 78
- доля верхняя A06.5.01.017 79
- сегмент базально-медиальный [Суц] A06.5.02.022 79
- сегмент базальный задний [С^х] A06.5.02.025 79
- сегмент базальный латеральный [С^{1х}] A06.5.02.024 79
- сегмент базальный передний [СУШ] A06.5.02.023 79
- сегмент верхний [CVI] A06.5.02.021 79
- сегмент верхушечно-задний [С^{г+п}] A06.5.02.016 79
- сегмент нижний [CV] A06.5.02.019 79
- сегмент передний [СIII] A06.5.02.017 79
- сегмент язычковый верхний [СIV] A06.5.02.019 79
- сегмент сердечный [СУШ] A06.5.02.022 79
- сердечная вырезка A06.5.01.013 78
- язычок A06.5.01.018 79
- поверхность диафрагмальная A06.5.01.010
- междолевая A06.5.01.011 78
- реберная A06.5.01.006 78
- часть позвоночная A06.5.01.007 78
- средостенная A06.5.01.008 78
- вдавление сердечное A06.5.01.009 78
- Легкое правое A06.5.01.002 78
- доля верхняя A06.5.02.002 79
- сегмент верхушечный [С,] A06.5.02.003 79
- сегмент задний [Си] A06.5.02.004 79
- сегмент передний [С, ..] A06.5.02.005 79
- доля нижняя A06.5.01.020 79
- сегмент базальный задний [С^v] A06.5.02.014 79
- сегмент верхний [СVI] A06.5.02.011 79
- сегмент базальный латеральный [С, ^x] A06.5.02.013 79
- сегмент базальный медиальный A06.5.02.011 79
- сегмент базальный передний [СVIII] A06.5.02.012 79
- сегмент сердечный [СVII] A06.5.02.011 79
- доля средняя A06.5.02.006 79
- сегмент латеральный [СIV] A06.5.02.007 79
- сегмент медиальный [СV] A06.5.02.008 79
- шель горизонтальная A06.5.01.022 79
- основание A06.5.01.004 78
- сосуды кровеносные внутрилегочные A06.5.01.023 79
- Легкое, шель косая A06.5.01.021 79
- Лептоменинкс A14.1.01.003 135
- Линия грудинная A01.2.00.013 3
- лопаточная A01.2.00.020 3
- окологрудинная АО 1.2.00.014 3
- околпозвоночная A01.2.00.021 3
- подмышечная задняя A01.2.00.019 3
- передняя A01.2.00.017 3
- средняя A01.2.00.018 3
- сосковая АО 1.2.00.016 3
- срединная задняя A01.2.00.022 3
- передняя A01.2.00.012 3
- среднеключичная A01.2.00.015 3
- эпифизарная A02.0.00.021 8
- Лицо АО 1.1.00.006 2
- мышцы A04.1.03.001 43
- Лоб A01.1.00.002 2 A02.1.00.013 9
- Лобное(ый, ая) возвышение A02.1.03.004 11
- гребень A02.1.03.016 12
- пазуха A02.1.03.029
- апертура A02.1.03.030 12
- — перегородка A02.1.03.031 12
- Ложе(а) фасциальное бедра заднее A04.7.01.003 54
- сгибателей A04.7.01.003 54
- медиальное A04.7.01.004 54
- ложе фасциальное приводящих мышц A04.7.01.004 54
- переднее A04.7.01.002 54
- фасциальное ложе разгибателей A04.7.01.002 54
- голени заднее A04.7.01.006 54
- ложе фасциальное сгибателей A04.7.01.006 54
- часть глубокая A04.7.01.008 54
- икроножная A04.7.01.007 54
- камбаловидная A04.7.01.008 54
- поверхностная A04.7.01.007 54
- трехглавая A04.7.01.007 54
- латеральная A04.7.01.009 54
- мышц малоберцовых A04.7.01.009 54
- переднее A04.7.01.005 54
- разгибателей A04.7.01.005 54
- конечности верхней A04.6.01.001 51
- Локоть АО 1.1.00.023 2
- Лопатка A02.4.01.002 22
- акромион A02.4.01.009 22
- бугорок дельтовидный A02.4.01.006 22
- надсуставной A02.4.01.020 22
- подсуставной A02.4.01.021 22
- впадина суставная A02.4.01.019 22
- вырезка лопатки A02.4.01.015 22
- край верхний A02.4.01.014 22
- латеральный A02.4.01.013 22
- медиальный A02.4.01.012 22
- ость A02.4.01.005 22
- отросток клювовидный A02.4.01.023 23
- поверхность задняя A02.4.01.004 22
- ключичная суставная A02.4.01.010 22
- передняя A02.4.01.002 22
- реберная A02.4.01.002 22
- угол акромиона A02.4.01.011 22
- верхний A02.4.01.018 22
- латеральный A02.4.01.017 22
- нижний A02.4.01.016 22
- шейка A02.4.01.022 22
- ямка надостная A02.4.01.007 22

- подостная A02.4.01.008 22
 - подлопаточная A02.4.01.003 22
 - Лордоз поясничный A02.2.00.007 19
 - шейный A02.2.00.006 19
 - Лоханка почечная A08.1.05.001 82
 - оболочка адвентициальная A08.1.05.009 82
 - мышечная A08.1.05.010 82
 - слизистая A08.1.05.011 82
 - тип ампулярный A08.1.05.008 82
 - ветвистый A08.1.05.002 82
 - чашка(и) большие A08.1.05.003 82
 - верхняя A08.1.05.005 82
 - нижняя A08.1.05.006 82
 - средняя A08.1.05.005 82
 - малые A08.1.05.007 82
 - верхняя A12.3.05.002
 - Луковица вены яремной внутренней нижняя A12.3.05.005 120
 - Лучистый венец A14.1.09.550 171
 - капсула наружная A14.1.09.551 171
 - самая наружная A14.1.09.552 171
 - спайка передняя A14.1.08.421 171
 - часть задняя A14.1.09.254 171
 - часть передняя A14.1.09.253 171
- М
- Матка A09.1.03.001 84
 - д н о A09.1.03.002 84
 - клетчатка околоматочная A09.1.03.021 85
 - околошеечная A09.1.03.022 85
 - край A09.1.03.005 84
 - миометрий A09.1.03.025 85
 - мышца прямокишечно-маточная A09.1.03.026 85
 - параметрий A09.1.03.021 85
 - парацервикс A09.1.03.022 85
 - периметрии A09.1.03.023 85
 - оболочка мышечная A09.1.03.025 85
 - мышца прямокишечно-маточная A09.1.03.026 85
 - подсерозная A09.1.03.024
 - слизистая A09.1.03.027 85
 - железы маточные A09.1.03.028 85
 - основа подсерозная A09.1.03.024 85
 - отверстие A09.1.03.015 85
 - внутреннее анатомическое A09.1.03.009 85
 - губа задняя A09.1.03.017 85
 - передняя A09.1.03.016 85
 - поверхность задняя A09.1.03.006 84
 - кишечная A09.1.03.006 84
 - передняя A09.1.03.008 85
 - пузырная A09.1.03.008 85
 - полость A09.1.03.007 84
 - р о г A09.1.03.004 84
 - связка кардинальная A09.1.03.031 85
 - круглая A09.1.03.029 85
 - лобково-шеечная A09.1.03.030 85
 - поперечная связка шейки A09.1.03.031 85
 - прямокишечно-маточная A09.1.03.032 85
 - тело A09.1.03.003 84
 - шейка A09.1.03.010 85
 - канал A09.1.03.018 85
 - железы шейки A09.1.03.020 85
 - складки пальмовидные A09.1.03.019 85
 - часть влагалищная A09.1.03.014 85
 - надвлагалищная A09.1.03.011 85
 - отверстие гистологическое внутреннее A09.1.03.013 85
 - перешеек матки A09.1.03.012 85
 - Маточная труба ампула A09.1.02.006 84
 - бахромки A09.1.02.004 84
 - яичниковая бахромка A09.1.02.005 84
 - воронка A09.1.02.003 84
 - оболочка мышечная A09.1.02.012 84
 - подсерозная A09.1.02.011 84
 - серозная A09.1.02.010 84
 - слизистая A09.1.02.012 84
 - складки трубные A09.1.02.014 84
 - отверстие маточное A09.1.02.009 84
 - перешеек A09.1.02.007 84
 - часть маточная A09.1.02.008 84
 - Мезокортекс A14.1.09.306 167
 - Мезотендиний A04.8.01.008 57
 - Мембрана атлантозатылочная задняя A03.1.08.004 34
 - передняя A03.1.08.002 33
 - Метаталамус A14.1.08.801 160 A14.1.08.301 157
 - листок межколенчатый A14.1.08.807 160
 - тело коленчатое латеральное A14.1.08.302 157
 - медиальное A14.1.08.303 157
 - ядро коленчатого тела латерального вентральное A14.1.08.806 160
 - дорсальное A14.1.08.802 160
 - слой крупноклеточные A14.1.08.804 160
 - слои мелкоклеточные A14.1.08.805 160
 - слой пылевидно-клеточный A14.1.08.803 160
 - медиального A14.1.08.808 160
 - ядро вентральное A14.1.08.809 160
 - ядро дорсальное A14.1.08.810 160
 - ядро крупноклеточное медиальное A14.1.08.811 161
 - Метафиз A02.0.00.022 8
 - Мизинец A01.2.07.031 6
 - возвышение A01.2.07.024 5
 - Миндалина глоточная A05.3.01.006 130
 - крипты A05.3.01.008 130
 - узелки лимфоидные A05.3.01.009 130
 - ямочки A05.3.01.007 130
 - небная A05.2.01.011 130
 - капсула A05.2.01.012 130
 - крипты A05.2.01.015 130
 - ямочки A05.2.01.014 130
 - трубная A05.3.01.016 130
 - крипты A13.2.02.003 130
 - язычная A05.1.04.022 64 A05.1.04.022 130
 - крипты A13.2.02.002 130
 - узелки лимфоидные A05.1.04.023 130
 - Миндаликовая капсула A05.2.01.012 64
 - шель A05.2.01.013 64
 - ямка A05.2.01.009 64
 - Миндаликовые крипты A05.2.01.015 64, A05.3.01.008 65
 - ямочки A05.2.01.014 64
 - Миндаликовый синус A05.2.01.009 64
 - Миокард A12.1.06.001 100
 - проводящая система сердца A12.1.06.002 100
 - пучок предсердно-желудочковый A12.1.06.005 100
 - левая ножка A12.1.06.007 100
 - ветви субэндокардиальные A12.1.06.008 100
 - правая ножка A12.1.06.006 100
 - узел предсердно-желудочковый A12.1.06.004 100
 - синусно-предсердный A12.1.06.003 100

- Мозг большой A14.1.09.001 162
- волокна дугообразные A14.1.09.554 171
 - гиппокамп A14.1.09.321 167
 - доля височная A14.1.09.136 165
 - борозда височная верхняя A14.1.09.147 165
 - борозда височная нижняя A14.1.09.145 164
 - борозда височная поперечная A14.1.09.144 164
 - затылочная A14.1.09.132 163 165
 - борозда затылочная полулунная A14.1.09.134 163
 - борозда затылочная поперечная A14.1.09.135 163
 - борозда затылочно-височная A14.1.09.229 165
 - борозда коллатеральная A14.1.09.147 164, 165
 - борозда латеральная A14.1.09.227 165
 - борозда медиальная A14.1.09.228 165
 - борозда нижняя A14.1.09.147 165
 - борозда предзатылочная A14.1.09.109 163
 - извилины(ы) височная верхняя A14.1.09.138 163
 - покрышка височная A14.1.09.139 163
 - извилины височные поперечные A14.1.09.140 163
 - задняя A14.1.09.142 164
 - передняя A14.1.09.141 164
 - средняя A14.1.09.146 164
 - извилина затылочно-височная латеральная A14.1.09.227 165
 - извилина затылочно-височная медиальная A14.1.09.228 165
 - извилина язычная A14.1.09.226 165
 - клин A14.1.09.224 165
 - площадка височная A14.1.09.143 164
 - полюс височный A14.1.09.137 163
 - теменно-затылочная A14.1.09.108 165
 - шпорная A14.1.09.225 165
 - вырезка предзатылочная A14.1.09.109 163
 - полюс затылочный A14.1.09.133 163
 - лимбическая A14.1.09.230 165
 - бахромка гиппокампа A14.1.09.239 165
 - борозда бахромчато-зубчатая A14.1.09.238 165
 - борозда гиппокампальная A14.1.09.236 165
 - борозда коллатеральная A14.1.09.206 165
 - борозда обонятельная A14.1.09.240 165
 - борозда поясная A14.1.09.203 165
 - извилина зубчатая A14.1.09.237 165
 - извилина ленточная A14.1.09.233 165
 - извилина парагиппокампальная A14.1.09.234 165
 - извилина поясная A14.1.09.231 165
 - перешеек поясной извилины A14.1.09.232 165
 - крючок A14.1.09.235 165
 - Мозг большой, доля лобная A14.1.09.110 163, 164
 - борозда(ы) глазничные A14.1.09.217 164
 - лобные A14.1.09.122 163 A14.1.09.117 163
 - обонятельная A14.1.09.219 164
 - околообонятельные A14.1.09.215 164
 - парацентральная A14.1.09.208 164
 - предцентральная A14.1.09.120 163
 - центральная A14.1.09.103 164
 - долька парацентральная A14.1.09.209 164
 - извилина лобная верхняя A14.1.09.121 163
 - обонятельная A14.1.09.220 164 A14.1.09.221 164
 - околообонятельная A14.1.09.214 164
 - нижняя A14.1.09.113 163
 - часть глазничная A14.1.09.114 163
 - часть покрышечная A14.1.09.116 163
 - часть треугольная A14.1.09.115 163
 - предцентральная A14.1.09.120 163
 - средняя A14.1.09.118 163 207 164
 - паратерминальная АИЛ.09.212 164
 - парацентральная передняя A14.1.09.210 164
 - покрышка лобная A14.1.09.112 163
 - полюс лобный A14.1.09.111 163
 - теменная A14.1.09.123 163, 165
 - борозда внутритеменная A14.1.09.127 163
 - краевая A14.1.09.204 165
 - подтеменная A14.1.09.205 165
 - постцентральная A14.1.09.129 163
 - теменно-затылочная A14.1.09.108 165
 - ветвь краевая A14.1.09.204 165
 - долька парацентральная A14.1.09.209 165
 - извилина парацентральная задняя A14.1.09.222 165
 - предклинье A14.1.09.223 165
 - долька верхняя A14.1.09.130 163
 - нижняя A14.1.09.125 163
 - покрышка теменная A14.1.09.126 163
 - извилина надкраевая A14.1.09.131 163
 - постцентральная A14.1.09.128 163
 - угловая A14.1.09.124 163
 - желудочек боковой A14.1.09.272 166
 - клубок сосудистый A14.1.09.283 166
 - коллатеральное возвышение A14.1.09.282 166
 - коллатеральный треугольник A14.1.09.280 166
 - луковица заднего рога A14.1.09.284 166
 - отверстие межжелудочковое A14.1.08.411 166
 - пластинка прикрепленная A14.1.09.276 166
 - полоска терминальная A14.1.09.275 166
 - преддверие A14.1.09.281 166
 - птичья шпора A14.1.09.285 167
 - рог височный A14.1.09.287 167
 - рог задний A14.1.09.286 167
 - луковица A14.1.09.284 167
 - рог затылочный A14.1.09.286 167
 - рог лобный A14.1.09.273 166
 - рог нижний A14.1.09.287 167
 - рог передний A14.1.09.273 166
 - сосудистая лента A14.1.09.277 166
 - щель A14.1.09.278 166
 - сосудистое сплетение A14.1.09.280 166
 - кора A14.1.09.301 167
 - аллокортекс A14.1.09.305 167
 - волокна нервные тангенциальные A14.1.09.320 167
 - древняя A14.1.09.303 167
 - изокортекс A14.1.09.307 167
 - мезокортекс A14.1.09.306 167
 - новая A14.1.09.304 167
 - перегородка прозрачная A14.1.09.262 166
 - пластинка A14.1.09.264 166
 - пластинка зернистая внутренняя A14.1.09.312 167
 - наружная A14.1.09.310 167
 - A14.1.09.313 167
 - пирамидная внутренняя A14.1.09.313 167
 - пластинка I A14.1.09.309 167
 - II A14.1.09.310 167
 - III A14.1.09.311 167
 - IV A14.1.09.312 167
 - V A14.1.09.313 167
 - VI A14.1.09.314 167

- полость A14.1.09.263 166
 ядро перегородки предкомиссуральное
 A14.1.09.265 166
 —молекулярная A14.1.09.309 167
 —мультиформная A14.1.09.314 167
 —старая A14.1.09.302 167
 —поле околообонятельное A14.1.09.213 164
 —подмозолистое A14.1.09.211 164
 —полоска затылочная A14.1.09.318 167
 пластинки зернистой внутренней A14.1.09.317
 167
 полоска пластинки зернистой наружной
 A14.1.09.316 167
 полоска пластинки молекулярной A14.1.09.315
 167
 полоска пластинки пирамидной внутренней
 A14.1.09.319 167
 —серп A14.1.01.103 135
 —свод A14.1.09.255 166
 —лента свода A14.1.09.261 166
 —ножка A14.1.09.259 166
 —спайка A14.1.09.269 166
 —столб A14.1.09.420 166
 волокна посткомиссуральные A14.1.09.257 166
 волокна предкомиссуральные A14.1.09.256 166
 —тело A14.1.09.258 166
 —спайка передняя A14.1.08.421 166
 часть задняя A14.1.09.254 166
 часть передняя A14.1.09.253 166
 —тело мозолистое A14.1.09.241 165
 —валик A14.1.09.245 165
 —клюв A14.1.09.242 165
 —коллено A14.1.09.243 165
 —лучистость мозолистого тела A14.1.09.249
 166
 покров A14.1.09.252 166
 щипцы большие A14.1.09.251 166
 щипцы затылочные A14.1.09.251 166
 щипцы лобные A14.1.09.250 166
 щипцы малые A14.1.09.250 166
 —пластинка терминальная A14.1.08.419 166
 —сосудистый орган терминальной пластинки
 A14.1.08.940 166
 —полоска продольная A14.1.09.247 165
 A14.1.09.248 166
 —покров серый A14.1.09.246 165
 —ядра перегородочные и связанные с ним структу-
 ры A14.1.09.266 166
 орган субфорникальный A14.1.08.412 166
 ядро перегородки дорсальное A14.1.09.267 166
 латеральное A14.1.09.268 166
 медиальное A14.1.09.269 166
 перегородочно-бахромчатое A14.1.09.270 166
 треугольное A14.1.09.271 166
 —слои изокортекса A14.1.09.308 167
 —полушария A14.1.09.002 162
 Мозг большой, полушария, борозда(ы) A14.1.09.006
 162
 —коллатеральная A14.1.09.206 164
 —краевая A14.1.09.204 164
 —междолевые A14.1.09.102 164
 —мозолистого тела A14.1.09.202 164
 —подтеменная A14.1.09.205 164
 —поясная A14.1.09.205 164
 —теменно-затылочная A14.1.09.108 164
 —ветвь краевая A14.1.09.204 164
 —доли A14.1.09.005 162
 —извилины A14.1.09.004 162
 —плащ A14.1.09.003 162
 —поверхность(и) верхнелатеральная
 A14.1.09.101 163
 борозда латеральная, ветвь восходящая
 A14.1.09.106 163
 борозда междолевая A14.1.09.102 163
 борозда предзатылочная A14.1.09.109 163
 борозда теменно-затылочная A14.1.09.108 163
 борозда центральная A14.1.09.103 163
 —нижняя и медиальная A14.1.09.201 164
 —головной A14.1.03.001 141
 —мост ствола A14.1.03.010 141
 —оболочка паутинная A14.1.01.204 136
 грануляции A14.1.01.205 136
 трабекулы A14.1.01.206 136
 —ствол A14.1.03.009 141
 —бульбус АИЛ.03.003 141
 —мозг продолговатый A14.1.03.003 141
 —средний A14.1.03.010 141
 —мост A14.1.03.010 141
 Мозг головной ромбовидный A14.1.03.002 141
 —бульбус A14.1.03.003 141
 —мозг задний A14.1.03.004 141
 —конечный A14.1.03.008 141
 —передний A14.1.03.006 141
 —продолговатый A14.1.03.003 141
 —промежуточный A14.1.03.007 141
 —средний A14.1.03.065 141
 —мост и мозжечок A14.1.03.004 141
 —конечный A14.1.09.001 162
 —волокна ассоциативные, пояс A14.1.09.555 171
 длинные A14.1.09.558 171
 короткие A14.1.09.559 171
 —пучки затылочные вертикальные
 A14.1.09.563 171
 волокна каудальные A14.1.09.565 171
 волокна латеральные A14.1.09.564 171
 —пучки затылочные горизонтальные
 A14.1.09.566 171
 волокна клиновидные A14.1.09.567 171
 волокна язычные A14.1.09.568 171
 пучок затылочно-лобный верхний A14.1.09.562
 171
 нижний A14.1.09.561 171
 пучок крючковидный АИЛ.09.560 171
 пучок подмозолистый АИЛ.09.562 171
 пучок продольный верхний АН.1.09.557 171
 пучок продольный нижний АН.1.09.556 171
 —комиссуральные А И Л.09.569 171
 волокна мозолистого тела А Н .1.09.570 171
 спайка гиппокампа A14.1.09.571 171
 спайка передняя A14.1.09.421 171
 — часть базальная АИЛ.09.401 168
 тело миндалевидное A14.1.09.402 168
 —костный A13.1.01.001 130
 —желтый A02.0.00.039 8
 —красный A02.0.00.040 8
 — продолговатый A14.1.03.003 141
 —борозда височная верхняя A14.1.09.145 164
 нижняя A14.1.09.147 164
 поперечная A14.1.09.144 164
 средняя A14.1.09.146 164
 —борозда(ы) круговая A14.1.09.154 164
 —центральная A14.1.09.153 164

- борозда латеральная задняя A14.1.04.012 141
- передняя A14.1.04.005 141
- позадиоливая A14.1.04.010 141
- предоливая A14.1.04.007 141
- волокна дугообразные наружные передние A14.1.04.009 141
- доля островковая A14.1.09.150 164
- извилина височная нижняя A14.1.09.148 164
- поперечная задняя A14.1.09.142 164
- передняя A14.1.09.141 164
- средняя A14.1.09.146 164
- канатик боковой A14.1.04.007 141
- ножка мозжечковая нижняя A14.1.04.013 141
- тело веревчатое A14.1.04.014 141
- олива A14.1.04.008 141
- островок, извилина(ы) A14.1.09.150 164
- длинная A14.1.09.151 164
- короткие A14.1.09.152 164
- отверстие слепое A14.1.04.002 141
- перекрест пирамид A14.1.04.004 141
- пирамида A14.1.04.003 141
- площадка височная A14.1.09.143 164
- поле позадиоливое A14.1.04.011 141
- пучок клиновидный A14.1.04.016 141
- строение A14.1.03.003 141
- щель срединная передняя A14.1.04.001 141
- промежуточный A14.1.08.001 157
- спинной A14.1.02.001 137
- борозда латеральная задняя A14.1.02.011 137
- передняя A14.1.02.010 137
- промежуточная A14.1.02.012 137
- срединная A14.1.02.008 137
- вещество белое A14.1.02.201 139
- A14.1.02.024 137
- волокна оливоспинномозговые A14.1.02.213 139
- волокна ретикулоспинномозговые A14.1.02.208 139
- канатик боковой A14.1.02.215 139
- путь бульборетикулоспинномозговой A14.1.02.221 139
- путь заднелатеральный A14.1.02.228 140
- путь корково-спинномозговой латеральный A14.1.02.219 139
- путь красноядерно-спинномозговой A14.1.02.220 139
- путь межпозиционно-спинномозговой A14.1.02.218 139
- одиночно-спинномозговой A14.1.02.235 140
- спинномозговой голубого пятна A14.1.02.232 140
- путь спинномозговой нерва тройничного A14.1.02.238 140
- путь спинокрышечный A14.1.02.224 140
- путь спиномозжечковый задний A14.1.02.227 140
- путь спиномозжечковый передний A14.1.02.226 140
- путь спинооливный A14.1.02.230 140
- путь спинопреддверный A14.1.02.237 140
- путь спиноретикулярный A14.1.02.231 140
- путь спиноталамический латеральный A14.1.02.225 140
- путь спиношейный A14.1.02.236 140
- путь шатрово-спинномозговой A14.1.02.217 139
- путь шовный спинномозговой латеральный A14.1.02.234 140
- передний A14.1.02.212 139
- волокна клиновидно-спинальные A14.1.02.245 140
- волокна пучка клиновидного A14.1.02.247 140
- волокна пучка тонкого A14.1.02.248 140
- волокна тонкоспинальные A14.1.02.246 140
- передний A14.1.02.202 139
- путь интерстициоспинномозговой A14.1.02.210 139
- крышеспинномозговой A14.1.02.211 139
- мосторетикулоспинномозговой A14.1.02.209 130
- передний корково-спинномозговой A14.1.02.205 139
- мосторетикулоспинномозговой A14.1.02.209 139
- спиноталамический A14.1.02.214 139
- шовно-спинномозговой A14.1.02.212 139
- пучок боковой собственный A14.1.02.216 139
- борозды краевой A14.1.02.205 139
- передний собственный A14.1.02.203 139
- канатик задний A14.1.02.239 140
- пучок клиновидный A14.1.02.244 140
- пучок межпучковый A14.1.02.242 140
- пучок полулунный A14.1.02.242 140
- пучок септомаргинальный A14.1.02.241 140
- пучок собственный задний A14.1.02.240 140
- пучок тонкий A14.1.02.243 140
- серое A14.1.02.020 137
- рог боковой A14.1.02.022 137
- рог задний A14.1.02.023 137
- рог передний A14.1.02.021 137
- студенистое центральное A14.1.02.025 137
- желудочек терминальный A14.1.02.206 137
- канал центральный A14.1.02.019 137
- канатики A14.1.02.013 137
- конус мозговой A14.1.02.004 137 A14.1.02.005 137
- перегородка задняя срединная A14.1.02.009 137
- ретикулярная формация A14.1.02.140 139
- сегменты грудные [1—12] A14.1.02.015 137
- копчиковые [1—3] A14.1.02.018 137
- крестцовые [1—5] A14.1.02.017 137
- шейные [1—8] A14.1.02.014 137
- спайка серая задняя A14.1.02.304 140
- передняя A14.1.02.303 140
- столб боковой A14.1.02.130 138
- вещество промежуточное латеральное A14.1.02.136 138
- вещество промежуточно-медиальное A14.1.02.137 138
- вещество промежуточное центральное A14.1.02.134 138
- пластинка спинномозговая A14.1.02.131 138
- рог боковой A14.1.02.132 138
- ядро промежуточно-латеральное A14.1.02.134 138
- ядро грудное заднее A14.1.02.135 139
- ядро дорсальное A14.1.02.135 139
- ядра крестцовые парасимпатические A14.1.02.138 139
- ядро медиальное переднее A14.1.02.141 138
- ядро нерва полового A14.1.02.139 138
- задний A14.1.02.114 138
- вещество висцеральное вторичное A14.1.02.125 138

- головка A14.1.02.118 138
 вещество студенистое A14.1.02.119 138
 пластинка(и) спинномозговая I A14.1.02.117 138
 пластинка спинномозговая II A14.1.02.119 138
 основание A14.1.02.123 138
 пластинка спинномозговая VI A14.1.02.124 138
 рог задний A14.1.02.115 138
 верхушка A14.1.02.116 138
 пластинка I спинномозговая A14.1.02.117 138
 ядро краевое A14.1.02.117 138
 шейка A14.1.02.120 138
 пластинки спинномозговые III, IV A14.1.02.121 138
 пластинки спинномозговые V A14.1.02.122 138
 ядро внутреннее базилярное A14.1.02.126 138
 ядро заднее бокового канатика A14.1.02.129 138
 ядро заднее шейное A14.1.02.138 A14.1.02.127 138
 — передний A14.1.02.103 138
 — рог передний A14.1.02.103 138
 пластинки спинномозговые VII—IX A14.1.02.104 138
 ядро заднелатеральное A14.1.02.108 138
 ядро заднемедиальное A14.1.02.110 138
 ядро заднелатеральное A14.1.02.109 138
 ядро краевое A14.1.02.117 138
 ядро нерва диафрагмального A14.1.02.113 138
 ядро нерва добавочного A14.1.02.112 138
 ядро переднее A14.1.02.106 138
 ядро переднелатеральное A14.1.02.105 138
 ядро переднемедиальное A14.1.02.107 138
 — столбы серые A14.1.02.101 138
 — структуры центральные A14.1.02.301 140
 канал центральный A14.1.02.019 141
 спайка белая задняя A14.1.02.306 141
 спайка белая передняя A14.1.02.305 141
 — утолщение пояснично-крестцовое A14.1.02.003 137
 — часть грудная A14.1.02.015 137
 — копчиковая A14.1.02.018 137
 — крестцовая A14.1.02.017 137
 — поясничная A14.1.02.016 137
 — шейная A14.1.02.014 137
 — часть спинномозговая терминальной нити A14.1.02.005 137
 — щель срединная передняя A14.1.02.007 137
 - средний A14.1.03.005 150
 — апертура водопровода A14.1.06.502 153
 — борозда нерва глазодвигательного A14.1.06.003 150
 — вещество белое A14.1.06.201 151
 волокна гипоталамо-спинномозговые A14.1.06.203 151
 волокна корково-среднемозговые A14.1.06.223 152
 волокна корково-ядерные A14.1.06.202 151
 волокна крышеоливные A14.1.05.307 152
 волокна предкрышеоливные A14.1.05.306 152
 перекресты покрышечные A14.1.06.220 152
 перекрест покрышки задний A14.1.06.221 152
 перекрест покрышки передний A14.1.06.222 152
 покрышечный перекрест задний A14.1.06.221 152
 покрышечный перекрест передний A14.1.06.222 152
 петля латеральная A14.1.06.204 151
 петля медиальная A14.1.06.207 151
 петля спинномозговая A14.1.06.215 152
 петля тройничная A14.1.06.208 151
 путь(и) красноядерно-оливный A14.1.06.214 152
 путь красноядерно-спинномозговой A14.1.06.213 152
 путь красноядерно-ядерный A14.1.06.212 152
 путь крышебульбарный A14.1.06.218 152
 путь крышестомовой A14.1.06.205 151 A14.1.06.219 152
 путь крышеспинномозговой A14.1.04.112 152
 пути переднелатеральные A14.1.06.215 152
 путь покрышечный центральный A14.1.05.325 151
 волокна красноядерно-оливные A14.1.05.326 151
 волокна мозжечково-оливные A14.1.05.328 151
 путь тройничного нерва среднемозговой A14.1.06.210 152
 пучок продольный A14.1.06.211 152 A14.1.06.211 152 A14.1.06.209 152
 — продырявленное среднее A14.1.06.002 150
 — серое A14.1.06.301 152
 — ретикулярная формация A14.1.06.327 153
 — центральное A14.1.06.321 153
 — ядро(ядра) вокругножковое A14.1.06.322 153
 — добавочные глазодвигательного нерва A14.1.06.303 152
 ядра автономные A14.1.06.304 152
 ядра висцеральные A14.1.06.304 152
 ядро дорсальное A14.1.06.306 152
 ядро переднемедиальное A14.1.06.305 152
 — задней спайки A14.1.06.309 153
 часть вентральная A14.1.06.310 153
 часть дорсальная A14.1.06.312 153
 часть интерстициальная A14.1.06.311 153
 — интерстициальное A14.1.06.307 162
 — клиновидное A14.1.06.334 153
 — красное A14.1.06.323 153
 часть заднемедиальная A14.1.06.326 153
 часть крупноклеточная АИЛ.06.324 153
 часть мелкоклеточная A14.1.06.325 153
 — нерва блокового A14.1.06.319 153
 — глазодвигательного A14.1.06.302 152
 — зрительного добавочное A14.1.06.314 153
 ядро заднее A14.1.06.315 153
 ядро латеральное A14.1.06.316 153
 ядро медиальное A14.1.06.317 153
 — тройничного среднемозговое A14.1.05.409 153
 — околохолмикое A14.1.06.320 153
 — плащиковое A14.1.06.328 153
 — подручковое A14.1.06.329 153
 — покрышки A14.1.06.330 153 A14.1.06.336 153
 — ретикулярные A14.1.05.501 149

- центральное предкомиссуральное
A14.1.06.308 163
- черное A14.1.06.111 151
- часть компактная A14.1.06.112 151
- часть латеральная A14.1.06.113 151
- часть позадикрасноядерная A14.1.06.115 151
- часть сетчатая A14.1.06.114 151
- водопровод A14.1.06.501 153
- крыша A14.1.06.601 154
- перекрест волокон блоковидных нервов
A14.1.06.615 154
- пластинка крыши A14.1.06.011 154
- четверохолмия A14.1.06.011 154
- I A14.1.06.606 154
- II A14.1.06.607 154
- III A14.1.06.608 154
- IV A14.1.06.609 154
- V A14.1.06.610 154
- VI A14.1.06.611 154
- VII A14.1.06.612 154
- ручка холмика верхнего A14.1.06.013 154
- нижнего A14.1.06.012 154
- слой глубокий мозговой A14.1.06.612 154
- слой глубокий серый A14.1.06.611 154
- слой зональный A14.1.06.612 154
- слой зрительный A14.1.06.608 154
- слой поверхностный серый A14.1.06.607 154
- слой промежуточный мозговой A14.1.06.610 154
- спайка холмика верхнего A14.1.06.614 154
- нижнего A14.1.06.313 154
- холмик верхний A14.1.06.015 154
- нижний A14.1.06.014 154
- ядра нижнего холмика A14.1.06.602 154
- ножка A14.1.06.004 150
- борозда латеральная A14.1.06.006 150
- волокна корково-ретикулярные A14.1.06.110
151
- ножка мозжечковая верхняя A14.1.06.009 151
- основание A14.1.06.101 151
- путь корково-мостовой A14.1.06.105 151
- волокна височно-мостовые A14.1.06.109 151
- волокна затылочнo-мостовые A14.1.06.107 151
- волокна лобно-мостовые A14.1.06.106 151
- волокна теменно-мостовые A14.1.06.108 151
- пирамидный A14.1.06.102 151
- волокна корково-спинномозговые A14.1.06.103
151
- волокна корково-ядерные A14.1.06.104 151
- часть вентральная A14.1.06.005 150, 151
- пластинка крыши A14.1.06.011 151
- четверохолмия A14.1.06.011 151
- покрывка A14.1.06.007 151
- ручка холмика верхнего A14.1.06.013 151
- нижнего A14.1.06.012 151
- серый A14.1.06.609 154
- треугольной петли латеральной A14.1.06.008 150
- уздечка паруса мозгового верхнего A14.1.06.010
151
- холмик верхний A14.1.06.015 151
- нижний A14.1.06.014 151
- ядра ретикулярные A14.1.06.701 154
- ядро подклиновидное A14.1.06.335 154
- ядро покрывки ножкомостовое A14.1.06.336 154
- часть компактная A14.1.06.337 154
- часть рассеянная A14.1.06.338 154
- ядро клиновидное A14.1.06.334 154
- ядро линейное верхнее A14.1.06.404 153
- ядро линейное нижнее A14.1.06.402 153
- ядро линейное промежуточное A14.1.06.403 153
- ядро околоножковое A14.1.06.702 154
- ядра шва A14.1.06.401 153
- ямка межножковая A14.1.06.001 150
- Мозговые оболочки A14.1.01.001 135
- лептоменинкс A14.1.01.003 135
- мягкая A14.1.01.003 135
- паутинная A14.1.01.003 135
- пахименинкс A14.1.01.002 135
- твердая A14.1.01.101 135
- оболочка головного мозга A14.1.01.102 135
- Мозжечок A14.1.07.001 154
- вестибулярный A14.1.07.007 154
- вещество белое A14.1.07.418 157
- долинка A14.1.07.005 154
- долька центральная [II и III] A14.1.07.105 155
- часть задняя [III] A14.1.07.107 155
- часть передняя [II] A14.1.07.107 [III] 155
- доля задняя A14.1.07.201 155
- бугор [VII В] A14.1.07.212 155
- долька(и) задняя четырехугольная [H VI]
A14.1.07.204 155
- простая [H VI и VI] A14.1.07.202 155
- двубрюшная [H VIII] A14.1.07.216 155
- часть латеральная A14.1.07.217 155
- часть парамедианной дольки связанная [H VIII
A] A14.1.07.217 155
- парамедианная [H VII В] A14.1.07.213 156
- околочлочковая задняя [H VIII В]
A14.1.07.219 156
- петлевидная [H VII А] A14.1.07.207 155
- полулунные(ая) A14.1.07.207 155
- 'верхняя A14.1.07.208 155
- полулунная верхняя A14.1.07.208 155
- нижняя A14.1.07.210 155
- тонкая A14.1.07.213 156
- листок червя [VII А] A14.1.07.206 155
- ножка петлевидной дольки вторая
A14.1.07.210 155
- первая [H VII А] 153 A14.1.07.208 155
- пирамида [VIII] A14.1.07.215 156
- скат [VI] A14.1.07.203 155
- часть дольки двубрюшной медиальная
A14.1.07.219 156
- щель внутридвубрюшная A14.1.07.218 156
- вторичная A14.1.07.220 156
- Мозжечок, доля задняя A14.1.07.201 155
- заднелатеральная A14.1.07.223 156
- задняя верхняя A14.1.07.205 155
- позадискатная A14.1.07.205 155
- нижняя передняя A14.1.07.218 156
- полулунно-тонкая A14.1.07.211 155
- постпарамидная A14.1.07.200 156
- клочково-узелковая A14.1.07.301 156
- клочок [H X] A14.1.07.304 156
- ножка клочка A14.1.07.303 156
- узелок [X] A14.1.07.302 156
- передняя A14.1.07.102 155
- преддвубрюшная A14.1.07.214 156
- предпирамидная A14.1.07.214 156
- язычок [IX] A14.1.07.221 156
- слой грушевидных нейронов A14.1.07.404 156
- зернистый A14.1.07.403 156
- клеток Пуркинью A14.1.07.404 156

- молекулярный A14.1.07.405 156
- листки A14.1.07.003 154
- мостовой A14.1.07.009 155
- намет A14.1.01.106 135
- ножки(а) A14.1.07.412 156
- ножка верхняя A14.1.07.417 157
- нижняя A14.1.07.413 156
- тело веревчатое A14.1.07.414 156
- околоверевчатое A14.1.07.415 156
- средняя A14.1.07.416 156
- полушарное [Н II - Н X] A14.1.07.004 154
- пучок крючковидный A14.1.07.420 157
- серп A14.1.01.106 135
- спайка A14.1.07.419 157
- спинальный A14.1.07.008 155
- тело A14.1.07.101 155
- вершина [IV и V] A14.1.07.112 155
- часть передняя A14.1.07.113 155
- долька четырехугольная [Н IV и Н V] A14.1.07.116 155
- часть задняя [Н V] A14.1.07.118 155
- часть передняя A14.1.07.117 155
- крыло центральной дольки A14.1.07.108 155
- часть верхняя [Н III] A14.1.07.110 155
- часть нижняя [Н II] A14.1.07.109 155
- щель внутривершинная A14.1.07.114 155
- часть задняя [У] A14.1.07.115 155
- щель первичная A14.1.07.119 155
- постцентральная A14.1.07.111 155
- предвершинная A14.1.07.111 155
- предскатная A14.1.07.119 155
- Мозжечок, часть древняя A14.1.07.011 155
- новая A14.1.07.012 155
- старая A14.1.07.011 155
- червь [I - X] A14.1.07.006 154
- щель(и) АИЛ.07.002 154
- позадиязычковая A14.1.07.104 155
- предцентральная A14.1.07.104
- ядро (а) A14.1.07.406 156
- зубчатое A14.1.07.407 156
- ворота зубчатого ядра A14.1.07.408 156
- латеральное A14.1.07.407 156
- медиальное A14.1.07.411 156
- межпозиционное заднее A14.1.07.410 156
- переднее A14.1.07.409 156
- ядро шатра A14.1.07.411 156
- язычок [I] A14.1.07.103 155
- Мочевой пузырь A08.3.01.001 82
- верхушка A08.3.01.002 82
- дно A08.3.01.004 82
- мышца лобково-пузырная A08.3.01.020 83
- прямокишечно-лобковая A04.5.03.017 83
- пузырно-влагалищная A08.3.01.021 83
- пузырно-простатическая A08.3.01.021 83
- Мочевой пузырь оболочка мышечная A08.3.01.010 82
- мышца(ы), выталкивающая мочу A08.3.01.014 82
- мышца мочепузырного треугольника A08.3.01.011 82
- глубокая A08.3.01.013 82
- поверхностная A08.3.01.012 82
- подсерозная A08.3.01.009 82
- серозная A08.3.01.008 82
- оболочка слизистая A08.3.01.023 83
- основа подслизистая A08.3.01.022 83
- связка пупочная срединная A08.3.01.007 82
- тело A08.3.01.004 82
- часть бесслойная A08.3.01.015 83
- брюшная A08.2.01.002 82
- газовая A08.2.01.003 82
- шесечная A08.3.01.016 83
- слой внутренний продольный A08.3.01.019 83
- : — слой наружный продольный A08.3.01.017 83
- слой циркулярный A08.3.01.018 83
- шейка A08.3.01.005 82
- язычок A08.3.01.006 82
- мочепузырный треугольник A08.3.01.024 83
- отверстие мочеиспускательного канала внутреннее A08.3.01.027 83
- мочеточниковое A08.3.01.026 83
- складка межмочеточниковая A08.3.01.025 83
- Мочеточник A08.2.01.001 82
- оболочка адвентициальная A08.2.01.005 82
- мышечная A08.2.01.006 82
- слизистая A08.2.01.007 82
- Мошонка A09.4.03.001 91
- мясистая оболочка A09.4.03.003 91
- мясистая мышца A09.4.03.005 91
- перегородка мошонки A09.4.03.004 91
- шов A09.4.03.002 91
- Мышелок A02.0.00.029 8
- Мягкое небо дужка небно-язычковая A05.2.01.005 64
- занавеска небная A05.2.01.003 64
- мышцы A04.1.06.001 64
- складка передняя A05.2.01.005 64
- треугольная A05.2.01.006 64
- язычок небный A05.2.01.004 64
- Мышцы(а) A04.0.00.000 42
- анально-промежностная A05.7.04.014 70
- анально-прямокишечно-промежностные A05.7.04.012 69
- бедр двуглавая A04.7.02.032 55
- головка длинная A04.7.02.033 55
- короткая A04.7.02.034 55
- квадратная A04.7.02.015 54
- прямая A04.7.02.018 54
- головка загнутая A04.7.02.20 54
- прямая A04.7.02.019 54
- широкая латеральная A04.7.02.021 54
- медиальная A04.7.02.023 55
- промежуточная A04.7.02.022 55
- четырёхглавая A04.7.02.017 54
- близнецовая верхняя A04.7.02.013 54
- нижняя A04.7.02.014 54
- большеберцовая передняя A04.7.02.037 55
- бронхопищеводная A05.4.01.012 66
- височная A04.1.04.005 44
- височно-теменная A04.1.03.006 43
- мышцы-вращатели A04.3.02.210 47
- груди A04.3.02.212 47
- поясницы A04.3.02.211 47
- шеи A04.3.02.213 47
- выпрямляющая позвоночник A04.3.02.002 46
- апоневроз A04.3.02.003 46
- перегородка межмышечная A04.3.02.004 44
- длиннейшая A04.3.02.010 46
- глаза круговая A04.1.03.013 43
- часть вековая A04.1.03.014 43
- глазничная A04.1.03.017 43

- глубокая A04.1.03.016 43
- ресничный пучок A04.1.03.015 43
- глаза наружные A04.1.01.001 43
- глотки A04.2.06.001 45, 65
- голени трехглавая A04.7.02.043 55
- головы A04.1.00.001 43
 - длинная A04.2.01.003 44
 - длиннейшая A04.3.02.014 46
 - косая верхняя A04.2.02.006 45
 - нижняя A04.2.02.007 45
 - полуостистая A04.3.02.209 47
 - прямая задняя большая A04.2.02.004 45
 - малая A04.2.02.005 45
 - латеральная A04.2.02.003 45
 - передняя A04.2.02.002 45
- гордецов A04.1.03.008 43
- гортани A04.2.07.001 46, 76
- голосовая A06.2.08.007 76
- груди A04.4.00.001 47
- мембрана межреберная внутренняя A03.3.01.003 48
 - наружная A03.3.01.002 48
 - подключичная A04.4.01.007 48
 - длиннейшая A04.3.02.011 46
 - часть поясничная; медиальный отдел мышцы, выпрямляющей позвоночник A04.3.02.012 46
 - зубчатая передняя A04.4.01.008 48
 - наружные межреберные A04.4.01.012 48
 - поднимающие ребро A04.4.01.009 48
 - длинные A04.4.01.010 48
 - короткие A04.4.01.011 48
 - поперечная A04.4.01.016 48
- грудинная A04.4.01.001 47
- грудино-ключично-сосцевидная A04.2.01.008 45
- грудино-щитовидная A04.2.04.006 45
- грудная большая A04.4.01.002 47
 - часть брюшная A04.4.01.005 47
 - грудино-реберная A04.4.01.004 47
 - ключичная A04.4.01.003 47
 - малая A04.4.01.006 47
- грушевидная A04.7.02.011 54
- жевательные A04.1.04.003 44
 - пластинка глубокая A04.1.04.015 44
 - поверхностная A04.1.04.014 44
 - часть глубокая A04.1.04.004 44
 - поверхностная A04.1.04.003 44
- живота A04.5.00.001 48
 - влагалище прямой мышцы живота A04.5.01.003 48
 - пластинка задняя A04.5.01.005 48
 - передняя A04.5.01.004 48
 - косая внутренняя A04.5.01.017 49
 - наружная A04.5.01.008 49
 - кольцо паховое поверхностное A04.5.01.013 49
 - связка гребенчатая A04.5.01.011 49
 - загнутая A04.5.01.012 49
 - лакунарная A04.5.01.010 49
 - паховая A04.5.01.009 49
 - линия белая A04.5.01.022 49
 - подпора A04.5.01.024 49
 - полулунная A04.5.01.025 49
 - перемычки сухожильные A04.5.01.002 48
 - пирамидальная A04.5.01.007 48
 - поперечная A04.5.01.019 49
 - паховый серп A04.5.01.020 49
 - прямая A04.5.01.001 48
 - соединительное сухожилие A04.5.01.020 49
 - запирательная внутренняя A04.7.02.012 54
 - затылка поперечная A04.3.01.005 45
 - затылочно-лобная A04.1.03.003 43
 - брюшко затылочное A04.1.03.005 43
 - лобное A04.1.03.004 43
 - зубчатая задняя верхняя A04.3.01.011 46
 - нижняя A04.3.01.010 46
 - икроножная A04.7.02.044 55
 - головка латеральная A04.7.02.045 55
 - медиальная A04.7.02.046 55
 - камбаловидная A04.7.02.047 55
 - клювовидно-плечевая A04.6.02.017 52
 - Мышцы конечности верхней A04.6.00.001 51
 - A04.6.02.001 52
 - дельтовидная A04.6.02.002 52
 - часть акромиальная A04.6.02.004 52
 - ключичная A04.6.02.003 52
 - остистая A04.6.02.005 52
 - круглая малая A04.6.02.010 52
 - большая A04.6.02.011 52
 - межкостные ладонные A04.6.02.067 53
 - тыльные A04.6.02.066 53
 - надостная A04.6.02.006 52
 - фасция надостная A04.6.02.007 52
 - подостная A04.6.02.008 52
 - фасция A04.6.02.009 52
 - червеобразные A04.6.02.065 53
 - нижней A04.7.00.001 54
 - гребенчатая A04.7.02.025 55
 - запирательная наружная A04.7.02.031 55
 - ложа фасциальные A04.7.01.002 54
 - приводящая большая A04.7.02.028 55
 - длинная A04.7.02.026 55
 - короткая A04.7.02.027 55
 - малая A04.7.02.029 55
 - тонкая A04.7.02.030 55
 - колена суставная A04.7.02.024 55
 - копчиковая A04.5.04.011 51
 - крыловидная латеральная A04.1.04.006 44
 - головка верхняя A04.1.04.007 44
 - нижняя A04.1.04.008 44
 - медиальная A04.1.04.009 44
 - ладонная длинная A04.6.02.029 52
 - короткая A04.6.02.053 53
 - лица A04.1.03.001 43
 - апоневроз надчерепной A04.1.03.007 43
 - сухожильный шлем A04.1.03.007 43
 - лобково-влагалищная A04.5.04.005 51
 - лобково-заднепроходная A04.5.04.006 51
 - лобково-копчиковая A04.5.04.003 51
 - лобково-промежностная A04.5.04.004 51
 - лобково-простатическая A04.5.04.005 51
 - лобково-прямокишечная A04.5.04.007 51
 - лобково-пузырная A04.5.03.014 50
 - локтевая A04.6.02.023 52
 - локтя суставная A04.6.02.024 52
 - малоберцовая длинная A04.7.02.041 55
 - короткая A04.7.02.042 55
 - межкостные подошвенные A04.7.02.071 56
 - тыльные A04.7.02.070 56
 - межостистые A04.3.02.301 47
 - груди A04.3.02.303 47
 - поясницы A04.3.02.302 47
 - шеи A04.3.02.304 47

- межпоперечные А04.3.02.401 47
- груды А04.3.02.403 47
- медиальные поясницы А04.3.02.402 47
- задние шеи А04.3.02.404 47
- межреберные внутренние А04.4.01.013 48
- самые внутренние А04.4.01.014 48
- мягкое небо и зев А04.1.06.001 44
- надподъязычные А04.2.03.001 45
- двубрюшная А04.2.03.002 45
- брюшко заднее А04.2.03.004 45
- переднее А04.2.03.003 45
- надчерепная А04.1.03.002 43
- напрягающая небную занавеску А05.2.01.103 65
- небо-глоточная А05.2.01.105 65
- пучок задний А05.2.01.007 65
- передний А05.2.01.106 65
- сфинктер небо-глоточный А05.2.01.107 65
- небо-язычная А05.1.04.110 65
- носовая А04.1.03.009 43
- часть крыльная А04.1.03.011 43
- поперечная А04.1.03.010 43
- опускающая бровь А04.1.03.019 43
- нижнюю губу А04.1.03.033
- перегородку носа А04.1.03.012 43
- угол рта А04.1.03.026 44
- остистая А04.3.02.015 46
- головы А04.3.02.018 46
- груды А04.3.02.016 46
- шеи А04.3.02.017 46
- отводящая большой палец кисти длинная А04.6.02.049 53
- короткая А04.6.02.054 53
- стопы А04.7.02.056 55
- мизинец А04.6.02.062 53
- стопы А04.7.02.063 56
- V плюсневую кость А04.7.02.064 56
- перстнечерпаловидная задняя А06.2.08.004 76
- латеральная А06.2.08.006 76
- перстнещитовидная А06.2.08.001 76
- часть косая А06.2.08.003 76
- прямая А06.2.08.002 76
- плевропищеводная А05.4.01.013 66
- плеча двуглавая А04.6.02.013 52
- апоневроз двуглавой мышцы плеча А04.6.02.016 52
- головка длинная А04.6.02.015 52
- короткая А04.6.02.015 52
- плечевая А04.6.02.018 52
- плечелучевая А04.6.02.039 52
- подбородка поперечная А04.1.03.027 44
- подбородочная А04.1.03.037 44
- подбородочно-подъязычная А04.2.03.007 45
- подвздошная А04.7.02.003 54
- подвздошно-копчиковая А04.5.04.008 51
- подвздошно-поясничная А04.7.02.002 54
- подвздошно-реберная А04.3.02.005 46
- поясницы А04.3.02.006 46
- часть грудная А04.3.02.008 46
- поясничная; латеральный отдел мышцы, выпрямляющей позвоночник А04.3.02.007 46
- подвешивающая двенадцатиперстную кишку А05.6.02.011 68
- подзатылочные А04.2.02.001 45
- подколенная А04.7.02.050 55
- подлопаточная А04.6.02.012 52
- поднимающая верхнюю губу А04.1.03.031 44
- и крыло носа А04.1.03.032 44
- задний проход А04.5.04.002 51
- лопатку А04.3.01.009 46
- небную занавеску А05.2.01.102 64
- простату А04.5.04.005 51
- угол рта А04.1.03.034 44
- яичко А04.5.01.018 49
- подошвенная А04.7.02.049 55
- подошвы квадратная А04.7.02.068 56
- подподъязычные А04.2.04.001 45
- грудино-подъязычная А04.2.04.002 45
- лопаточно-подъязычная А04.2.04.003 45
- брюшко верхнее А04.2.04.004 45
- нижнее А04.2.04.005 45
- подреберные А04.4.01.015 48
- полуостая груди А04.3.02.207 47
- шеи А04.3.02.208 47
- полуперепончатая А04.7.02.036 55
- полусухожильная А04.7.02.035 55
- портняжная А04.7.02.017 54
- поясничная большая А04.7.02.004 54
- малая А04.7.02.005 54
- поясницы межпоперечные латеральные А04.3.01.014 46
- части задние А04.8.01.015 46
- передние А04.3.01.016 46
- приводящая большой палец кисти А04.6.02.059 53
- головка косая А04.6.02.060 53
- поперечная А04.6.02.061 53
- стопы А04.7.02.060 55
- головка косая А04.7.02.061 55
- поперечная А04.7.02.062 55
- промежности А04.5.05.001 51
- противопоставляющая большой палец кисти А04.6.02.058 53
- мизинец А04.6.02.064 53
- стопы А04.7.02.065 56
- прямокишечно-копчиковая А05.7.04.011 69
- прямокишечно-промежностная А05.7.04.013 70
- прямокишечно-пузырная А04.5.03.017 50
- прямокишечно-уретральные А05.7.04.012 69
- верхняя А05.7.04.013 70
- нижняя А05.7.04.014 70
- рожково-черпаловидная А06.2.08.005 76
- рта круговая А04.1.03.023 44
- часть губная А04.1.03.025 44
- краевая А04.1.03.024 44
- седалишно-копчиковая А04.5.04.011 51
- скуловая большая А04.1.03.029 44
- малая А04.1.03.030 44
- слуховых косточек А04.1.02.001 43
- смеха А04.1.03.028 44
- сморщивающая бровь А04.1.03.018 43
- спины А04.3.01.001 45
- межостистые А04.3.02.301 47
- остисто-поперечные А04.3.02.101 47
- ременная А04.3.02.102 47
- головы А04.3.02.103 47
- шеи А04.3.02.104 47
- полуостистая А04.3.02.206 47
- поперечно-остистые А04.3.02.201 47
- многораздельные А04.3.02.202 47
- груды А04.3.02.204 47
- поясницы А04.3.02.203 47
- шеи А04.3.02.205 47
- ромбовидная большая А04.3.01.007 46

- малая A04.3.01.008 46
 - собственные A04.3.02.001 46
 - широчайшая A04.3.01.006 46
 - трапециевидная A04.3.01.001 45
 - часть восходящая A04.3.01.004 45
 - нисходящая A04.3.01.002 45
 - поперечная A04.3.01.003 45
 - трехглавая A04.6.02.019 52
 - головка длинная A04.6.02.020 52
 - латеральная A04.6.02.021 52
 - медиальная A04.6.02.022 52
 - трубно-глочочная A05.3.01.115 66
 - ушная верхняя A04.1.03.021 44
 - задняя A04.1.03.022 44
 - передняя A04.1.03.020 44
 - челюстно-подъязычная A04.2.03.006 45
 - червеобразные A04.7.02.069 56
 - шеи A04.2.00.001 44
 - — длинная A04.2.01.002 44
 - длиннейшая A04.3.02.013 46
 - межпоперечные задние латеральные A04.3.01.C 46
 - передние A04.3.01.012 46
 - подвздошно-реберная A04.3.02.009 46
 - подкожная A04.2.01.001 44
 - шилоглоточная A05.3.01.114 66
 - шилоподъязычная A04.2.03.005 45
 - щечная A04.1.03.036 44
 - щитоподъязычная A04.2.04.007 46
 - ягодичная большая A04.7.02.006 54
 - малая A04.7.02.008 54
 - средняя A04.7.02.007 54
 - языка A04.1.05.001 44, 64
 - язычка A05.2.01.104 65
- н
- Надгортанник A06.2.07.001 76
 - бугорок надгортанный A06.2.07.004 76
 - связка подъязычно-надгортанная A06.2.07.006 76
 - шитонадгортанная A06.2.07.005 76
 - стебелек A06.2.07.003 76
 - тело жировое преднадгортанное A06.2.07.007 76
 - хрящ надгортанный A06.2.07.002 76
 - Надколенник A02.5.05.001 27
 - верхушка A02.5.05.003 27
 - основание A02.5.05.001 27
 - поверхность передняя A02.5.05.005 27
 - суставная A02.5.05.004 27
 - Надкостница A02.0.00.007 8
 - Надмышцелок A02.0.00.030 8
 - Надпочечник A11.5.00.001 96
 - вена центральная A11.5.00.010 96
 - вещество корковое АН.5.00.007 96
 - мозговое A11.5.00.008 96
 - ворота A11.5.00.009 96
 - край верхний A11.5.00.005 96
 - медиальный A11.5.00.006 96
 - надпочечники добавочные A11.5.00.011 96
 - поверхность задняя A11.5.00.003 96
 - передняя A11.5.00.002 96
 - почечная A11.5.00.004 96
 - Надхрящница A02.0.00.008 8
 - Надчревьё АО 1.2.04.003 4.
 - Назион A02.1.00.015 9
 - Наковальня, ножка длинная A15.3.02.040 196
 - короткая A15.3.02.042 196
 - отросток чечевицеобразный A15.3.02.041 196
 - тело A15.3.02.039 196
 - Намет мозжечка A14.1.01.104 135
 - вырезка намета A14.1.01.105 135
 - Напрягатель фасции широкой A04.7.02.010 54
 - Небная занавеска A05.2.01.003 64
 - Небное отверстие большое A02.1.00.058 10
 - Небные отверстия малые A02.1.00.059 10
 - Небный валик A02.1.00.063 10
 - большой канал A02.1.00.057 10
 - Небо A05.1.01.102 61
 - костное A02.1.00.056 10
 - Небо A05.1.01.102 61
 - мягкое небо A05.1.01.103 61
 - складки небные поперечные A05.1.01.106 61
 - сосочек резцовый A05.1.01.107
 - твердое небо A05.1.01.104 61
 - шов неба A05.1.01.105 61
 - Нейрогипофиз АН.1.00.006 162
 - Нейроглия A14.0.00.005 135
 - Нейрокраниум A02.1.00.007 9
 - Нейрон A14.0.00.002 135
 - Нерв(ы) A14.2.00.013 173
 - автономный A14.2.00.039 174
 - альвеолярные верхние A14.2.01.049 175
 - нижний A14.2.01.089 176
 - задний A14.2.01.131 177
 - латеральный A14.2.01.129 177
 - передний A14.2.01.128 177
 - барабанный A14.2.01.138 178
 - бедра кожный задний A14.2.07.033 183
 - латеральный A14.2.07.011 183
 - бедренно-половой A14.2.07.008 182
 - бедренный A14.2.07.020 183
 - блоковый [IV] A14.2.01.0П 174
 - блуждающий [X] A14.2.01.153 178
 - большеберцовый A14.2.07.058 184
 - верхнечелюстной [Vb; V2] A14.2.01.037 175
 - височные глубокие A14.2.01.071 176
 - влагалищные A14.3.03.053 188
 - внутренностные крестцовые A14.3.01.036 185
 - внутренностные поясничные A14.3.01.036 185
 - внутренностные тазовые A14.3.02.018 186
 - внутренностный большой A14.3.01.028 185
 - внутренностный малый A14.3.01.030 185
 - внутренностный низший A14.3.01.032 185
 - возвратный гортанный блуждающего нерва A14.2.01.166 178
 - глазной [Va; V,] A14.2.01.016 174
 - глазодвигательный [III] A14.2.01.007 174
 - глоточный A14.2.01.044 175
 - голени межкостный A14.2.07.060 184
 - гортанный верхний блуждающего нерва A14.2.01.160 178
 - грудной длинный A14.2.03.012 180
 - латеральный A14.2.03.018 180
 - медиальный A14.2.03.017 180
 - грудоспинной A14.2.03.016 180
 - грудные [Т1 - Th12] A14.2.04.001 181
 - губные передние A14.2.07.007 182
 - двигательный A14.2.00.021 173
 - диафрагмальный A14.2.02.028 180
 - добавочные A14.2.02.031 180
 - добавочный [XI] A14.2.01.184 179
 - дорсальные A14.2.02.003 179

- жевательный A14.2.01.070 176
- железы шишковидной A14.3.01.012 185
- заднепроходно-копчиковый A14.2.07.045 183
- заднепроходные верхние A14.3.03.051 188
- нижние A14.2.07.038 183
- задний кривизны малой блуждающего нерва A14.2.01.181 179
- запирательный A14.2.07.012 183
- ветвь задняя A14.2.07.013 183
- ветви мышечные A14.2.07.017 183
- ветвосуставная A14.2.07.18 183
- передняя A14.2.07.016 183
- ветвь кожная A14.2.07.014 183
- ветви мышечные A14.2.07.015 183
- добавочный A14.2.07.019 183
- затылочный большой A14.2.02.008 179
- малый A14.2.02.017 179
- третий нервов шейных A14.2.02.009 179
- зрительный [II] A14.2.01.006 174
- икроножный A14.2.07.062 184
- ветви пяточные латеральные A14.2.07.063 184
- нерв кожный тыльный латеральный АН.2.07.063 184
- икры кожный латеральный A14.2.07.048 183
- медиальный A14.2.07.061 184
- каменистый большой A14.2.01.117 177, 186
- глубокий A14.3.02.008 186
- малый A14.2.01.149 178, 186
- канала крыловидного узла крышенебного A14.3.02.007 186
- клитора дорсальный A14.2.07.042 183
- пещеристые A14.3.03.056 188
- кожный прободающий A14.2.07.036 183
- тыльный латеральный A14.2.07.063 184
- медиальный A14.2.07.052 184
- промежуточный A14.2.07.053 184
- концевой [о] A14.2.01.002 174
- копчиковый A14.2.07.043 183
- крестцовые и копчиковый нерв [S1 — S5, Co] A14.2.06.001 182
- крыловидный латеральный A14.2.01.072 176
- медиальный A14.2.01.066 176
- ладонные пальцевые общие нерва срединного A14.2.03.038 181
- локтевого A14.2.03.046 181
- собственные нерва локтевого A14.2.03.047 181
- срединного A14.2.03.039 181
- лицевой [VII] A14.2.01.099 177
- ядро A14.1.05.412 148
- лобный A14.2.01.020 175
- локтевой A14.2.03.040 181
- лопатки дорсальный A14.2.03.011 180
- лучевой A14.2.03.049 181
- малоберцовый глубокий A14.2.07.055 184
- ветви мышечные A14.2.07.056 184
- нервы стопы пальцевые тыльные A14.2.07.057 184
- общий A14.2.07.047 183
- поверхностный A14.2.07.050 184
- ветви мышечные A14.2.07.051 184
- нерв кожный тыльный медиальный A14.2.07.052 184
- нерв кожный тыльный промежуточный A14.2.07.053 184
- нервы стопы пальцевые тыльные A14.2.07.054 184
- малой кривизны передний нерва блуждающего A14.2.01.176 179
- межреберно-плечевые A14.2.04.012 182
- межреберные A14.2.04.006 181
- мошоночные передние A14.2.07.007 182
- мышечно-кожный A14.2.03.024 180
- бедра квадратной A14.2.07.030 183
- запирательной внутренней сплетения крестцового A14.2.07.028 183
- грушевидной сплетения крестцового A14.2.07.029 183
- напрягающей барабанную перепонку A14.2.01.069 176
- занавеску небную A14.2.01.068 176
- надблоковый A14.2.01.024 175
- надглазничный A14.2.01.021 175
- надключичные A14.2.02.024 180
- латеральные A14.2.02.027 180
- медиальные A14.2.02.025 180
- промежуточные A14.2.02.026 180
- надлопаточный A14.2.03.014 180
- небные малые A14.2.01.047 175
- небный большой A14.2.01.045 175
- нижнечелюстной [Vc; V3] A14.2.01.064 176
- носонебный A14.2.01.043 175
- носоресничный A14.2.01.025 175
- обонятельный [I] A14.2.01.004 174
- остистый A14.2.01.065 176
- отводящий [VI] A14.2.01.098 177
- пальцевые подошвенные общие A14.2.07.067 184
- собственные A14.2.07.068 184
- тыльные нерва локтевого A14.2.03.043 181
- лучевого A14.2.03.058 181
- плеча кожный задний A14.2.03.050 181
- латеральный верхний A14.2.03.061 181
- латеральный нижний A14.2.03.051 181
- медиальный A14.2.03.027 180
- подблоковый A14.2.01.035 175
- подбородочный A14.2.01.094 176
- подвздошно-лобковый A14.2.07.003 182
- подвздошно-паховый A14.2.07.006 182
- подвздошно-подчревный A14.2.07.003 182
- подглазничный A14.2.01.059 176
- подзатылочный нервов шейных A14.2.02.007 179
- подключичный A14.2.03.013 180
- подкожный нерва бедренного A14.2.07.023 183
- подкрестцовый A14.3.03.046 187
- подлопаточные A14.2.03.015 180
- подмышечный A14.2.03.059 181
- подошвенный латеральный A14.2.07.069 184
- ветвь поверхностная A14.2.07.070 184
- нервы пальцевые подошвенные общие A14.2.07.071 184
- нервы пальцевые подошвенные собственные A14.2.07.072 184
- медиальный A14.2.07.066 184
- подреберный A14.2.04.016 182
- подчревный A14.3.03.047 187
- Нерв подъязычный [XII] A14.2.01.191 179
- позвоночный узла шейно-грудного A14.3.01.023 185
- полового члена дорсальный A14.2.07.042 183
- пещеристые A14.3.03.056 188
- половой A14.2.07.037 183
- поясничные [L1 — L5] A14.2.05.001 182
- преддверно-улитковые [VIII] A14.2.01.121 177
- преддверный A14.2.01.122 177

- предплечья кожный задний A14.2.03.52 181
- латеральный A14.2.03.026 180
- медиальный A14.2.03.028 180
- межкостный задний A14.2.03.055 181
- передний A14.2.03.034 181
- промежностные A14.2.07.039 183
- промежуточный A14.2.01.115 177
- прохода слухового наружного A14.2.01.075 176
- прямокишечные нижние A14.2.07.038 183
- ресничные длинные A14.2.01.027 175
- короткие A14.3.02.005 186
- решетчатый задний A14.2.01.028 175
- передний A14.2.01.030 175
- седалищный A14.2.07.046 183
- сердечный шейный верхний A14.3.01.015 185
- нижний A14.3.01.022 185
- средний A14.3.01.018 185
- скуловой A14.2.01.056 175
- слезный A14.2.01.018 174
- смешанный A14.2.00.023 173
- сонно-барабанные A14.2.0L.142 178, 187
- сонный узла шейного верхнего внутренний A14.3.01.011 185
- сонные узла шейного верхнего наружные A14.3.01.013 185
- сосудов A14.2.00.045 174
- спинномозговые A14.2.02.001 179
- спинномозговой A14.2.00.027 174
- ствол A14.2.00.031 174
- срединный подключичной части A14.2.03.031 180
- стопы пальцевые тыльные A14.2.07.054 184
- стременной A14.2.01.101 177
- сферически-мешотчатый A14.2.01.132 178
- тройничный [V] A14.2.01.012 174
- корешок двигательный A14.2.01.015 174
- чувствительный A14.2.01.013 174
- узел тройничный A14.2.01.014 174
- ядро главное A14.1.05.406 148
- двигательное A14.1.05.410 148
- спинномозговое A14.1.05.404 148
- среднемозговое A14.1.05.409 148
- улитковый A14.2.01.133 178
- ушно-височный A14.2.01.074 176
- ушной(ые) большой A14.2.02.018 179
- задний A14.2.01.102 177
- передние A14.2.01.079 176
- челюстно-подъязычный A14.2.01.090 176
- черепной(ые) A14.2.00.038 174 A14.2.01.001 174
- чувствительный A14.2.00.022 173
- шеи поперечный A14.2.02.021 179
- шейные [СI - С8] A14.2.02.002 179
- шейный поперечный A14.2.02.021 179
- щечный A14.2.01.073 176
- эллиптически-мешотчато-ампулярный A14.2.01.126 177
- эллиптически-мешотчатый A14.2.01.127 177
- ягодиц верхние A14.2.05.006 182
- нижние A14.2.07.034 183
- средние ветви задней A14.2.06.006 182
- ягодичный верхний A14.2.07.031 183
- нижний A14.2.07.032 183
- языкоглоточный [IX] A14.2.01.135 178
- язычный A14.2.01.081 176
- ветви к перешейку Зева A14.2.01.082 176
- узловые к поднижнечелюстному узлу A14.2.01.087 176
- подъязычному узлу A14.2.01.088 176
- язычные A14.2.01.086 176
- соединительные с подъязычным нервом A14.2.01.083 176
- корешок чувствительный под нижнечелюстного узла A14.2.01.087 176
- подъязычного узла A14.2.01.088 176
- нерв подъязычный A14.2.01.085 176
- струна барабанная A14.2.01.084 176
- яремный узла шейного верхнего A14.3.01.010 185
- Нервное волокно A14.0.00.001 135
- Нити(ь) корешковые A14.2.00.028 174
- обонятельные A14.2.01.005 174
- терминальная A14.1.01.401 137
- часть мягкооболочечная A14.1.01.403 137
- тврдооболочечная A14.1.01.402 137
- Ноготь A16.0.01.001 201
- валик A16.0.01.003 201
- гипонихий A16.0.01.011 201
- край латеральный A16.0.01.007 201
- ложка A16.0.01.009 201
- свободный A16.0.01.008 201
- скрытый A16.0.01.006 201
- ложе A16.0.01.002 201
- луночка A16.0.01.005 201
- перионихий A16.0.01.009 201
- пластинка надногтевая A16.0.01.010 201
- подногтевая A16.0.01.011 201
- тело A16.0.01.004 201
- эпонихий A16.0.01.010 201
- Ножки(а) мозжечковые(ая) A14.1.07.412 156
- нижняя A14.1.04.013 141, 142
- Нос A01.1.00.009 2 A06.1.01.001 74
- борозда обонятельная A06.1.02.011 74
- валик A06.1.02.021 74
- верхушка A06.1.01.004 74
- железы A06.1.02.020 74
- кончик A06.1.01.004 74
- корень A06.1.01.002 74
- крыло A06.1.01.005 74
- крылья, хрящи добавочные A06.1.01.012 74
- ноздри A06.1.02.002 74
- область дыхательная A06.1.02.018 74
- обонятельная A06.1.02.019 74
- оболочка слизистая A06.1.02.017 74
- отверстие слезно-носового протока A06.1.02.030 74
- пазухи(а) околоносовые A06.1.03.001 75
- верхнечелюстная A06.1.03.002 75
- клиновидная A06.1.03.003 75
- лобная A06.1.03.004 75
- перегородка, хрящ A06.1.01.013 74
- отросток задний A06.1.01.015 74
- латеральный A06.1.01.014 74
- основной A06.1.01.015 74
- часть подвижная A06.1.01.009 74
- полость A06.1.02.001 74
- порог A06.1.02.010 74
- преддверие A06.1.02.009 74
- проток резцовый A06.1.02.033 75
- раковина, сплетение пещеристое A06.1.02.016 74
- спинка A06.1.01.003 74
- углубление клиновидно-решетчатое A06.1.02.022 74
- хоаны A06.1.02.003 74
- ход носовой верхний A06.1.02.023 74
- нижний A06.1.02.029 74
- общий A06.1.02.031 75

- средний A06.1.02.024 74
- преддверие A06.1.02.025 74
- решетчатая воронка A06.1.02.027 74
- полулунная расщелина A06.1.02.028 74
- решетчатый пузырек A06.1.02.026 74
- носоглоточный A06.1.02.032 75
- хрящи A06.1.01.006 74
- хрящ(и) большой крыла A06.1.01.007 74
- ножка латеральная A06.1.01.010 74
- медиальная A06.1.01.008 74
- добавочные A06.1.01.012 74
- малые крыльев носа A06.1.01.011 74
- сошниково-носовой A06.1.01.016 74
- ячейки решетчатой кости A06.1.03.005 75
- задние A06.1.03.008 75
- передние A06.1.03.006 75
- средние A06.1.03.007 75
- Носовая перегородка A06.1.02.004 74
- часть костная A06.1.02.007 74
- перепончатая A06.1.02.005 74
- хрящевая A06.1.02.006 74
- орган сошниково-носовой A06.1.02.008 74
- Носовая полость костная, углубление клиновидно-решетчатое A02.1.00.094 11
- Носовая раковина верхняя A06.1.02.013 74
- наивысшая A06.1.02.012 74
- нижняя A06.1.02.015 74
- средняя A06.1.02.014 74
- Носовая раковина нижняя A02.1.08.001 16
- отросток верхнечелюстной A02.1.08.003 16
- решетчатый A02.1.08.004 16
- слезный A02.1.08.002 16
- Носовой ход верхний A02.1.00.089 11
- нижний A02.1.00.091 11
- средний A02.1.00.090 11
- Носовой ход общий A02.1.00.093 11
- 0
- Область(и) бедра A01.2.08.006 6
- задняя A01.2.08.009 6
- передняя A01.2.08.007 6
- боковая A01.2.04.004 4
- височная A01.2.01.005 3
- глазницы A01.2.01.010 3
- голени A01.2.08.014 6
- задняя A01.2.08.016 6
- передняя A01.2.08.015 6
- голеностопная задняя A01.2.08.019 6
- передняя A01.2.08.018 6
- головы A01.2.01.001 3
- груди латеральные A01.2.03.001 4
- латеральная A01.2.03.006 4
- передние AO 1.2.03.001 4
- грудино-ключично-сосцевидная A01.2.02.007 4
- грудная A01.2.03.005 4 A01.2.03.007 4
- дельтовидная A01.2.07.002 5
- заднепроходная A01.2.06.002 5
- запястья A01.2.07.018 5
- задняя A01.2.07.020 5
- передняя A01.2.07.019 5
- затылочная A01.2.01.004 3
- живота A01.2.04.001 4
- икроножная A01.2.08.017 6
- кисти A01.2.07.017 5
- колена A01.2.08.010 6
- задняя A01.2.08.012 6
- передняя A01.2.08.011 6
- конечности верхней A01.2.07.001 5
- нижней A01.2.08.001 6
- крестцовая A01.2.05.003 4
- ладонная AO 1.2.07.022 5
- лица A01.2.01.008 3
- лобковая A01.2.04.007 4
- лобная AO 1.2.01.002 3
- локтевая AO 1.2.07.008 5
- задняя A01.2.07.011 5
- передняя A01.2.07.009 5
- локтя A01.2.07.008 5
- лопаточная A01.2.05.005 4
- мочеполовая A01.2.06.003 5
- надчревная A01.2.04.003 4
- носа A01.2.01.016 3
- околоушно-жевательная A01.2.01.014 3
- паховая AO 1.2.04.006 4
- плеча A01.2.07.003 5
- задняя AO 1.2.07.007 5
- передняя A01.2.07.004 5
- плюсны A01.2.08.034 034 7
- подбородочная A01.2.01.020 3
- подглазничная A01.2.01.012 3
- подгрудинная A01.2.03.002 4
- подгрудная A01.2.03.008 4
- подлопаточная A01.2.05.007 5
- подмышечная A01.2.03.009 4
- подошвенная A01.2.08.025 6
- подреберная A01.2.04.002 4
- позадилодыжечная латеральная A01.2.08.020 6
- медиальная AO 1.2.08.021 6
- позвоночная A01.2.05.002 4
- поясничная A01.2.05.008 5
- предплечья A01.2.07.012 5
- задняя A01.2.07.014 5
- передняя A01.2.07.013 5
- предплюсны A01.2.08.033 7
- промежности AO 1.2.06.001 5
- пупочная AO 1.2.04.005 4
- пяточная A01.2.08.023 6
- рта A01.2.01.018 3
- скуловая A01.2.01.015 3
- сосцевидного отростка A01.2.01.007 3
- спины A01.2.05.001 4
- стопы A01.2.08.022 6
- тыльная A01.2.08.24 6
- тазобедренная A01.2.08.005 6
- теменная A01.2.01.003 3
- ушной раковины A01.2.01.006 3
- шеи A01.2.02.001 4
- задняя A01.2.02.012 4
- латеральная A01.2.02.009 4
- передняя A01.2.02.002 4
- щечная A01.2.01.013 3
- ягодичная A01.2.08.002 6
- Оболочки(а) мозговые A14.1.01.001 136
- мягкая A14.1.01.301 136
- мозга головного мягкая A14.1.01.302 136
- клубок сосудистый A14.1.01.308 137
- основа сосудистая желудка III A14.1.01.305 136
- основа сосудистая желудка IV A14.1.01.303 136
- сплетение сосудистое желудка III A14.1.01.306 137

- сплетение сосудистое желудочка IV A14.1.01.304 136
 сплетение сосудистое желудочка бокового A14.1.01.307 137
 — спинного A14.1.01.309 137
 — перегородка шейная промежуточная A14.1.01.311 137
 — связка зубчатая A14.1.01.310 137
 — паутинная A14.1.01.201 136
 — мозга головного A14.1.01.204 136
 — спинного A14.1.01.218 136
 -твердая A14.1.01.002 135 A14.1.01.101 135
 — мозга головного A14.1.01.102 135
 — диафрагма седла A14.1.01.107 135
 — намет мозжечка A14.1.01.104 135
 вырезка намета A14.1.01.105 135
 — пространство субдуральное A14.1.01.109 136
 — эпидуральное A14.1.01.110 136
 A14.1.01.112 136
 — серп мозга большого A14.1.01.103 135
 — мозжечка A14.1.01.106 135
 — полость тройничная A14.1.01.108 135
 — спинного A14.1.01.111 136
 — пространство перидуральное A14.1.01.112 136
 — эпидуральное A14.1.01.112 136
 Околояичник A09.1.06.001 86
 — проток семявыносящий остаточный A09.1.06.002 86
 Олива A14.1.04.008 141
 Орган(ы) вкуса A15.4.00.001 200
 — отверстие вкусовое A15.4.00.003 200
 — почка вкусовая A15.4.00.002 200
 — лимфоидные вторичные A13.2.00.001 130
 — первичные A13.1.00.001 130
 -обоняния A15.1.00.001 189
 — субфорникальный A14.1.08.412 166
 — чувств A15.0.00.000 189
 Основа подкожная, слой жировой A16.0.03.002 202
 — мышечный A16.0.03.003 202
 — перепончатый A16.0.03.005 202
 — фиброзный A16.0.03.004 202
 — ткань соединительная рыхлая A16.0.03.006 202
 Островки панкреатические A05.09.01.019 96
 Ость носовая задняя A02.1.13.017 18
 — подбородочная верхняя A02.1.15.010 18
 — нижняя A02.1.15.011 18
 Отверстие канала носослезного A02.1.00.092 11
 — клиновидно-небное A02.1.00.097 11
 — межпозвоночное A02.2.01.008 19
 — носовое заднее A02.1.00.096 11
 — позвоночное A02.2.01.011 19
 — слепое мозга продолговатого A14.1.04.002 141
 Отдел автономный A14.3.00.001 184
 Отросток червеобразный A05.7.02.007 68
 — отверстие A05.7.02.008 69
 — узелки лимфоидные групповые A05.7.02.009 69
 — фасция предслепободочно-кишечная A05.7.02.010 69
- П
- Палец безымянный A01.2.07.030 6
 — большой, возвышение АО 1.2.07.023 5
 — кисти АО 1.2.07.029 6
 — кисти A01.2.07.029 6
 — указательный A01.2.07.028 6
 Пальцы кисти A01.2.07.026 5
 — поверхности ладонные АО 1.2.07.032 6
 — тыльные A01.2.07.033 6
 — стопы АО 1.2.08.035 7
 — большой A01.2.08.036 7
 — второй АО 1.2.08.037 7
 — мизинец A01.2.08.40 7
 — третий АО 1.2.08.038 7
 — четвертый A01.2.08.39 7
 Параганглии симпатические A14.3.01.078 185
 Парасубикулум A14.1.09.322 167
 Пароофорон A09.1.06.001 86
 Пах A01.2.04.006 4
 Пахименинкс A14.1.01.002 135
 Перегородка бедра межмышечная латеральная A04.7.03.004 56
 — медиальная A04.7.03.005 56
 -бедренная A04.7.03.015 56
 — голени межмышечная задняя A04.7.03.023 56
 — передняя A04.7.03.022 56
 — носа костная A02.1.00.087 11
 — межмышечная переднемедиальная A04.7.03.007 56
 — широкоприводящая A04.7.03.007 56
 — плеча межмышечная латеральная A04.6.03.007 53
 — медиальная A04.6.03.006 53
 Перекрест медиальных петель A14.1.04.110 142
 — моторный A14.1.04.106 142
 -пирамид A14.1.04.004 141 A14.1.04.106 142
 — сухожилий A04.6.03.014 54
 — чувствительный A14.1.04.110 142
 Перикард A12.1.08.001 100
 — мембрана бронхоперикардиальная A12.1.08.004 100
 — серозный A12.1.08.005 101
 — оболочка серозная A12.1.08.008 101
 — основа подсерозная A12.1.08.010 101
 — пластинка висцеральная A12.1.08.007 101
 — париетальная A12.1.08.006 101
 — складка левой полой вены A12.1.08.010 101
 — фиброзный A12.1.08.002 100
 — грудно-перикардиальные связки A12.1.08.003 100
 — эпикард A12.1.08.007 101
 Перикардиальная полость A07.1.03.001 80
 Перикарион A14.0.00.003 135
 Перикраниум A02.1.00.011 9
 Периневрий A14.2.00.015 173
 Периодонт A03.1.03.002 33
 -десневой A03.1.03.004 33
 — прикрепленный A03.1.03.005 33
 Периост A02.0.00.007 8
 Перихондрий A02.0.00.008 8
 Петля медиальная A14.1.04.111
 — подклюничная узла шейно-грудного A14.3.01.021 185
 — спинномозговая A14.1.04.137 143
 — шейная A14.2.02.013 179
 Печень A05.8.01.001 70
 — артерии междольковые A05.8.01.057 72
 — вены междольковые A05.8.01.058 72
 — центральные A05.8.01.059 72
 — вдавление двенадцатиперстно-кишечное A05.8.01.020 71
 — дуоденальное A05.8.01.020 71
 — желудочное A05.8.01.019 71
 — надпочечниковое A05.8.01.023 71

- ободочно-кишечное A05.8.01.021 71
- пищеводное A05.8.01.018 71
- почечное A05.8.01.022 71
- ворота A05.8.01.016 71
- доли(я) A05.8.01.033 71
- квадратная A05.8.01.029 71
- левая A05.8.01.027 71
- правая A05.8.01.026 71
- хвостатая A05.8.01.030 71
 - A05.8.01.043 71
 - A05.8.01.044 71
- отросток сосочковый A05.8.01.031 71
- хвостатый A05.8.01.032 71
- проток левый A05.8.01.069 72
- правый A05.8.01.068 72
- дольки A05.8.01.056 72
- капсула фиброзная околососудистая A05.8.01.055 72
- край нижний A05.8.01.024 71
 - вырезка круглой связки A05.8.01.025 71
- оболочка серозная A05.8.01.052 72
- фиброзная A05.8.01.054 72
- основа подсерозная A05.8.01.053 72
- отросток фиброзный A05.8.01.028 71
- поверхность висцеральная A05.8.01.012 70
- диафрагмальная A05.8.01.002 70
 - часть верхняя A05.8.01.003 70
 - сердечное вдавливание A05.8.01.004 70
 - часть задняя A05.8.01.007 70
 - часть передняя A05.8.01.005 70
 - часть правая A05.8.01.006 70
- поле внебрюшинное A05.8.01.008 70
 - борозда нижней полой вены A05.8.01.009 70
 - венозная связка A05.8.01.011 70
 - щель венозной связки A05.8.01.010 70
- проток(и) желчные междольковые A05.8.01.060 72
- печеночный левый A05.8.01.065 72
 - ветвь латеральная A05.8.01.066 72
 - ветвь медиальная A05.8.01.066 72
- раздел боковой правой A05.8.01.049 72
- сальниковый бугор A05.8.01.017 71
- связки(а) A10.1.02.301 94
- венечная A10.1.02.302 94
- круглая A05.8.01.015 71
- печеночно-почечная A10.1.02.306 94
- серповидная A10.1.02.303 94
- треугольная левая A10.1.02.305 94
- правая A10.1.02.304 94
- сегмент(ы) A05.8.01.033 71
- сегмент I A05.8.01.044 71
- II A05.8.01.039 71
- III A05.8.01.040 71
- IV A05.8.01.042 71
- задний A05.8.01.044 71
 - латеральный левый задний A05.8.01.039 71
 - передний A05.8.01.040 71
 - медиальный A05.8.01.041 71
 - правый задний A05.8.01.051 72
 - передний A05.8.01.050 72
 - медиальный правый задний A05.8.01.048 72
 - передний A05.8.01.047 72
- участки A05.8.01.033 71
- часть(и) A05.8.01.033 71
- задняя A05.8.01.043 71
- левая A05.8.01.037 71
- участок левый латеральный A05.8.01.038 71
- медиальный A05.8.01.041 71
- правая A05.8.01.045 71
- правый медиальный участок A05.8.01.046 72
- щель воротная главная A05.8.01.035 71
- правая A05.8.01.036 71
- пупочная A05.8.01.034 71
- круглой связки A05.8.01.014 71
- ямка желчного пузыря A05.8.01.013 71
- Пирамида мозга продолговатого A14.1.04.003 141
- Пищевод A05.4.01.001 66
 - железы A05.4.01.017 66
 - оболочка адвентициальная A05.4.01.009 66
 - маточная A05.4.01.010 66
 - подсерозная A05.4.01.008 66
 - серозная A05.4.01.007 66
 - слизистая A05.4.01.015 66
 - мышечная пластинка A05.4.01.016 66
 - основа подслизистая A05.4.01.014 66
 - сухожилие перстнепищеводное A05.4.01.011 66
- часть брюшная A05.4.01.006 66
- грудная A05.4.01.003 66
- шейная A05.4.01.002 66
 - сужение бронхоортальное A05.4.01.004 66
 - сужение грудной части A05.4.01.004 66
 - сужение диафрагмальное A05.4.01.005 66
- Пластинка эпифизарная A02.0.00.020 8
- ядра оливного главного боковая АИЛ.04.223 144
- задняя A14.1.04.221 144
- передняя A14.1.04.222 144
- Плащ оливный A14.1.04.116 142
- Плевра A07.1.02.001 80
 - висцеральная A07.1.02.002 80
 - легочная A07.1.02.002 80
 - оболочка серозная A07.1.02.003 80
 - основа субсерозная A07.1.02.004 80
 - мембрана надплевральная A07.1.02.018 80
 - париетальная A07.1.02.005 80
 - часть диафрагмальная A07.1.02.008 80
 - реберная A07.1.02.007 80
 - средостенная A07.1.02.009 80
 - полость A07.1.01.001 80
 - связка легочная A07.1.02.017 80
 - синус(ы) плевральные A07.1.02.012 80
 - диафрагмально-медиастинальный A07.1.02.015 80
 - позвоночно-медиастинальный A07.1.02.016 80
 - реберно-диафрагмальный A07.1.02.013 80
 - реберно-медиастинальный A07.1.02.014 80
 - фасция внутригрудная A04.4.01.020 80
 - диафрагмально-плевральная A07.1.02.019 80
 - париетальная фасция груди A04.4.01.020 80
- Плечо АО 1.1.00.022 2
- Плоскость(и) венечные АО 1.2.00.001 3
 - горизонтальные A01.2.00.002 3
 - межребневая A01.2.00.010 3
 - межостевая A01.2.00.011 3
 - надребневая АО 1.2.00.009 3
 - околосрединные АО 1.2.00.005 3
 - парамедиальные A01.2.00.005 3
 - подреберная A01.2.00.008 3
 - поперечные A01.2.00.006 3
 - сагитальные A01.2.00.003 3
 - срединная A01.2.00.004 3
 - транспилорическая A01.2.00.007 3
 - фронтальные A01.2.00.001 3
- Плюсна АО 1.1.00.043 2

- промежутки межкостные А03.6.10.705 41
- Полость(и) А01.1.00.047 2
- брюшная А01.1.00.051 3
- груди А01.1.00.049 2 А02.3.04.002 80
- живота А01.1.00.051 3
- и таза А01.1.00.050 2
- костно-мозговая А02.0.00.037 8
- таза А01.1.00.052 3
- черепа А01.1.00.048 2
- Поверхность лодыжковая латеральная А02.5.10.013 29
- медиальная А02.5.10.015 29
- межпозвоночная А02.2.01.003 19
- симфизальная кости лобковой А02.5.01.304 26
- суставная А02.0.00.036 8
- кубовидная кости пяточной А02.5.11.015
- лодыжки латеральной А02.5.07.015 28
- таранная суставная пяточной кости задняя А02.5.11.012 29
- передняя А02.5.11.010 29
- средняя А02.5.11.011 29
- тела малоберцовой кости задняя А02.5.07.009 28
- латеральная А02.5.07.007 28
- медиальная А02.5.07.008 28
- Подбородок А01.1.00.0 И 2
- Подмышка А01.1.00.021 2
- Подошва А01.1.00.044 2 А01.2.08.025 6
- Подреберье А01.2.04.002 4
- Подчревьё А01.2.04.007 4
- Подъядро ядра тонкого роостродорсальное А14.1.04.205 143
- спинномозгового нерва тройничного зональное А14.1.04.213 144
- крупноклеточное А14.1.04.215 144
- студенистое А14.1.04.214 144
- Позвонка (позвонки) А02.2.01.001 19
- вырезка позвоночная верхняя А02.2.01.009 19
- нижняя А02.2.01.010 19
- выступающий А02.2.02.301 20
- грудные [Т, - Т^{X11}] А02.2.03.001 20
- крючок тела I грудного позвонка А02.2.03.005 20
- отросток крючковидный I грудного позвонка А02.2.03.005 20
- [Th, - Th^{x,„}] А02.2.03.001 22
- дуга позвонка А02.2.01.005 19
- крестцовые [I - V] А02.2.05.001 25
- ножка дуги позвонка А02.2.01.006 19
- поясничные [L, — L^v] А02.2.04.001 20
- отросток добавочный А02.2.04.002 20
- реберный А02.2.04.003 20
- сосцевидный А02.2.04.004 20
- осевой А02.2.02.201 20
- зуб А02.2.02.202 20
- верхушка А02.2.02.203 20
- поверхность суставная задняя А02.2.02.205 20
- передняя А02.2.02.204 20
- отверстие межпозвоночное А02.2.01.008 19
- отросток остистый А02.2.01.012 19
- поперечный А02.2.01.013 19
- суставной верхний А02.2.01.014 19
- нижний А02.2.01.016 19
- пластинка дуги позвонка А02.2.01.007 19
- поверхность межпозвоночная А02.2.01.003 19
- суставная верхняя А02.2.01.015 19
- нижняя А02.2.01.017 19
- тело А02.2.01.002 19
- шейные А02.2.02.001 19
- бугорок задний А02.2.02.006 20
- передний А02.2.02.003 20
- сонный А02.2.02.005 20
- крючок тела А02.2.02.002 19
- отверстие поперечное А02.2.02.003 20
- отросток крючковидный А02.2.02.002 19
- Позвоночный столб А02.2.00.001 19
- изгиб вторичный А02.2.00.005 19
- первичный А02.2.00.002 19
- кифоз грудной А02.2.00.003 19
- крестцовый А02.2.00.004 19
- синдесмозы А03.2.01.001 34
- синхондрозы А03.2.02.001 34
- межпозвоночный диск А03.2.02.003 34
- студенистое ядро А03.2.02.005 34
- фиброзное кольцо А03.2.02.004 34
- симфиз А03.2.02.202 34
- соединения А03.2.00.001 34
- суставы А03.2.03.001 34
- Покров общий А16.0.00.001 201
- гиподермис А16.0.03.001 202
- дерма А16.0.00.010 201
- железа молочная А16.0.02.201
- кожа А16.0.00.002 201
- ноготь А16.0.01.001 201
- основа подкожная А16.0.03.001 202
- собственно кожа А16.0.00.010 201
- Поле позадиоливное А14.1.04.011 141
- самое заднее А14.1.04.258 145
- Половой член А09.4.01.001 89
- артерии завитковые А09.4.01.024 90
- вены пещеристые А09.4.01.025 90
- головка А09.4.01.007 89
- венец А09.4.01.008 89
- перегородка А09.4.01.009 89
- шейка А09.4.01.010 89
- железы крайней плоти А09.4.01.028 90
- препуциальные А09.4.01.028 90
- корень А09.4.01.002 89
- крайняя плоть А09.4.01.011 89
- уздечка А09.4.01.012 89
- ножка А09.4.01.004 89
- оболочка белочная тела губчатого А09.4.01.018 90
- пещеристого А09.4.01.017 90
- основа подкожная А09.4.01.027 90
- связка полового члена прашевидная А04.5.02.023 90
- перегородка А09.4.01.019 90
- поверхность уретральная А09.4.01.006 89
- спинка А09.4.01.005 89
- тело А09.4.01.003 89
- губчатое А09.4.01.015 90
- луковица полового члена А09.4.01.016 90
- пещеристое А09.4.01.014 90
- трабекулы тела губчатого А09.4.01.021 90
- тела пещеристого А09.4.01.020 90
- фасция А09.4.01.026 90
- подвешивающая связка полового члена А04.5.02.019 90
- шов А09.4.01.013 89
- ячейки тела губчатого А09.4.01.023 90
- кавернозного А09.4.01.022 90
- Половая область женская А09.2.01.001 86
- губа половая большая А09.2.01.003 86
- спайка задняя А09.2.01.005 86

- спайка передняя A09.2.01.004 86
 —————малая A09.2.01.007 86
 крайняя плоть клитора A09.2.01.009 86
 уздечка клитора A09.2.01.010 86
 уздечка половых губ A09.2.01.008 86
 —————железа(ы) преддверия большая A09.2.01.016
 86
 —————малые A09.2.01.017 86
 —————клитор A09.2.02.001 86
 —————лобок A09.2.01.002 86
 —————луковица преддверия A09.2.01.013 86
 спайка луковицы A09.2.01.014 86
 —————отверстие влагалища A09.2.01.015 86
 —————преддверие влагалища A09.2.01.012 86
 ямка преддверия влагалища A09.2.01.012 86
 Половые органы женские внутренние A09.1.00.001 84
 —————наружные A09.2.00.001 86, 91
 —————мужские внутренние A09.3.00.001 87
 —————наружные A09.4.00.001 89
 Полость барабанная, крыша A02.1.06.022 14
 — брюшины A10.1.02.001 93
 — гортани A06.2.09.001 76
 — вход в гортань A06.2.09.002 76
 — вырезка межчерпаловидная A06.2.09.006 77
 — голосовая складка A06.2.09.013 77
 — щель голосового аппарата A06.2.09.014 77
 складка межчерпаловидная A06.2.09.017 77
 часть межперепончатая A06.2.09.015 77
 часть межхрящевая A06.2.09.016 77
 — голосовой аппарат A06.2.09.012 77
 голосовая складка A06.2.09.013 77
 голосовая щель A06.2.09.014 77
 — мембрана фиброзно-эластическая A06.2.09.021
 77
 мембрана четырехугольная A06.2.09.022 77
 связка голосовая A06.2.09.025 77
 связка преддверия A06.2.09.023 77
 конус эластический A06.2.09.024 77
 — подголосовая A06.2.09.018 77
 — преддверие A06.2.09.007 77
 складка A06.2.09.008 77
 щель A06.2.09.009 77
 — слизистая оболочка A06.2.09.019 77
 железы гортанные A06.2.09.020 77
 — живота A10.1.00.001 93
 — и таза A10.1.00.000 93
 — носовая A02.1.00.086 11
 —————апертура грушевидная A02.1.00.088 11
 — перикардиальная A07.1.03.001 100
 пазуха перикарда косая A12.1.07.002 100
 пазуха перикарда поперечная A12.1.07.001 100
 — рта A05.1.01.001 61
 — таза A10.1.00.002 93
 Почки A08.1.01.001 81
 — артерии внутрипочечные A08.1.03.001 81
 — дуговые A08.1.03.003 81
 — клубочковая выносящая A08.1.03.006 82
 — приносящая A08.1.03.005 82
 — клубочковые междольковые A08.1.03.004 81
 — вещество корковое A08.1.01.015 81
 — кора A08.1.01.016 81
 лабиринт коркового вещества A08.1.01.017 81
 лабиринт коры A08.1.01.016 81
 — мозговые лучи A08.1.01.018 81
 — мозговое A08.1.01.020 81
 — зона внутренняя A08.1.01.026 81
 почечный гребешок A08.1.01.028 81
 почечный сосочек A08.1.01.027 81
 —————наружная A08.1.01.021 81
 полоска внутренняя A08.1.01.023 81
 полоска наружная A08.1.01.022 81
 пучки сосудистые A08.1.01.024 81
 —————область межпучковая A08.1.01.025 81
 —————пирамиды почечные A08.1.01.029 81
 зона решетчатая A08.1.01.030 81
 сосочковые отверстия A08.1.01.031 81
 — доли почечные A08.1.01.014 81
 — капсула жировая A08.1.01.012 81
 — фиброзная A08.1.01.013 81
 — конец верхний A08.1.01.008 81
 — нижний A08.1.01.009 81
 — край латеральный A08.1.01.002 81
 — медиальный A08.1.01.003 81
 ворота почечные A08.1.01.004 81
 пазуха почечная A08.1.01.005 81
 — поверхность задняя A08.1.01.007 81
 — передняя A08.1.01.006 81
 — полюс верхний A08.1.01.008 81
 — нижний A08.1.01.009 81
 — столбы почечные A08.1.01.019 81
 — фасция почечная A08.1.01.010 81
 тело околопочечное жировое A08.1.01.011 81
 Пояс конечности верхней A01.1.00.020 2 A02.4.00.002
 22
 —————синдесмозы A03.5.01.001 35
 —————соединения A03.5.00.002 35
 —————нижней A01.1.00.032 2 A02.5.00.002 2
 — плечевой A01.1.00.020 2
 — тазовый A01.1.00.032 2 A02.5.00.002 25
 Поясница, мышца квадратная A04.5.01.027 49
 — мышцы-вращатели A04.3.02.211 47
 — межостистые A04.3.02.302 47
 — межпоперечные медиальные A04.3.02.402 47
 — многораздельные A04.3.02.203 57
 Преддверие рта A05.1.01.003 61
 Предплечье A01.1.00.024 2
 Предплюсна A01.1.00.041 2
 Предсердие левое A12.1.03.001 99
 — заслонка овального отверстия A12.1.03.005 99
 — мышцы гребенчатые A12.1.03.003 99
 — отверстия легочных вен A12.1.03.004 99
 — ушко левое A12.1.03.002 99
 — правое A12.1.01.001 98
 — борозда сердца пограничная A12.1.01.013 99
 — бугорок межвенозный A12.1.01.014 99
 — гребень пограничный A12.1.01.003 98
 — заслонка венечного синуса A12.1.01.016 99
 —————нижней полый вены A12.1.01.015 99
 —————мышцы гребенчатые A12.1.01.008 99
 —————отверстие(я) венечного синуса A12.1.01.009 99
 —————вены полый верхней A12.1.01.011 99
 —————нижней A12.1.01.010 99
 —————наименьших вен A12.1.01.004 99
 —————сердца овальное A12.1.01.007 99
 —————синус полых вен A12.1.01.012 99
 — ушко правое A12.1.01.002 98
 — ямка овальная A12.1.01.005 98
 край овальной ямки A12.1.01.006 99
 Придаток яичника A09.1.05.001 86
 — привески везикулярные A09.1.05.004 86
 — проток продольный A09.1.05.002 86
 проточки поперечные A09.1.05.003 86

- Прикрепление поверхностной части наружного сфинктера заднего прохода A04.5.04.019 51
- Промежность A09.5.00.001 91
- мембрана промежностная A09.5.03.002 92
 - связка промежности поперечная A09.5.03.003 92
 - мешок глубокий A09.5.03.001 92
 - сфинктер уретровгинальный A09.5.03.006 92
 - подкожный A09.5.01.001 92
 - мышца(ы) луковично-губчатая A09.5.02.005 92
 - мышцы(а) A04.5.05.001 91
 - области анальной A09.5.00.003 91
 - мочеполовой A09.5.00.004 91
 - поперечная глубокая A09.5.03.004 92
 - поверхностная A09.5.02.003 92
 - седалищно-пещеристая A09.5.02.004 92
 - основа подкожная A09.5.00.006 92
 - слой перепончатый A09.5.00.007 92
 - пространство поверхностное A09.5.02.001 92
 - фасция A09.5.02.002 92
 - выстилающая поверхностная A09.5.02.002 92
 - центр A09.5.00.005 91
- Пронатор квадратный A04.6.02.038 52
- круглый A04.6.02.025 52
 - головка локтевая A04.6.02.027 52
 - головка плечевая A04.6.02.026 52
- Простата A09.3.08.001 88
- верхушка A09.3.08.006 89
 - вещество мышечное A09.3.08.020 89
 - доли(я) правая и левая A09.3.08.010 89
 - средняя A09.3.08.015 89
 - долька верхнемедиальная A09.3.08.013 89
 - нижнезадняя A09.3.08.011 89
 - нижнелатеральная A09.3.08.012 89
 - ЧИ переднемедиальная A09.3.08.014 89
 - зона железистая периуретральная A09.3.08.004 89
 - капсула A09.3.08.017 89
 - мышца лобково-простатическая A04.5.04.005 89
 - пузырно-простатическая A08.3.01.022 89
 - область трапецевидная A09.3.08.021 89
 - основание A09.3.08.002 88
 - паренхима A09.3.08.018 89
 - перешеек A09.3.08.016 89
 - поверхность задняя A09.3.08.008 89
 - нижнелатеральная A09.3.08.009 89
 - передняя A09.3.08.007 89
 - протоки простатические A09.3.08.019 89
 - часть дистальная A09.3.08.005 89
 - проксимальная A09.3.08.003 88
- Пространство внебрюшинное A10.1.01.001 93
- забрюшинное A10.1.01.002 93
 - подпаутинное A14.1.01.202 136
 - позадилобковое A10.1.01.003 93
 - позадипаховое A10.1.01.004 93
 - лептоменингеальное A14.1.01.202 136
- Проток(и) грудной A12.4.01.007 129
- часть брюшная A12.4.01.011 129
 - часть грудная A12.4.01.010 129
 - часть шейная A12.4.01.009 129
 - желчный общий A05.8.02.013 72
 - ампула печеночно-поджелудочная A05.8.02.017 72
 - сфинктер ампулы A05.8.02.018 73
 - железы A05.8.02.019 73
 - лимфатический правый A12.4.01.006 129
 - околоушной A05.1.02.007 61
 - печеночный общий A05.8.01.061 72
 - правый A05.8.01.062 72
 - ветвь задняя A05.8.01.064 72
 - ветвь передняя A05.8.01.063 72
 - поднижнечелюстной A05.1.02.012 61
 - подъязычный(е) большой A05.1.02.009 61
 - малые A05.1.02.010 61
 - пузырьный A05.8.02.011 72
 - спиральная складка A05.8.02.012 72
 - семявыбрасывающий A09.3.07.001 88
 - семявыносящий A09.3.05.001 88
 - ампула семявыносящего протока A09.3.05.006 88
 - дивертикулы ампулы A09.3.05.007 88
 - оболочка адвентициальная A09.3.05.008 88
 - мышечная A09.3.05.009 88
 - слизистая A09.3.05.010 88
 - часть канатиковая A09.3.05.003 88
 - мошоночная A09.3.05.002 88
 - паховая A09.3.05.004 88
 - тазовая A09.3.05.005 88
- Пузырек семенной A09.3.06.001 88
- воронка A05.8.02.003 72
 - дно A05.8.02.002 72
 - оболочка адвентициальная A09.3.06.002 88
 - мышечная A09.3.06.003 88
 - слизистая A09.3.06.005 88
 - проток выделительный A09.3.06.005 88
 - тело A05.8.02.004 72
 - шейка A05.8.02.005 72
- Пузырь желчный A05.8.02.001 72
- оболочка мышечная A05.8.02.008 72
 - серозная A05.8.02.006 72
 - слизистая A05.8.02.009 72
 - складки слизистой оболочки A05.8.02.010 72
 - подсерозная A05.8.02.007 72
 - ямка A05.8.01.013 71
- Пульпа зуба A05.1.03.051 63
- корня A05.1.03.053 63
 - коронки A05.1.03.052 63
- Пупок A01.2.04.005 4
- Путь бульборетикуло-спинномозговой латеральный A14.1.04.129 143
- вестибуло-спинномозговой латеральный A14.1.04.131 143
 - интерстицио-спинномозговой A14.1.04.127 143
 - краснойдерно-бульбарный A14.1.04.134 143
 - краснойдерно-оливный A14.1.04.135 143
 - краснойдерно-спинномозговой A14.1.04.136 143
 - крышесульбарный A14.1.04.147 143
 - крышеспинномозговой A14.1.04.112 142
 - одиночный A14.1.04.120 142
 - оливомозжечковый A14.1.04.118 142
 - переднелатеральные A14.1.04.137 143
 - пирамидный A14.1.04.102 142
 - ретикулоспинномозговой A14.1.04.124 142
 - спинномозговой нерва тройничного A14.1.04.115 142
 - спиновестибулярный A14.1.04.146 143
 - спинно-мозжечковый задний A14.1.04.132 143
 - передний A14.1.04.125 142
 - спинооливный A14.1.04.117 142
 - шовно-спинномозговой латеральный A14.1.04.128 143
 - передний A14.1.04.123 142
- Пучок клиновидный A14.1.04.016 141 A14.1.04.108 142

— подклю́чной части задний A14.2.03.023 180
 —латеральный A14.2.03.021 180
 —медиальный A14.2.03.022 180
 — продольный дорсальный A14.1.04.114 142
 —задний A14.1.04.114 142
 —медиальный A14.1.04.113 142
 — сплетения плечевого A14.2.03.009 180
 -тонкий A14.1.04.018 142 A14.1.04.107 142
 Пясть A01.2.07.025 5
 Пястье АО 1.1.00.027 2
 — промежутки межкостные АО3.5.11.405 37
 Пятка АО 1.1.00.042 2

Р

Разгибатель большого пальца кисти длинный
 A04.6.02.051 53

— короткий A04.6.02.050 53
 — запястья локтевой A04.6.02.045 53
 —головка локтевая A04.6.02.047 53
 —плечевая A04.6.02.046 53
 —лучевой длинный A04.6.02.040 52
 —короткий A04.6.02.041 53
 — мизинца A04.6.02.044 53
 —пальцев A04.6.02.42 53
 —длинный A04.7.02.038 55
 —короткий A04.7.02.055 55
 —соединения межсухожильные A04.6.02.043 53
 — большого пальца стопы короткий A04.7.02.054 55
 — указательного пальца A04.6.02.052 53

Раковина уха A15.3.01.013 194

—полость A15.3.01.015 194
 —челнок A15.3.01.014 194
 — ушная A15.3.01.002 194
 —борозда задняя A15.3.01.022 194
 —ножки завитка A15.3.01.027 194
 —бугорок A15.3.01.020 194
 —надкозелковый A15.3.01.023 194
 —верхушка A15.3.01.021 194
 —возвышение A15.3.01.029 194
 —ладьи A15.3.01.030 194
 —ямки треугольной A15.3.01.031 194
 —вырезка межкозелковая A15.3.01.019 194
 — передняя A15.3.01.018 194
 —уха конечная A15.3.01.025 194
 —долька A15.3.01.003 194
 —завиток A15.3.01.005 194
 —ножка A15.3.01.006 194
 —ость A15.3.01.007 194
 —хвост A15.3.01.008 194
 —козелок A15.3.01.017 194
 —ладья A15.3.01.012 194
 —мочка A15.3.01.003 194
 —мышцы(а) A15.3.01.036 195
 —вырезки конечной A15.3.01.040 195
 —завитка большая A15.3.01.037 195
 —малая A15.3.01.038 195
 —козелковая A15.3.01.039 195
 —косая A15.3.01.044 195
 —пирамидальная A15.3.01.041 195
 —поперечная A15.3.01.043 195
 —противокозелковая A15.3.01.042 195
 —перепонка барабанная A15.3.01.052 195
 —перешеек хряща уха A15.3.01.024 194
 —противозавиток A15.3.01.009 194
 —ножки A15.3.01.011 194

—ямка треугольная A15.3.01.010 194
 —противокозелок A15.3.01.016 194
 —проход слуховой наружный A15.3.01.045 195
 —связки(а) A15.3.01.032 194
 —верхняя A15.3.01.034 194
 —задняя A15.3.01.035 195
 —передняя A15.3.01.033 194
 —хрящ A15.3.01.004 194
 —щель противокозелково-завитковая A15.3.01.026 194
 —ямка противозавитковая A15.3.01.028 194
 Расщелина канала большого каменистого нерва
 A02.1.06.024 15
 —малого каменистого нерва A02.1.06.026 15
 Ребра [I—XII] A02.3.01.001 2 1
 - истинные [I—VII] A02.3.01.002 2 1
 - ложные [VIII—XII] A02.3.01.003 2 1
 —колеблющиеся [XI—XII] A02.3.01.004 2 1
 Ребро A02.3.02.001 2 1
 - второе (II) A02.3.02.018 2 1
 - бугристая передняя зубчатой мышцы
 A02.3.02.019 2 1
 - головка A02.3.02.002 2 1
 —гребень A02.3.02.004
 —поверхность суставная A02.3.02.003 2 1
 - первое (I) A02.3.02.014 2 1
 —борозда артерии подклю́чной A02.3.02.016 2 1
 —вены подклю́чной A02.3.02.017
 —бугорок передней лестничной мышцы
 A02.3.02.015 2 1
 - поясничное A02.3.02.020 2 1
 - тело A02.3.02.007 2 1
 —бугорок A02.3.02.008 2 1
 —поверхность суставная A02.3.02.009 2 1
 —борозда A02.3.02.011 2 1
 —гребень A02.3.02.012 2 1
 —угол A02.3.02.010 2 1
 - шейка A02.3.02.005 2 1
 —гребень A02.3.02.006 2 1
 - шейное A02.3.02.013 2 1
 Ретикулярная формация A14.1.00.021 135
 A14.1.06.327 163
 Рог копчиковый A02.2.06.002 2 1
 - крестцовый A02.2.05.018 2 1
 Роднички A02.1.00.027 9
 Родничок заднелатеральный A02.1.00.031 9
 - задний A02.1.00.029 9
 -клиновидный A02.1.00.030 9
 - переднелатеральный A02.1.00.030 9
 -передний A02.1.00.028 9
 - сосцевидный A02.1.00.031 9
 Рот A01.1.00.010 2 A05.1.00.001 61
 - железы A05.1.02.001 61
 - оболочка слизистая A05.1.01.002 61
 - полость A05.1.01.001 61
 -преддверие A05.1.01.003 61
 - собственно полость рта A05.1.01.101 61
 - щель ротовая A05.1.01.004 61

С

Сальник большой, связка диафрагмально-ободочная
 A10.1.02.211 94
 —диафрагмально-селезеночная A10.1.02.206 93
 —желудочно-диафрагмальная A10.1.02.202 93
 —желудочно-ободочная A10.1.02.205 93

- желудочно-селезеночная A10.1.02.203 93
- поджелудочно-ободочная A10.1.02.209 93
- поджелудочно-селезеночная A10.1.02.208 93
- предселезеночная A10.1.02.204 93
- малый A10.1.02.101 93
- связка печеночно-диафрагмальная A10.1.02.102 93
- печеночно-дуоденальная A10.1.02.105 93
- печеночно-желудочная A10.1.02.104 93
- печеночно-ободочная A10.1.02.106 93
- печеночно-пищеводная A10.1.02.103 93
- Свод черепа A02.1.00.032 9
- Связка(и) акромиально-ключичная A03.5.03.002 36
- анально-копчиковая A04.5.04.016 92
- атлантозатылочная латеральная A03.1.08.005 34
- передняя A03.1.08.003 34
- вертлужной впадины поперечная A03.6.07.009 98
- головки бедренной кости A03.6.07.010 38
- ребра внутрисуставная A03.3.04.004 35
- гороховидно-крючковая A03.5.11.108 37
- гороховидно-пястная A03.5.11.109 37
- грудино-реберная(ые) внутрисуставная A03.3.05.002 35
- лучистые A03.3.05.003 35
- дельтовидная A03.6.10.003 39
 - часть большеберцово-ладьевидная A03.6.10.004 39
 - часть большеберцово-пяточная A03.6.10.005 39
 - часть большеберцово-таранная задняя A03.6.10.007 39
 - часть большеберцово-таранная передняя A03.6.10.006 39
- забрюшинная A04.5.03.006 50
- *заднепроходно-копчиковая A04.5.04.016 51
- запястно-пястные тыльные A03.5.11.302 37
- запястья коллатеральная лучевая A03.5.11.008 37
- лучистая A03.5.11.103 37
- квадратная сустава локтевого A03.5.09.008 36
- клиноладьевидные тыльные A03.6.10.514 40
- клиноплюсневые межкостные A03.6.10.604 40
- клювовидно-acroмиальная A03.5.01.002 35
- клювовидно-ключичная A03.5.03.004 36
- клювовидно-плечевая A03.5.08.004 36
- колена поперечная A03.6.08.006 39
- коллатеральная большеберцовая A03.6.08.012 39
- малоберцовая A03.6.08.011 39
- косой мышцы живота наружной паховая A04.5.01.009 49
- крестцово-бугорная A03.6.03.005 38
 - отросток серповидный A03.6.03.006 38
- крестцово-копчиковая задняя глубокая A03.2.08.003 34
 - поверхностная A03.2.08.002 34
 - латеральная A03.2.08.005 34
 - передняя A03.2.08.004 34
- крестцово-остистая A03.6.03.007 38
- крестцово-подвздошная задняя A03.6.03.003 38
 - межкостная A03.6.03.003 38
 - передняя A03.6.03.002 38
- ладонные запястно-пястные A03.5.11.303 37
- лобковая верхняя A03.6.02.003 38
 - нижняя A03.6.02.004 38
- лобково-бедренная A03.6.07.007 38
- лобково-пузырная A04.5.03.013 50
 - латеральная A04.5.03.015 50
 - медиальная A04.5.03.013 50
- лобково-простатическая A04.5.03.015 50
 - латеральная A04.5.03.015 50
 - медиальная A04.5.03.013 50
- локтевая коллатеральная A03.5.09.005 36
- локтезапястная ладонная A03.5.11.006 37
- тыльная A03.5.11.005 36
- лопатки поперечная верхняя A03.5.01.003 36
 - нижняя A03.5.01.004 36
- лучевая коллатеральная A03.5.09.006 36
- лучезапястная ладонная A03.5.11.004
 - тыльная A03.5.11.003 37
- межзапястные ладонные A03.5.11.105 37
 - тыльные A03.5.11.104 37
 - межкостные(ая) A03.5.11.106 37
 - клинокубовидная A03.6.10.504 40
 - таранно-пяточная A03.6.10.503 40
 - мочевого пузыря латеральная A04.5.03.16 50
 - надколенника A03.6.08.015 39
 - поддерживающая латеральная A03.6.08.017 39
 - медиальная A03.6.08.016 39
 - перстнеглоточная A06.2.04.017 76
 - перстнечерпаловидная A06.2.04.016 76
 - печени круглая A05.8.01.015 128
 - плеча поперечная A03.5.08.005 36
 - плюсневые межкостные A03.6.10.702 71
 - подошвенные A03.6.10.704 41
 - тыльные A03.6.10.703 41
 - плюсны поперечной поверхностная A04.7.03.033 57
 - подвешивающая двенадцатиперстную кишку A05.6.02.011 68
 - клитор A04.5.02.019 50
 - половой член A04.5.02.019 50
 - подвздошно-бедренная A03.6.07.003 38
 - часть нисходящая A03.6.07.005
 - часть поперечная A03.6.07.004 38
 - подколенная косая A03.6.08.013 39
 - подколенника дугообразная A03.6.08.014 39
 - подвздошно-поясничная A03.2.07.002 34
 - подошвенная длинная A03.6.10.517 40
 - клинокубовидная A03.6.10.522 40
 - клиноладьевидные A03.6.10.519 40
 - кубовидно-ладьевидная A03.6.10.520 40
 - подошвенные(ая) межклиновидные A03.6.10.521 40
 - предплюсне-плюсневые A03.6.10.603 40
 - пяточно-ладьевидная A03.6.10.203 40
 - пяточно-кубовидная A03.6.10.518 40
 - полый вены левой A12.3.01.008 118
 - пояснично-реберная A03.3.04.009 35
 - пращевидная клитора A04.5.02.023 50
 - полового члена A04.5.02.023 50
 - предплюсны A03.6.10.501 40
 - межклиновидные A03.6.10.508 40
 - межкостные A03.6.10.502 40
 - подошвенные A03.6.10.516 40
 - раздвоенная A03.6.10.511 40
 - пяточно-кубовидная A03.6.10.513 40
 - пяточно-ладьевидная A03.6.10.512 40
 - таранно-ладьевидная A03.6.10.507 40
 - тыльные(ая) A03.6.10.506 40
 - клинокубовидная A03.6.10.509 40
 - кубовидно-ладьевидная A03.6.10.510 40
 - межклиновидные A03.6.10.505 40
 - пупочной артерии A12.2.15.026 115
 - пястные ладонные A03.5.11.403 37
 - межкостные A03.5.11.404 37
 - поперечная поверхностная A04.6.03.011 53

- лучелоктевой А03.5.06.001 36
- перепонка межкостная предплечья А03.5.06.002 36
- хорда косая А03.5.06.003 36
- межберцовый А03.6.05.001 38
- перепонка голени межкостная А03.6.05.002 38
- связка межберцовая задняя А03.6.05.004 38
- передняя А03.6.05.003 38
- позвоночного столба А03.2.01.001 34
- связи межпоперечные А03.2.01.004 34
- связка(и) вейная А03.2.01.006 34
- желтые А03.2.01.003
- межкостистые А03.2.01.002 34
- надостистая А03.2.01.005 34
- продольная задняя А03.2.01.008 34
- связка продольная передняя А03.2.01.007 34
- связка продольная поперечная А03.2.01.009 34
- пояса верхней конечности А03.5.01.001 35
- пояса тазового А03.6.01.001 38
- запирательная мембрана А03.6.01.002 38
- запирательный канал А03.6.01.003 38
- Синус(ы) венечный А12.3.01.002 118
- мозговой оболочки твердой А12.3.05.101 121
- затылочный А12.3.05.105 121
- каменисто-чешуйчатый А12.3.05.107 121
- каменистый верхний А12.3.05.115 122
- нижний А12.3.05.113 122
- краевой А12.3.05.104 121
- клиновидно-теменной А12.3.05.119 122
- синус межпещеристый задний А12.3.05.118 122
- синус передний А12.3.05.117 122
- пещеристый А12.3.05.116 122
- поперечный А12.3.05.102 121
- сагиттальный верхний А12.3.05.109 121
- сагиттальный нижний А12.3.05.111 121
- сигмовидный А12.3.05.108 121
- Синхондроз(ы) внутризатылочный задний А03.1.05.006 33
- передний А03.1.05.007 33
- грудины А03.3.02.004 35
- симфиз мечевидного отростка А03.3.02.005 35
- рукоятки грудины А03.3.02.006 35
- синхондроз рукоятки грудины А03.3.02.007 35
- грудной клетки А03.3.02.001 35
- каменисто-затылочный А03.1.05.004 33
- клиновидно-затылочный А03.1.05.002 33
- клиновидно-каменистый А03.1.05.003 33
- клиновидно-решетчатый А03.1.05.008 33
- первого ребра А03.3.02.003 35
- реберно-грудинный А03.3.02.002 35
- Система(ы) дыхательная А06.0.00.000 74
- лимфоидная А13.0.00.000 130
- мочева А08.0.00.000 81
- мышечная А04.0.00.000 42
- нервная А14.0.00.000 135
- периферическая А14.2.00.001 173 А14.3.00.001 184
- часть автономная А14.3.00.001 184
- часть брюшная А14.3.03.018 187
- часть головная А14.3.02.002 185
- часть грудная А14.3.03.011 187
- часть надключичная А14.2.03.010 180
- часть нерва добавочного блуждающая А14.2.01.185 179
- часть нерва добавочного спинномозговая А14.2.01.186 173
- часть нерва преддверного верхняя А14.2.01.125 177
- часть нерва преддверного нижняя А14.2.01.130 177
- часть парасимпатическая А14.3.02.001 185
- часть подключичная А14.2.03.020 180
- часть симпатическая А14.3.01.001 184
- часть тазовая А14.3.03.045 187
- часть шейно-головная А14.3.03.002 186
- центральная А14.1.00.001
- вещество белое А14.1.00.009 135
- серое А14.1.00.002 135
- волокно А14.1.00.015 135
- волокно ассоциативное А14.1.00.016 135
- волокно комиссуральное А14.1.00.017 135
- волокно проекционное А14.1.00.018 135
- канатик А14.1.00.010 135
- перекрест А14.1.00.019 135
- пластинка А14.1.00.008 135
- полоска А14.1.00.020 135
- путь А14.1.00.011 135
- пучок А14.1.00.012 135
- ретикулярная формация А14.1.00.021 135
- столб А14.1.00.007 135
- эпендима А14.1.00.022 135
- ядро А14.1.00.003 135
- черепного нерва А14.1.00.004 135
- конечное А14.1.00.006 135
- начальное А14.1.00.005 135
- Система пищеварительная А05.0.00.000 61
- половые А09.0.00.000 84
- половых органов женских А09.0.00.001 84
- мужских А09.0.00.002 84
- Система сердечно-сосудистая А12.0.00.000 97
- анастомоз артериовенозный А12.0.00.002 97
- артериовенулярный А12.0.00.002 97
- артериола А12.0.00.005 97
- артерия А12.0.00.003 97
- питающая А12.0.00.004 97
- вена А12.0.00.030 97
- глубокая А12.0.00.035 97
- кожная А12.0.00.032 97
- питающая А12.0.00.034 97
- поверхностная А12.0.00.036 97
- прилежащая А12.0.00.031 97
- эмиссарная А12.0.00.033 97
- венула А12.0.00.037 97
- капилляр А12.0.00.025 97
- клапан А12.0.00.020 97
- венозный А12.0.00.023 97
- заслонка А12.0.00.021 97
- лимфатический А12.0.00.042 97
- створка А12.0.00.022 97
- кровь А12.0.00.009 97
- круг артериальный А12.0.00.006 97
- сосудистый А12.0.00.007 97
- лимфа А12.0.00.043 97
- капиллярлимфатический А12.0.00.044 97
- оболочка внутренняя А12.0.00.018 97
- наружная А12.0.00.017 97
- средняя А12.0.00.019 97
- сеть артериальная А12.0.00.012 97
- венозная А12.0.00.015 97
- лимфатических капилляров А12.0.00.045 98
- суставная сосудистая А12.0.00.014 97
- чудесная А12.0.00.013 97

- синус венозный A12.0.00.016 97
- сосуд анастомотический A12.0.00.024 97
- коллатеральный A12.0.00.026 97
- кровеносный A12.0.00.001 97
- синусоидальный A12.0.00.027 97
- лимфатический A12.0.00.038 97
- глубокий A12.0.00.040 97
- поверхностный A12.0.00.039 97
- сплетение венозное A12.0.00.011 97
- лимфатическое A12.0.00.041 97
- сосудистое A12.0.00.010 97
- цистерна A12.0.00.008 97
- скелета A02.0.00.000 8
- вещество губчатое A02.0.00.004 8
- компактное A02.0.00.003 8
- корковое A02.0.00.002 8
- трабекулярное A02.0.00.004 8
- часть костная A02.0.00.001 8
- перепончатая A02.0.00.006 8
- хрящевая A02.0.00.005 8
- пищеварительная A05.0.00.000 61
- Сифон сонный A12.2.06.023 105
- Скат [VI] A14.1.07.203 155
- Скелет грудной клетки A02.3.00.001 21
- добавочный A02.0.00.010 8
- осевой A02.0.00.009 8
- Складка дуоденальная верхняя A10.1.02.410 94
- дуоденально-брыжеечная A10.1.02.412 94
- дуоденально-еюнальная A10.1.02.410 94
- нижняя A10.1.02.412 94
- илеоцекальная A10.1.02.421 94
- парадуоденальная A10.1.02.414 94
- подъязычная A05.1.01.113 61
- пупочная латеральная A10.1.02.434 95
- медиальная A10.1.02.431 95
- срединная A10.1.02.429
- слепокишечные A10.1.02.423 94
- сосудистая слепокишечная A10.1.02.419 94
- ягодичная A01.2.08.004 6
- язычно-надгортанная боковая A05.3.01.022 65
- срединная A05.3.01.021 65
- Сколиоз A02.2.00.008 19
- Слой синовиальный A04.8.01.007 57
- фиброзный A04.8.01.006 57
- Соединения грудной клетки A03.3.00.001 35
- конечности нижней A03.6.00.001 38
- свободной A03.6.04.001 38
- пояса верхней конечности A03.5.00.002 35
- тазового A03.4.00.001 35, 38
- черепа A03.1.00.001 32
- фиброзные A03.1.00.002 32
- Сосочек десневой A05.1.03.054 63
- зубной A05.1.03.054 63
- кишки двенадцатиперстной большой A05.6.02.015 68
- малый A05.6.02.016 68
- протока околоушной железы A05.1.01.017 61
- Сошник A02.1.11.001 16
- борозда сошника A02.1.11.003 16
- гребень сошника хоанный A02.1.11.005 16
- крыло сошника A02.1.11.002 16
- клиновидная часть сошника A02.1.11.005 16
- Спина A01.1.00.018 2
- мышцы A04.3.00.001 45
- Сплетение(я) автономное A14.2.00.041 174
- A14.3.03.001 186
- аортальное брюшное A14.3.03.019 187
- грудное A14.3.03.012 187
- барабанное A14.2.01.140 178
- бедренное A14.3.03.044 187
- брыжеечное верхнее A14.3.03.029 188
- нижнее A14.3.03.036 187
- венозное влагалишное A12.3.10.017 126
- канала подъязычного нерва A12.3.05.306 122
- крестцовое A12.3.10.009 126
- маточное A12.3.10.016 126
- мочепузырное A12.3.10.012 126
- овального отверстия A12.3.05.307 122
- околососочковое A12.3.08.013 125
- подзатылочное A12.3.04.016 120
- простатическое A12.3.10.013 126
- прямокишечное A12.3.10.010 126
- сонного канала A12.3.05.308 122
- ветвей задних нервов поясничных A14.2.05.007 182
- висцеральные A14.2.00.042 174 A14.3.03.001 186
- глоточное A12.3.05.006 120
- блуждающего нерва A14.2.01.159 178
- желудочные A14.3.03.024 187
- зубное верхнее A14.2.01.053 175
- нижнее A14.2.01.091 176
- кишечное A14.3.03.039 187
- копчиковое A14.2.07.044 183
- крестцовое A14.2.07.027 183
- крыловидное A12.3.05.036 121
- легочное A14.3.03.016 187
- лимфатическое подмышечное A12.4.01.004 129
- лозовидное A12.3.09.015 126
- маточно-влагалишное A14.3.03.052 188
- межбрыжеечное A14.3.03.031 187
- мочепузырное A14.3.03.055 188
- мочеточниковое A14.3.03.034 187
- мышечно-кишечное A14.3.03.041 187
- надпочечниковое A14.3.03.026 187
- нерва блуждающего легочное A14.2.01.172 179
- пищеводное A14.2.01.173 179
- спинномозговых A14.2.00.037 174
- шейных шейное A14.2.02.012 179
- ветви нижние A14.2.02.023 180
- нервное периаортальное A14.2.00.044 174
- сосудистое A14.2.00.043 174
- околоушное A14.2.01.108 177
- панкреатическое A14.3.03.025 187
- печеночное A14.3.03.022 187
- пещеристое части шейно-головной A14.3.03.006 187
- пищеводное A14.3.03.015 187
- плечевое A14.2.03.003 180
- автономное A14.3.03.009 187
- корешки A14.2.03.002 180
- разделения задние A14.2.03.008 180
- передние A14.2.03.007 180
- ствол верхний A14.2.03.004 180
- нижний A14.2.03.006 180
- средний A14.2.03.005 180
- подвздошное A14.3.03.043 187
- подключичное A14.3.03.008 187
- подсерозное сплетения кишечного A14.3.03.040 187
- подслизистое сплетения кишечного A14.3.03.042 187
- подчревное верхнее A14.3.03.046
- нижнее A14.3.03.048 188
- позвоночное A14.3.03.010 187

- венозное заднее внутреннее A12.3.07.026 125
- наружное A12.3.07.020 124
- переднее наружное A12.3.07.019 124
- почечное A14.3.03.032 187
- поясничное нерва копчикового и крестцовых нервов A14.2.07.002 182
- пояснично-крестцовое нерва копчикового и нервов крестцовых A14.2.07.001 182
- простатическое A14.3.03.052 188
- прямокишечное верхнее A14.3.03.038 187
- нижнее A14.3.03.050 188
- среднее A14.3.03.049 188
- селезеночное A14.3.03.023 187
- семявыносящего протока A14.3.03.054 188
- сердечное A14.3.03.013 187
- сонное внутреннее части шейно-головной A14.3.03.004 186
- сонное наружное A14.3.03.007 187
- общее части шейно-головной A14.3.03.003 186
- сосудистое желудка III A14.1.01.306 137
- IV A14.1.01.304 136
- бокового A14.1.01.307 137
- тазовое A14.3.03.048 188
- чревное A14.3.03.021 187
- шейное заднее A14.2.02.010 179
- щитовидное непарное A12.3.04.003 120
- яичковое A14.3.03.035 187
- яичниковое A14.3.03.035 187
- Средостение A07.1.02.101 80
- верхнее A07.1.02.102 80
- заднее A07.1.02.106 80
- нижнее A07.1.02.103 80
- переднее A07.1.02.104 80
- среднее A07.1.02.105 80
- Ствол(ы) блуждающий нерва блуждающего задний A14.2.01.179 179
- передний A14.2.01.174 179
- бронхосредостенный A12.4.01.005 129
- и протоки лимфатические A12.4.01.001 129
- кишечные A12.4.01.014 129
- легочный A12.2.01.001 101
- бифуркация легочного ствола A12.2.01.004 101
- гребень надклапанный A12.2.01.003 101
- синус легочного ствола A12.2.01.002 101
- нерва добавочного A14.2.01.187 179
- плечеголовной A12.2.04.004 103
- артерия щитовидная низшая A12.2.04.005 103
- подключичный A12.4.01.003 129
- пояснично-крестцовый A14.2.07.026 183
- поясничный A12.4.01.013 129
- реберно-шейный A12.2.08.059 ПО
- симпатический части симпатической A14.3.01.002 184
- чревный A12.2.12.012 113
- щитошейный A12.2.08.042 ПО
- язычно-лицевой A12.2.05.014 103
- яремный A12.4.01.002 129
- Стопа A01.1.00.040 2
- кости A02.5.08.001 28
- край большеберцовый АО 1.2.08.027 6
- латеральный A01.2.08.026 6
- малоберцовый A01.2.08.026 6
- медиальный A01.2.08.027 6
- палец большой, сгибатель длинный, борозда сухожилия A02.5.11.007 29
- пальцы A01.1.00.046 2
- поверхности подошвенные A01.2.08.041 7
- тыльные A01.2.08.042 7
- свод поперечный дистальный A01.2.08.032 7
- продольный A01.2.08.028 6
- часть латеральная A01.2.08.029 6
- медиальная A01.2.08.30 6
- проксимальный A01.2.08.31 7
- Стопа, суставы межфаланговые АО3.6.10.901 41
- тыл A01.1.00.045 2 A01.2.08.024 6
- Стремя, головка A15.3.02.034 196
- ножка задняя A15.3.02.036 196
- передняя A15.3.02.035 196
- основание A15.3.02.037 196
- Струна барабанная A14.2.01.084 176 A14.2.01.118 177
- узла поднижнечелюстного A14.2.01.118 186
- подъязычного A14.3.02.012 186
- Субталамус A14.1.08.701 160 A14.1.08.201 167
- зона неопределенная A14.1.08.707 160
- ядро(а) поля персонального [Н, Н1, Н2] A14.1.08.703 160
- ядро поля вентрального A14.1.08.706 160
- ядро поля дорсального A14.1.08.705 160
- ядро поля медиального A14.1.08.704 160
- субталамическое A14.1.08.703 160
- Сумка(и) акромиальная подкожная A04.8.03.003 57
- вертельная подкожная A04.8.05.002 58
- ягодичной мышцы большой A04.8.05.003 58
- малой A04.8.05.005 58
- средней A04.8.05.004 58
- внутрисухожильная локтевая A04.8.03.012 57
- выступа гортани подкожная A04.8.02.003 57
- "гусиной лапки" A04.8.05.022 59
- двуглаволучевая A04.8.03.014 57
- двуглавоушной мышцы бедра верхняя A04.8.05.013 59
- икроножной мышцы подсухожильная медиальная A04.8.05.026 59
- конечности верхней A04.8.03.001 57
- нижней A04.8.05.001 58
- локтевая межкостная A04.8.03.015 57
- мышц ягодичных A04.8.05.009 59
- мышцы грушевидной A04.8.05.006 58
- клювоплечевой A04.8.03.006 57
- напрягающей небную занавеску A04.8.02.002 57
- полуперепончатой A04.8.05.027 59
- наднадколенниковая A04.8.05.017 59
- подакромиальная A04.8.03.004 57
- подвздошно-гребенчатая A04.8.05.011 59
- поддельтовидная A04.8.03.005 57
- подкожная A04.8.01.001 57
- бугристости большеберцовой кости A04.8.05.020 59
- лодыжки латеральной A04.8.05.028 59
- медиальной A04.8.05.029 59
- локтевая A04.8.03.011 57
- пяточная A04.8.05.031 59
- подмышечная A04.8.01.002 57
- поднадколенниковая глубокая A04.8.05.019 59
- подкожная A04.8.05.018 59
- подподъязычная A04.8.02.004 57
- подсухожильная A04.8.01.004 57
- мышцы бедра двуглавоушной нижней A04.8.05.023 59
- большеберцовой передней A04.8.05.030 59
- большой круглой A04.8.03.009 57
- запирательной внутренней A04.8.05.008 58
- икроножной A04.8.05.025 59
- плеча трехглавой A04.8.03.013 57

- подлопаточной А04.8.03.008 57
- полостной А04.8.03.007 57
- спины широчайшей А04.8.03.010 57
- трапециевидной А04.8.03.002 57
- портняжной А04.8.05.020 59
- подвздошная А04.8.05.012 59
- подфасциальная А04.8.01.003 57
- позадиподъязычная А04.8.02.005 57
- преднадколенниковая подкожная А04.8.05.014 59
- подсухожильная А04.8.05.016 59
- подфасциальная А04.8.05.015 59
- пяточного сухожилия А04.8.05.032 59
- Сумка сальниковая А10.1.02.402 94
- отверстие сальниковое А10.1.02.403 94
- преддверие А10.1.02.404 94
- складка гастропанкреатическая А10.1.02.408 94
- дуоденальная верхняя А10.1.02.410 94
- дуоденально-еюнальная А10.1.02.410 94
- печеночно-панкреатическая А10.1.02.409 94
- углубление верхнее А10.1.02.405 94
- дуоденальное А10.1.02.411 94
- седалищная мышцы ягодичной большой А04.8.05.010 59
- суставная перстнечерпаловидная А06.2.04.015 76
- шеи А04.8.02.001 57
- Супинатор А04.6.02.048 53
- Сустав(ы) акромиально-ключичный А03.5.03.001 36
- диск суставной А03.5.03.003 36
- связка коническая А03.5.03.006 36
- аллантаисный латеральный А03.2.05.001 34
- срединный А03.2.04.001 34
- атлантозатылочный А03.1.08.001 33
- атлантоосевой латеральный А03.2.05.001 34
- срединный А03.2.04.001 34
- мембрана покровная А03.2.04.007 34
- пучки продольные А03.2.04.005 34
- связка верхушки зуба А03.2.04.003 34
- крыловидные А03.2.04.002 34
- Сустав голеностопный А03.6.10.002 39
- связка дельтовидная А03.6.10.003 39
- коллатеральная латеральная А03.6.10.008 39
- медиальная А03.6.10.003 39
- головки ребра А03.3.04.002 35
- связка внутрисуставная А03.3.04.004 35
- лучистая А03.3.04.003 35
- грудино-ключичный А03.5.04.001 36
- диск суставной А03.5.04.002 36
- связка грудино-ключичная задняя А03.5.04.004 36
- передняя А03.5.04.003 36
- межключичная А03.5.04.006 36
- реберно-ключичная А03.5.04.006 36
- грудино-реберные А03.3.05.001 35
- грудной клетки А03.3.03.001 35
- дугоотростчатые А03.2.06.001 34
- запястно-пястный большого пальца кисти А03.5.11.304 37
- запястья А03.5.11.101 37
- кисти А03.5.11.001 37
- канал запястья А03.5.11.201 37
- локтевой А03.5.11.202 37
- межфаланговые А03.5.11.601 37
- связки коллатеральные А03.5.11.602 37
- связки ладонные А03.5.11.603 37
- клиноладьевидный А03.6.10.301 40
- коленный А03.6.08.001 38
- мениск латеральный А03.6.08.002 38
- связка менискобедренная задняя А03.6.08.004 38
- передняя А03.6.08.003 38
- связка колена поперечная А03.6.08.006 39
- коллатеральная А03.6.08.012 39
- малоберцовая А03.6.08.011 39
- крестообразная задняя А03.6.08.008 39
- передняя А03.6.08.007 39
- надколенника А03.6.08.015 39
- поддерживающая латеральная А03.6.08.017 39
- медиальная А03.6.08.016 39
- подколенная дугообразная А03.6.08.014 39
- г———косая А03.6.08.013 39
- складки крыловидные А03.6.08.010 39
- синовialная поднадколенниковая А03.6.08.009 39
- тело жировое поднадколенниковое А03.6.08.018 39
- конечности верхней свободной А03.5.07.001 36
- конечности нижней свободной А03.6.06.001 38
- кости гороховидной А03.5.11.107 37
- крестцово-подвздошный А03.6.03.001 38
- крестцово-копчиковый А03.2.08.001 34
- крестцово-подвздошный А03.6.03.001 38
- отверстие седалищное большое А03.6.03.008 38
- малое А03.6.03.009 38
- связка крестцово-бугорная А03.6.03.005 38
- крестцово-остистая А03.6.03.007 38
- крестцово-подвздошная задняя А03.6.03.004 38
- межкостная А03.6.03.003 38
- передняя А03.6.03.002 38
- локтевой А03.5.09.001 36
- связка квадратная А03.5.09.008 36
- коллатеральная локтевая А03.5.09.005 36
- лучевая А03.5.09.006 36
- лучевой кости кольцевая А03.5.09.007 36
- углубление мешкообразное А03.5.09.009 36
- лучезапястный А03.5.11.002 37
- лучелоктевой дистальный А03.5.10.001 36
- диск суставной А03.5.10.002 36
- углубление мешкообразное А03.5.10.003 37
- проксимальный А03.5.09.004 36
- межберцовый А03.6.09.001 39
- связка головки малоберцовой кости задняя А03.6.09.003 39
- передняя А03.6.09.002 39
- межзапястные А03.5.11.101 37
- межклиновидные А03.6.10.401 40
- межплюсневые А03.6.10.701 40
- межпястные А03.5.11.402 37
- связки пястные ладонные А03.5.11.403 37
- межкостные А03.5.11.404 37
- тыльные А03.5.11.402 37
- межфаланговые стопы А03.6.10.901 41
- связки коллатеральные А03.6.10.902 41
- подошвенные А03.6.10.903 41
- Сустав(ы) межхрящевые А03.3.07.001 35
- перстнечерпаловидный А06.2.04.014 76
- перстнещитовидный А06.2.03.006 75
- капсула А06.2.03.007 75
- связка перстнетрахеальная А06.2.03.010 75
- рожково-перстневидная А06.2.03.008 75
- перстнещитовидная срединная А06.2.03.009 75

- плечевой АОЗ.5.08.001 36
 - губа суставная АОЗ.5.08.002 36
 - плечелоктевой АОЗ.5.09.002 36
 - плечелучевой АОЗ.5.09.003 36
 - плюснефаланговые АОЗ.6.10.801 41
 - связки(а) коллатеральные АОЗ.6.10.802 41
 - подошвенные АОЗ.6.10.803 41
 - поперечная плюсневая глубокая АОЗ.6.10.804 41
 - подтаранный АОЗ.6.10.101 39
 - позвоночного столба АОЗ.2.03.001 34
 - пояснично-крестцовый АОЗ.2.07.001 34
 - предплюсне-плюсневые АОЗ.6.10.601 40
 - предплюсны поперечный АОЗ.6.10.201 39
 - пястно-запястные АОЗ.5.11.301 37
 - пястно-фаланговые АОЗ.5.11.501 37
 - связки(а) коллатеральные АОЗ.5.11.502 37
 - ладонные АОЗ.5.11.503 37
 - поперечная пястная глубокая АОЗ.5.11.501 37
 - пяточно-кубовидный АОЗ.6.10.204 40
 - реберно-позвоночные АОЗ.3.04.001 35
 - реберно-поперечный АОЗ.3.04.005 35
 - связка реберно-поперечная верхняя АОЗ.3.04.007 35
 - латеральная АОЗ.3.04.008 35
 - реберно-хрящевые АОЗ.3.06.001 35
 - среднезапястный АОЗ.5.11.102 37
 - стопы АОЗ.6.001 39
 - тазобедренный АОЗ.6.07.001 38
 - губа вертлужная АОЗ.6.07.008 38
 - зона круговая АОЗ.6.07.002 38
 - связка вертлужной впадины поперечная АОЗ.6.07.009 38
 - головки бедренной кости АОЗ.6.07.010 38
 - лобково-бедренная АОЗ.6.07.007 38
 - седалищно-бедренная АОЗ.6.07.006 38
 - таранно-пяточный АОЗ.6.10.101 39
 - таранно-пяточно-ладьевидный АОЗ.6.10.202 40
 - Сухожилия и сумка влагалища А04.8.00.001 57
 - лобково-копчиковой мышцы А04.5.04.017 51
 - перстнепищеводное А05.4.01.011 66
 - пяточное А04.7.02.048 55
 - Сфинктер желчного протока общего А05.8.02.014 72
 - верхний А05.8.02.015 72
 - нижний А05.8.02.016 72
 - Сфинктер заднего прохода наружный А04.5.04.012 51
 - часть глубокая А04.5.04.015 51
 - часть поверхностная А04.5.04.014 51
 - часть подкожная А04.5.04.013 51
- Т**
- Таламус А14.1.08.101 157 А14.1.08.601 158
 - бугорок передний А14.1.08.102 157
 - вещество белое А14.1.08.659 160
 - волокна внутриталамические А14.1.08.669 160
 - перивентрикулярные А14.1.08.674 160
 - лучистость задняя А14.1.08.675 160
 - зрительная А14.1.08.673 160
 - нижняя А14.1.08.668 160
 - передняя А14.1.08.666 160
 - слуховая А14.1.08.662 160
 - центральная А14.1.08.667 160
 - ножка мозжечковая верхняя А14.1.08.678 160
 - петля латеральная А14.1.08.670 160
 - медиальная А14.1.08.672 160
 - ножковая А14.1.08.665 160
 - спинномозговая А14.1.08.676 160
 - тройничная А14.1.08.680 160
 - чечевицеобразная А14.1.08.663 160
 - пластинка мозговая латеральная А14.1.08.660 160
 - медиальная А14.1.08.661 160
 - пучок сосцевидно-таламический А14.1.08.671 160
 - субталамический А14.1.08.677 160
 - таламический А14.1.08.679 160
 - чечевицеобразный А14.1.08.664 160
 - ручка холмика верхнего А14.1.06.013 160
 - нижнего А14.1.06.012 160
 - серое А14.1.08.602 158
 - ядра таламуса дорсальные А14.1.08.607 158
 - лента А14.1.08.105 157
 - подушка А14.1.08.104 157
 - полоска мозговая А14.1.08.106 157
 - сращение межталамическое А14.1.08.103 157
 - Таз А01.1.00.017 2 А02.5.02.001 26
 - апертура верхняя А02.5.02.008 26
 - нижняя А02.5.02.009 26
 - большой А02.5.02.005 26
 - диаметр косой А02.5.02.012 26
 - поперечный А02.5.02.011 26
 - диафрагма А04.5.04.001 51
 - дуга лобковая А02.5.02.003 26
 - конъюгата анатомическая А02.5.02.013 26
 - диагональная А02.5.02.015 26
 - истинная А02.5.02.014 26
 - наружная А02.5.02.018 26
 - прямая А02.5.02.016 26
 - срединная А02.5.02.017 26
 - линия пограничная А02.5.02.007 26
 - малый А02.5.02.006 26
 - наклон А02.5.02.022 27
 - ось таза А02.5.02.010 26
 - полость таза А02.5.02.002 26
 - расстояние межвертельное А02.5.02.021 27
 - межребневое А02.5.02.020 27
 - межостистое А02.5.02.019 27
 - угол подлобковый А02.5.02.004 26
 - фасция А04.5.03.001 50
 - Тазовый пояс А01.1.00.032 2
 - синдесмозы А03.6.01.001 38
 - соединения А03.4.00.001 35, 38
 - Тело веревчатое А14.1.04.014 141
 - заднепроходно-копчиковое А04.5.04.016 51
 - кости большеберцовой А02.5.06.011 28
 - подъязычной А02.1.16.002 19
 - миндалевидное А14.01.09.402 168
 - вещество базальное А14.1.09.417 168
 - часть миндалина подчечевицеобразная А14.1.09.420 168
 - ядро базальное А14.1.09.418 168
 - терминальной полоски А14.1.09.419 168
 - безымянное А14.1.09.426 168
 - продырявленное переднее А14.1.09.437 169
 - кора вокругминдалевидная А14.1.09.415 168
 - обонятельная луковица
 - ножка А14.1.09.430 169
 - обонятельные островки А14.1.09.428 169
 - полоски А14.1.09.434 169
 - обонятельный бугорок А14.1.09.433 169
 - тракт А14.1.09.431 169

- треугольник A14.1.09.432 **169**
 - ограда A14.1.09.421
 - орган субфорникальный A14.1.09.449 **169**
 - вентральный паллидум A14.1.09.438 **169**
 - стриатум A14.1.09.439 **169**
 - петля ножковая A14.1.08.665 **169**
 - поле миндалевидно-грушевидное переходное A14.1.09.405 **168**
 - миндалевидно-оградное A14.1.09.403 **168**
 - миндалевидное переднее A14.1.09.406 **168**
 - парагиппокампальное A14.1.09.404 **168**
 - перегородочное A14.1.09.443 **169**
 - ядро перегородки дорсальное A14.1.09.444 **169**
 - латеральное A14.1.09.445 **169**
 - медиальное A14.1.09.446 **169**
 - перегородки треугольное A14.1.09.448 **169**
 - перегородочно-бахромчатое A14.1.09.447 **169**
 - полоска диагональная A14.1.09.422 **168**
 - ножка вертикальная A14.1.09.424 **168**
 - горизонтальная A14.1.09.423 **168**
 - ядро диагональной полоски A14.1.09.425 **168**
 - обонятельная латеральная A14.1.09.436 **169**
 - медиальная A14.1.09.435 **169**
 - пучок ножковый A14.1.09.427 **168**
 - ядро прилежащее A14.1.09.440 **169**
 - часть латеральная A14.1.09.441 **169**
 - медиальная A14.1.09.442 **169**
 - околоверевчатое A14.1.04.119
 - позвонка A02.2.01.002 **19**
 - полосатое A14.1.09.515 **170**
 - неостриатум A14.1.09.516 **170**
 - палеостриатум A14.1.09.518 **170**
 - паллидум A14.1.09.518 **170**
 - вентральный A14.1.09.438 **170**
 - дорсальный A14.1.09.519 **170**
 - петля чечевицеобразная A14.1.09.520 **170**
 - пучок субталамический A14.1.09.522 **170**
 - таламический A14.1.09.523 **170**
 - чечевицеобразный A14.1.09.521 **170**
 - стриатум A14.1.09.516 **170**
 - вентральный A14.1.09.439 **170**
 - дорсальный A14.1.09.517 **170**
 - мешковидное A11.2.00.001 **96**
 - Теменной бугор A02.1.02.010 **11**
 - Темя A02.1.00.033 **9**
 - Тенар AO1.2.07.023 **5**
 - Тимус A13.1.02.001 **130**
 - вещество корковое A13.1.02.004 **130**
 - мозговое A13.1.02.005 **130**
 - дольки A13.1.02.003 **130**
 - добавочные A13.1.02.006 **130**
 - доля A13.1.02.002 **130**
 - Точка окостенения A02.0.00.043 **9**
 - Тракт подвздошно-большберцовый A04.7.03.003 **56**
 - Трахея A06.3.01.001 **77**
 - бифуркация A06.3.01.008 **77**
 - железы A06.3.01.011 **77**
 - мышца A06.3.01.005 **77**
 - киль A06.3.01.009 **77**
 - оболочка слизистая A06.3.01.010 **77**
 - связки кольцевые A06.3.01.006 **77**
 - трахеи A06.3.01.006 **77**
 - стенка перепончатая A06.3.01.007 **77**
 - часть грудная A06.3.01.603 **77**
 - шейная A06.3.01.002 **77**
 - хрящи A06.3.01.004 **77**
 - Треугольник аускультационный AO1.2.05.006 **5**
 - бедренный AO1.2.08.008 **6**
 - дельтовидно-грудной AO1.2.03.004 **4**
 - ключично-грудной AO1.2.03.004 **4**
 - лопаточно-ключичный AO1.2.02.010 **4**
 - лопаточно-трахеальный AO1.2.02.005 **4**
 - паховый AO1.02.433 **95**
 - поднижнечелюстной AO1.2.02.003 **4**
 - подподбородочный AO1.2.02.006 **4**
 - позадиомолярный AO2.1.15.022 **18**
 - поясничный верхний AO1.2.05.010 **5**
 - нижний AO1.2.05.009 **5**
 - пузырно-печеночный AO1.02.428 **94**
 - сонный AO1.2.02.004 **4**
 - шеи задний AO1.2.02.009 **4**
 - Труба маточная AO91.02.001 **84**
 - отверстие брюшное AO9.1.02.002 **84**
 - Туловище AO1.1.00.013 **2**
- У**
- Удерживатель мышц-разгибателей AO4.6.03.010 **53**
 - мышц-сгибателей AO4.6.03.013 **54**
 - сухожилий малоберцовых мышц нижний AO4.7.03.029 **57**
 - разгибателей верхний AO4.7.03.025 **56**
 - сгибателей AO4.7.03.027 **56**
 - Углубление дуоденальное верхнее AO1.02.411 **94** ^
 - нижнее AO1.02.413 **94**
 - межсигмовидное AO1.02.417 **94**
 - парадуоденальное AO1.02.415 **94**
 - илеоцекальное верхнее AO1.02.418 **94**
 - нижнее AO1.02.420 **94**
 - подколенное AO4.8.05.024 **59**
 - поддиафрагмальное AO1.02.425 **94**
 - подпеченочное AO1.02.426 **94**
 - печеночно-почечное AO1.02.427 **94**
 - позадислепокишечное AO1.02.422
 - ретродуоденальное AO1.02.416 **94**
 - Уздечка губы верхней AO5.1.01.010 **61**
 - нижней AO5.1.01.011 **61**
 - Узел(узлы) автономный(ые) A14.2.00.008 **173**
 - A14.3.03.001 **186**
 - аортпочечные сплетения чревного A14.3.03.028 **187**
 - барабанный A14.2.01.139 **178**
 - брыжеечный верхний сплетения брыжеечного верхнего A14.3.03.030 **187**
 - нижний сплетения брыжеечного нижнего A14.3.03.037 **187**
 - висцеральные A14.3.03.001 **186**
 - внутренний грудной A14.3.01.029 **185**
 - ганглий A14.2.00.002 **173**
 - диафрагмальные A14.3.03.020 **187**
 - дуги непарной вены A13.3.02.009 **132**
 - капсула A14.2.00.003 **173**
 - коленчатый A14.2.01.116 **177**
 - колена A14.2.01.116 **177**
 - концевой A14.2.01.003 **174**
 - крестцовые A14.3.01.035 **185**
 - крылонебный A14.3.02.006 **186**
 - лимфатический(е) A13.2.03.001 **130**
 - бляшка лимфоидная A13.2.03.014 **131**

- вещество корковое A13.2.03.005 131
- мозговое A13.2.03.006 131
- ворота A13.2.03.004 131
- бронхолегочные A13.3.02.015 132
- брыжеечные нижние A13.3.03.043 133
- прямокишечные верхние A13.3.03.045 133
- сигмовидные A13.3.03.044 133
- брыжеечно-ободочные A13.3.03.040 133
- ободочные правые/средние/левые A13.3.03.042 133
- околоободочные A13.3.03.041 133
- висцеральные A13.3.03.014 133
- аноректальные A13.3.04.030 134
- кольцо кардии лимфатическое A13.3.03.017 133
- мочепузырные латеральные A13.3.04.027 134
- околовлагалищные A13.3.04.029 134
- околоматочные A13.3.04.028 134
- околомочепузырные A13.3.04.024 134
- околопрямокишечные A13.3.04.030 134
- постмочепузырные A13.3.04.026 134
- предмочепузырные A13.3.04.025 134
- узлы брыжеечные верхние A13.3.03.033 133
- узлы желудочно-сальниковые правые/левые A13.3.03.018 133
- желудочные правые/левые A13.3.03.016 133
- внутрилегочные A13.3.02.016 132
- глубокие A13.3.00.019 131
- головы и шеи A13.3.00.001 131
- груди A13.3.02.001 132
- дельтовидно-грудные A13.3.01.009 132
- диафрагмальные верхние A13.3.02.005 132
- нижние A13.3.03.012 133
- нижние надчревные A13.3.03.013 133
- заглочные A13.3.00.025 131 A13.3.00.038 132
- заслепокишечные A13.3.03.038 133
- затылочные A13.3.00.002 131
- капсула A13.2.03.002 131
- трабекулы A13.2.03.003 131
- конечности верхней A13.3.01.001 132
- глубокие A13.3.01.014 132
- поверхностные A13.3.01.013 132
- нижней A13.3.05.001 134
- большеберцовый задний A13.3.05.015 134
- малоберцовый A13.3.05.016 134
- передний A13.3.05.014 134
- паховые глубокие A13.3.05.007 134
- поверхностные A13.3.05.003 134
- верхнелатеральные A13.3.05.005 134
- верхнемедиальные A13.3.05.004 134
- нижние A13.3.05.006 134
- подколенные A13.3.05.011 134
- лицевые A13.3.00.009 131
- малярный A13.3.00.012 131
- нижнечелюстной A13.3.00.013 131
- носогубной A13.3.00.011 131
- скуловой A13.3.00.012 131
- щечный A13.3.00.010 131
- локтевые A13.3.01.011 132
- надблоковые A13.3.01.012 132
- межгрудные A13.3.01.008 132
- межреберные A13.3.02.004 132
- надключичные A13.3.00.036 132
- окологрудинные A13.3.02.003 132
- окологрудные A13.3.02.002 132
- околотрахеальные A13.3.02.011 132
- околоушные глубокие A13.3.00.005 131
- внутрижелезистые A13.3.00.008 131
- нижнеушные A13.3.00.007 131
- предушные A13.3.00.006 131
- поверхностные A13.3.00.004 131
- панкреатические A13.3.03.023 133
- верхние A13.3.03.024 133
- нижние A13.3.03.025 133
- панкреатодуоденальные A13.3.03.027 133
- верхние A13.3.03.028 133
- нижние A13.3.03.029 133
- паратрахеальные A13.3.00.024 131
- париетальные A13.3.04.002 133
- паховые A13.3.05.002 134
- глубокие A13.3.05.007 134
- поверхностные A13.3.05.003 134
- подколенные A13.3.05.011 134
- перикардальные латеральные A13.3.02.010 132
- печеночные A13.3.03.030 133
- узел желчно-пузырный A13.3.03.031 133
- сальникового отверстия A13.3.03.032 133
- плечевые A13.3.01.010 132
- плечеголовые A13.3.02.007 132
- подвздошно-ободочные A13.3.03.036 133
- подвздошные внутренние A13.3.04.018 134
- крестцовые A13.3.04.022 134
- ягодичные A13.3.04.019 134
- верхние A13.3.04.020 134
- нижние A13.3.04.021 134
- наружные A13.3.04.009 134
- запирательные A13.3.04.017 134
- лакунарный латеральный A13.3.04.015 134
- медиальный A13.3.04.013 134
- промежуточный A13.3.04.014 134
- латеральные A13.3.04.012 134
- медиальные A13.3.04.010 134
- межподвздошные A13.3.04.016 134
- промежуточные A13.3.04.011 134
- общие A13.3.04.003 134
- латеральные A13.3.04.006 134
- медиальные A13.3.04.004 134
- мыса узлы A13.3.04.008 134
- подаортальные A13.3.04.007 134
- промежуточные A13.3.04.005 134
- подключичные A13.3.01.009 132
- подмышечные A13.3.01.002 132
- верхушечные A13.3.01.003 132
- грудные A13.3.01.006 132
- задние A13.3.01.005 132
- латеральные A13.3.01.004 132
- передние A13.3.01.006 132
- плечевые A13.3.01.004 132
- подлопаточные A13.3.01.005 132
- центральные A13.3.01.007 132
- поднижнечелюстные A13.3.00.016 131
- подподбородочные A13.3.00.015 131
- полости брюшной A13.3.03.001 132
- поясничные левые A13.3.03.003 132
- аортальные латеральные A13.3.03.004 132
- постаортальные A13.3.03.006 132
- правые A13.3.03.008 133
- кавалыные латеральные A13.3.03.009 133
- постаортальные A13.3.03.006 132
- посткавалыные A13.3.03.011 133
- предаортальные A13.3.03.005 132
- предкавалыные A13.3.03.010 133

- промежуточные A13.3.03.007 **132**
- превертебральные A13.3.02.018 **132**
- предгортанные A13.3.00.021 **131**
- предперикардальные A13.3.02.006 **132**
- подподъязычные A13.3.00.020 **131**
- предслепокишечные A13.3.03.037 **133**
- предтрахеальные A13.3.00.023 **131**
- региональные A12.4.02.001 **129**
- сосцевидные A13.3.00.003 **131**
- таза A13.3.04.001 **133**
- трахеобронхиальные A13.3.02.012 **132**
- верхние A13.3.02.013 **132**
- нижние A13.3.02.014 **132**
- узелки лимфоидные групповые A05.6.01.014 **131**
- одиночные A05.6.01.013 **131**
- червеобразного отростка A05.7.02.009 **131**
- центральные верхние A13.3.03.035 **133**
- шейные латеральные A13.3.00.026 **131**
- верхние глубокие A13.3.00.028 **131**
- поверхностные A13.3.00.027 **131**
- шейные передние A13.3.00.017 **131**
- поверхностные A13.3.00.018 **131**
- червеобразного отростка A13.3.03.039 **133**
- щитовидные A13.3.00.022 **131**
- юкстакишечные A13.3.03.034 **133**
- юкстапищеводные A13.3.02.017 **132**
- язычные A13.3.00.014 **131**
- яремно-двубрюшный A13.3.00.029 **131**
- яремно-лопаточно-подъязычный A13.3.00.033 **131**
- яремные передние A13.3.00.018 **131**
- непарный A14.3.01.037 **185**
- нерва верхний блуждающего A14.2.01.154 **178**
- нижний A14.2.01.157 **178**
- языкоглоточного верхний A14.2.01.136 **178**
- языкоглоточного нижний A14.2.01.137 **178**
- нервный парасимпатический A14.2.00.012 **173**
- симпатический A14.2.00.011 **173**
- поднижнечелюстной A14.3.02.009 **186**
- позвоночный узла шейного срединного A14.3.01.017 **185**
- подъязычный A14.3.02.011 **186**
- поясничные A14.3.01.033 **185**
- преддверный A14.2.01.123 **177**
- ресничный A14.3.02.003 **185**
- связки артериальной A13.3.02.008 **132**
- сердечные A14.3.03.014 **187**
- сплетения почечного A14.3.03.033 **187**
- брюшного A14.3.03.027 **187**
- ствола симпатического A14.3.01.003 **184**
- промежуточные A14.3.01.008 **185**
- строма A14.2.00.004 **173**
- тазовые A14.3.02.017 **186**
- тройничный A14.2.01.014 **174**
- улитки спиральный A14.2.01.134 **178**
- улитковый A14.2.01.134 **178**
- ушной A14.3.02.014 **186**
- части симпатической грудные A14.3.01.024 **185**
- звездчатый A14.3.01.020 **185**
- чувствительный нерва спинномозгового A14.2.00.006 **173**
- черепного A14.2.00.007 **173**
- черепноспинномозгового A14.2.00.005 **173**
- шейно-грудной A14.3.01.020 **185**
- шейный верхний A14.3.01.009 **185**
- шейный нижний A14.3.01.019 **185**
- шейный средний A14.3.01.016 **185**
- Узелки лимфоидные глоточные A05.3.01.009 **65**
- миндалины глоточной A05.3.01.009
- небной A05.3.01.009 **130**
- язычной A05.1.04.023 **130**
- селезеночные A13.2.01.021 **130**
- Уретра женская A08.4.01.001 **86**
- мужская A08.3.01.028
- Утолщение барабанное A14.2.01.139 **178**
- Ухо A01.1.00.005 **2** A15.3.00.001 **194**
- внутреннее A15.03.001 **197**
- лабиринт костный A15.3.03.003 **197**
- канал(ы) полукружный(е) A15.3.03.015 **198**
- лабиринт вестибулярный A15.3.03.062 **199**
- маточка A15.3.03.063 **199**
- мешочек сферический A15.3.03.065 **199**
- эллиптический A15.3.03.063 **199**
- углубление A15.3.03.064 **199**
- проток(и) полукружные A15.3.03.066 **199**
- соединяющий A15.3.03.081 **199**
- костный, преддверие A15.3.03.004 **197**
- гребень A15.3.03.007 **197**
- отверстие канальца внутреннее A15.3.03.006 **197**
- пирамида A15.3.03.008 **197**
- пятна(о) решетчатые(ое) A15.3.03.011 **197**
- верхнее A15.3.03.012 **197**
- нижнее A15.3.03.014 **198**
- среднее A15.3.03.013 **198**
- углубление маточки A15.3.03.005 **197**
- мешочка A15.3.03.009 **197**
- сферическое A15.3.03.009 **197**
- улитковое A15.3.03.010 **197**
- эллиптическое A15.3.03.005 **197**
- перепончатый A15.3.03.069 **199**
- пространство эндолимфатическое A15.3.03.060 **199**
- эндолимфа A15.3.03.061 **199**
- улитковый A15.3.03.091 **199**
- лестница средняя A15.3.03.092 **199**
- орган преддверно-улитковый A15.3.03.002 **197**
- пространство перилимфатическое A15.3.03.055 **198**
- водопровод преддверия A15.3.03.057 **198**
- улитки A15.3.03.058 **198**
- перилимфа A15.3.03.056 **198**
- сосуды A15.3.03.126 **200**
- артерия лабиринта A12.2.08.020 **200**
- преддверная передняя A15.3.03.127 **200**
- преддверно-улитковая A15.3.03.129 **200**
- стержня спиральная A15.3.03.133 **200**
- улитковая общая A15.3.03.128 **200**
- собственная A15.3.03.132 **200**
- вена(ы) водопровода преддверия A15.3.03.134 **200**
- улитки A15.3.03.136 **200**
- лабиринта A12.3.05.114 **200**
- лестницы барабанной A15.3.03.139 **200**
- лестницы преддверия A15.3.03.138 **200**
- окна улитки A15.3.03.143 **200**
- полукружных протоков A15.3.03.135 **200**
- преддверная задняя A15.3.03.142 **200**
- передняя A15.3.03.141 **200**
- преддверно-улитковая A15.3.03.140 **200**
- стержня общая A15.3.03.137 **200**
- ветвь преддверная задняя A15.3.03.130 **200**
- улитковая A15.3.03.131 **200**

- проток(и) мешочка сферического A15.3.03.078 **199**
- эллиптического A15.3.03.077 **199**
- передний A15.3.03.067 **199**
- полукружные, ампула перепончатая задняя A15.3.03.070 **199**
- ампула перепончатая латеральная A15.3.03.074 **199**
- передняя A15.3.03.068 **199**
- задний A15.3.03.069 **199**
- латеральный A15.3.03.073 **199**
- ножки перепончатые ампулярные A15.3.03.072 **199**
- ножка перепончатая задняя A15.3.03.071 **199**
- ножка перепончатая простая A15.3.03.075 **199**
- улитковый A15.3.03.093 **199**
- базилярный гребешок A15.3.03.101 **200**
- борозда спиральная внутренняя A15.3.03.123 **200**
- наружная A15.3.03.124 **200**
- базилярная пластинка A15.3.03.102 **200**
- выпячивание купола слепое A15.3.03.120 **200**
- преддверное слепое A15.3.03.109 **200**
- выступ спиральный A15.3.03.097 **199**
- губа края барабанного A15.3.03.105 **200**
- преддверного A15.3.03.106 **200**
- зубчики слуховые A15.3.03.107 **200**
- край спиральный A15.3.03.104 **200**
- мембрана спиральная A15.3.03.100 **200**
- покровная A15.3.03.108 **200**
- преддверная A15.3.03.094 **199**
- сетчатая A15.3.03.122 **200**
- орган спиральный A15.3.03.121 **200**
- полоска сосудистая A15.3.03.096 **199**
- связка спиральная A15.3.03.099 **200**
- сосуд выступающий A15.3.03.098 **200**
- спиральный A15.3.03.103 **200**
- стенка барабанная A15.3.03.100 **200**
- наружная A15.3.03.095 **199**
- преддверная A15.3.03.094 **199**
- узел улитки спиральный A15.3.03.125 **200**
- эндолимфатический A15.3.03.079 **199**
- ампулярная бороздка A15.3.03.089 **199**
- гребешок A15.3.03.088 **199**
- купол A15.3.09.090 **199**
- мембрана отолитовая A15.3.03.085 **199**
- статоконий A15.3.03.085 **199**
- мешок эндолимфатический A15.3.03.080 **199**
- отолит A15.3.03.086 **199**
- пятна(о) A15.3.03.082 **199**
- мешочка сферического A15.3.03.084 **199**
- эллиптического A15.3.03.083 **199**
- статоконий A15.3.03.086 **199**
- стриола A15.3.03.087 **199**
- улитка A15.3.03.025 **198**
- апертура каналаца внутренняя A15.3.03.036 **198**
- геликотрема A15.3.03.044 **198**
- канал спиральный A15.3.03.028 **198**
- купол A15.3.03.026 **198**
- крючок пластинки спиральной A15.3.03.034 **198**
- лестница барабанная A15.3.03.045 **198**
- лестница преддверия A15.3.03.043 **198**
- основание A15.3.03.027 **198**
- отверстие A15.3.03.044 **198**
- отверстия нервов A15.3.03.033 **198**
- пластиночка барабанная A15.3.03.032 **198**
- спиральная вторичная A15.3.03.035 **198**
- спиральная костная A15.3.03.029 **198**
- пластиночка преддверная A15.3.031 **198**
- перегородка A15.3.03.037 **198**
- проход слуховой верхний, отверстие одиночное A15.3.03.052 **198**
- поле преддверное верхнее A15.3.03.050 **198**
- внутренний гребень вертикальный A15.3.03.049 **198**
- гребень поперечный A15.3.03.047 **198**
- дно A15.3.03.046 **198**
- отверстие слуховое внутреннее A02.1.06.032 **198**
- поле нерва лицевого A15.3.03.048 **198**
- поле преддверное нижнее A15.3.03.051 **198**
- поле улитки A15.3.03.053 **198**
- путь спиральный продырявленный A15.3.03.054 **198**
- вырезка барабанная A15.3.01.047 **195**
- вырезка хряща A15.3.01.050 **195**
- отверстие наружное A15.3.01.046 **195**
- пластинка козелка A15.3.01.051 **195**
- хрящ A15.3.01.049 **195**
- хрящевой A15.3.01.048 **195**
- улитка, стержень A15.3.03.038 **198**
- канал(ы) продольные A15.3.03.042 **198**
- канал(ы) спиральный A15.3.03.041 **198**
- пластинка A15.3.03.040 **198**
- основание A15.3.03.039 **198**
- наружное A15.3.01.001 **194**
- барабанная перепонка A15.3.01.052 **195**
- кольцо волокнисто-хрящевое A15.3.01.060 **195**
- молоточковый выступ A15.3.01.057 **195**
- полоска A15.3.01.058 **195**
- складка задняя A15.3.01.056 **195**
- складка передняя A15.3.01.055 **195**
- пупок A15.3.01.059 **195**
- часть натянутая A15.3.01.054 **195**
- ненатянутая A15.3.01.053 **195**
- мышцы(а) ушной раковины A15.3.01.036 **195**
- вырезки конечной A15.3.01.040 **195**
- завитка, большая A15.3.01.037 **195**
- малая A15.3.01.038 **195**
- козелковая A15.3.01.039 **195**
- косая A15.3.01.044 **195**
- пирамидальная A15.3.01.041 **195**
- поперечная A15.3.01.043 **195**
- противокзелковая A15.3.01.042 **195**
- раковина ушная A15.3.01.002 **194**
- борозда задняя A15.3.01.022 **194**
- борозда ножки завитка A15.3.01.027 **194**
- долька A15.3.01.003 **194**
- завиток A15.3.01.005 **194**
- ножка A15.3.01.006 **194**
- ость A15.3.01.007 **194**
- хвост A15.3.01.008 **194**
- бугорок A15.3.01.020 **194**
- над козел ковый A15.3.01.023 **194**
- возвышение ладьи A15.3.01.030 **194**
- раковины A15.3.01.029 **194**
- противозавитка A15.3.01.028 **194**

- ямки треугольной A15.3.01.031 **194**
 - вырезка уха конечная A15.3.01.025 **194**
 - козелок A15.3.01.017 **194**
 - ладья A15.3.01.012 **194**
 - перешеек хряща уха A15.3.01.024 **194**
 - противозавиток A15.3.01.009 **194**
 - ножки A15.3.01.011 **194**
 - ямка треугольная A15.3.01.010 **194**
 - противокозелок A15.3.01.016 **194**
 - раковина уха A15.3.01.013 **194**
 - полость A15.3.01.015 **194**
 - челнок A15.3.01.014 **194**
 - хрящ A15.3.001.004 **194**
 - ямка противозавитка A15.3.01.028 **194**
 - связки(а) ушной раковины A15.3.01.033 **194**
 - верхняя A15.3.01.034 **194**
 - задняя A15.3.01.035 **194**
 - передняя A15.3.01.033 **194**
 - проход наружный слуховой A02.1.06.055 **15**
A15.3.01.046 **195**
 - вырезка барабанная A15.3.01.047 **195**
 - отверстие A15.3.01.046 **195**
 - пластинка козелка A15.3.01.051 **195**
 - хрящевой A15.3.01.048 **195**
 - вырезка хряща A15.3.01.050 **195**
 - хрящ A15.3.01.049 **195**
 - среднее A15.3.02.001 **195**
 - стенка лабиринтная A15.3.02.008 **195**
 - мыс A15.3.02.011 **195**
 - борозда A15.3.02.012 **195**
 - подставка A15.3.02.013 **195**
 - гребешок окна улитки A15.3.02.017 **195**
 - окно преддверия A15.3.02.009 **195**
 - окно улитки A15.3.02.015 **195**
 - пазуха барабанная A15.3.02.014 **195**
 - перепонка барабанная вторичная A15.3.02.019 **195**
 - ямочка окна преддверия A15.3.02.010 **196**
 - ямочка окна улитки A15.3.02.016 **196**
 - стенка покрывчатая A15.3.02.003 **195**
 - углубление надбарабанное A15.3.02.004 **196**
 - часть купольная A15.3.02.005 **195**
 - косточки слуховые A02.1.17.001 **19**
 - головка молоточка A15.3.02.045 **196**
 - отросток латеральный A15.3.02.047 **196**
 - отросток передний A15.3.02.048 **196**
 - рукоятка A15.3.02.044 **196**
 - шейка A15.3.02.046 **196**
 - мышцы(а) косточек слуховых A04.1.02.001 **197**
 - напрягающая барабанную перепонку
A15.3.02.061 **197**
 - стременная A15.3.02.062 **197**
 - барабанная полость A15.3.02.002 **195**
 - апертура канальца барабанной струны
A15.3.02.027 **196**
 - возвышение пирамидальное A15.3.02.024 **196**
 - барабанная полость оболочка слизистая
A15.3.02.063 **197**
 - складка молоточковая задняя A15.3.02.064 **197**
 - складка молоточковая передняя A15.3.02.065 **197**
 - складка барабанной струны A15.3.02.066 **197**
 - складка наковальни A15.3.02.071 **197**
 - складка стремени A15.3.02.072 **197**
 - углубление барабанной перепонки A15.3.02.067 **197**
 - верхнее A15.3.02.069 **197**
 - заднее A15.3.02.070 **197**
 - переднее A15.3.02.068 **197**
 - стенка сосцевидная A15.3.02.020 **196**
 - вход в сосцевидную пещеру A15.3.02.021 **196**
 - выступ латерального полукружного канала
A15.3.02.022 **196**
 - выступ лицевого канала A15.3.02.023 **196**
 - стенка яремная A15.3.02.006 **195**
 - выступ шиловидный A15.3.02.007 **195**
 - связки(а) слуховых косточек A15.3.02.053 **196**
 - молоточка верхняя A15.3.02.055 **196**
 - латеральная A15.3.02.056 **196**
 - передняя A15.3.02.055 **196**
 - наковальни, верхняя A15.3.02.057 **196**
 - задняя A15.3.02.058 **196**
 - перепонка стремени A15.3.02.059 **196**
 - стремени, кольцевая A15.3.02.060 **196**
 - Ухо среднее, слуховая труба A15.3.02.073 **197**
 - барабанное отверстие A15.3.02.074 **197**
 - сустав(ы) слуховых косточек A15.3.02.049 **196**
 - наковально-молоточковый A15.3.02.050 **196**
 - наковально-стременной A15.3.02.051 **196**
 - синдесмоз барабанно-стременной
A15.3.02.053 **196**
 - часть костная A15.3.02.075 **197**
 - воздухоносные ячейки A15.3.02.077 **197**
 - перешеек слуховой трубы A15.3.02.076 **197**
 - хрящевая A15.3.02.078 **197**
 - железы A15.3.02.084 **197**
 - отверстие слуховой трубы глоточное
A15.3.02.085 **197**
 - пластинка латеральная A15.3.02.081 **197**
 - медиальная A15.3.02.080 **197**
 - перепончатая A15.3.02.082 **197**
 - хрящ слуховой трубы A15.3.02.079 **197**
- Ф**
- Фаланги(а) A02.4.10.001 **25** A02.5.18.001 **30**
 - блок A02.4.10.009 **25**
 - головка A02.4.10.008 **25** A02.5.18.008 **30**
 - блок A02.4.10.009 **25** A02.5.18.009 **30**
 - дистальная A02.5.18.004 **30**
 - бугристость A02.5.18.005 **30**
 - проксимальная A02.5.18.002 **30**
 - средняя A02.5.18.003 **30**
 - основание A02.4.10.006 **25** A02.5.18.006 **30**
 - тело A02.4.10.007 **25** A02.5.18.007 **30**
 - Фасциальные(ое) ложа(е) конечности верхней
A04.6.01.001 **51**
 - плеча заднее A04.6.01.003 **51**
 - переднее A04.6.01.002 **51**
 - предплечья заднее A04.6.01.007 **52**
 - переднее A04.6.01.004 **52**
 - разгибателей A04.6.01.003 **51** A04.6.01.007 **52**
 - часть латеральная A04.6.01.008 **52**
 - лучевая A04.6.01.008 **52**
 - сгибателей A04.6.01.002 **51**
A04.6.01.004 **52**
 - часть глубокая A04.6.01.006 **52**
 - поверхностная A04.6.01.005 **52**
 - Фасция височная A04.1.04.013 **44**
 - внутрибрюшная A04.5.02.006 **49**
 - внутригрудная A04.4.01.020 **48**
 - выйная A04.3.01.017 **46**

- глоточно-базилярная A05.3.01.027 65
- голени A04.7.03.021 56
- груди париетальная A04.4.01.020 48
- грудная A04.4.01.017 48
 - собственная A04.4.01.019 48
- дельтовидная A04.6.03.004 53
- диафрагмальная A04.4.02.017 48
- диафрагмы таза верхняя A04.5.03.012 50, 51
 - нижняя A04.5.03.020 50, 51
- жевательная A04.1.04.011 44
- железы околоушной A04.1.04.012 44
- живота A04.5.02.001 49
 - висцеральная A04.5.02.002 49
 - фасция органа собственная A04.5.02.003 49
 - выстилающая A04.5.02.015 49
 - глубокая A04.5.02.016 49
 - поверхностная A04.5.02.018 50
 - промежуточная A04.5.02.017 49
 - дуга подвздошно-гребенчатая A04.5.02.010 49
 - забрюшинная A04.5.02.004 49
 - связка забрюшинная A04.5.02.005 49
 - париетальная A04.5.02.006 49
 - подвздошная A04.5.02.007 49
 - подвздошно-поясничная A04.5.02.007 49
 - часть подвздошная A04.5.02.009 49
 - поясничная A04.5.02.008 49
 - поперечная A04.5.02.011 49
 - связка межъямочная A04.5.02.012 49
 - тракт подвздошно-лобковый A04.5.02.013 49
 - фасция пупочная A04.5.02.014 49
 - пупочная A04.5.02.014 49
 - собственная A04.5.02.003 49
 - забрюшинная A04.5.03.005 50
 - запирающая A04.5.03.009 50
 - кисти тыльная A04.6.03.009 53
 - ключично-грудная A04.4.01.018 48
 - конечности верхней A04.6.03.001 53
 - нижней A04.7.03.001 56
 - канал приводящий A04.7.03.006 56
 - фасция широкая A04.7.03.002 56
 - нижней шель подкожная A04.7.03.016 56
 - серповидный край A04.7.03.017 56
 - рог верхний A04.7.03.018 56
 - нижний A04.7.03.019 56
 - мышцы грушевидной A04.5.03.011 50
 - подвздошная A04.7.03.009 56
 - подмышечная A04.6.03.002 53
 - связка, подвешивающая подмышечную фасцию A04.6.03.003 53
 - пояснично-грудная A04.3.02.501 47
 - пластинка глубокая A04.3.02.504 47
 - задняя A04.3.02.502 47
 - передняя A04.3.02.504 47
 - поверхностная A04.3.02.502 47
 - средняя A04.3.02.503 47
 - фасция квадратной мышцы поясницы A04.3.02.504 47
 - предкрестцовая A04.5.03.018 50
 - предплечья A04.6.03.008 53
 - предслепободочно-кишечная A05.7.02.010 69
 - плеча A04.6.03.005 53
 - прямокишечно-крестцовая A04.5.03.019 50
 - решетчатая A04.7.03.020 56
 - стопы тыльная A04.7.03.030 57
 - таза A04.5.03.001 50
 - висцеральная A04.5.03.002 50
 - перегородка прямокишечно-влагалищная A04.5.03.004 50
 - прямокишечно-пузырная A04.5.03.004 50
 - собственная фасция органа A04.5.02.003 50
 - фасция прямокишечно-влагалищная A04.5.03.004 50
 - прямокишечно-простатическая A04.5.03.004 50
 - дуга сухожильная A04.5.03.010 50
 - париетальная A04.5.03.007 50
 - собственная фасция органа A04.5.03.008 50
 - шеи A04.2.05.001 45
 - пластинка поверхностная A04.2.05.002 45
 - надгрудинное пространство A04.2.05.003 45
 - предпозвоночная A04.2.05.006 45
 - предтрахеальная A04.2.05.004 45
 - связка, поддерживающая щитовидную железу A04.2.05.006 45
 - сонное влагалище A04.2.05.007 45
 - щечно-глоточная A04.1.04.010 44 A05.3.01.116 66

X

- Хвост конский A14.2.00.036 174
- Хоана A02.1.00.096 11
- Ход носоглоточный A02.1.00.095 11
- Хондрокраниум A02.1.00.009 9
- Хрящ зерновидный A06.2.02.018 75
 - клиновидный A06.2.06.001 76
 - бугорок клиновидный A06.2.06.002 76
 - надгортанный A06.2.07.002 76
 - перстневидный A06.2.03.001 75
 - дуга A06.2.03.002 75
 - пластинка A06.2.03.003 75
 - поверхность суставная черпаловидная A06.2.03.004 75
 - щитовидная A06.2.03.005 75
 - реберный A02.3.01.005 21
 - рожковидный A06.2.05.001 76
 - бугорок рожковидный A06.2.05.002 76
 - сесамовидный A06.2.04.018 76
 - черпаловидный A06.2.04.001 75
 - верхушка A06.2.04.012 75
 - отросток мышечный A06.2.04.013 76
 - поверхность задняя A06.2.04.011 76
 - медиальная A06.2.04.010 76
 - переднелатеральная A06.2.04.004 76
 - голосовой отросток A06.2.04.005 76
 - дугообразный гребень A06.2.04.006 76
 - холмик A06.2.04.007 76
 - ямка продолговатая A06.2.04.008 76
 - треугольная A06.2.04.009 76
 - суставная A06.2.04.002 76
 - щитовидный A06.2.02.002 75
 - бугорок щитовидный верхний A06.2.02.007 75
 - нижний A06.2.02.008 75
 - вырезка верхняя A06.2.02.005 75
 - нижняя A06.2.02.006 75
 - выступ гортани A06.2.02.003 75
 - линия косая A06.2.02.009 75
 - мембрана щитоподъязычная A06.2.02.013 75
 - связка щитоподъязычная латеральная A06.2.02.017 75
 - средняя A06.2.02.014 75
 - отверстие щитовидное A06.2.02.012 75
 - пластинка правая/левая A06.2.02.004 75

— рог верхний A06.2.02.010 **75**
 — нижний A06.2.02.011 **75**
 — сумка подподъязычная A06.2.02.016 **75**
 — позадиподъязычная A06.2.02.015 **75**
 — эпифизарный A02.0.00.019 **8**

ц

Центр окостенения A02.0.00.043 **9**
 — вторичный A02.0.00.045 **9**
 — первичный A02.0.00.044 **9**
 Цистерна грудного протока A12.4.01.012 **129**
 Цистерны(а) подпаутинные A14.1.01.207 **136**
 — большая A14.1.01.208 **136**
 — большой вены мозга A14.1.01.217 **136**
 — латеральной ямки большого мозга A14.1.01.210 **136**
 — межножковая A14.1.01.212 **136**
 — мозжечково-мозговая боковая A14.1.01.209 **136**
 — задняя A14.1.01.208 **136**
 — мостомозжечковая A14.1.01.215 **136**
 — околomosолистая A14.1.01.214 **136**
 — охватывающая A14.1.01.213 **136**
 — перекреста A14.1.01.211 **136**
 — поясничная A14.1.01.219 **136**
 — терминальной пластинки A14.1.01.216 **136**
 — четверохолмная A14.1.01.217 **136**

ч

Челюсть верхняя A02.1.12.001 **16**
 — альвеолы зубные A02.1.12.037 **17**
 — борозды(а) небные(ая) A02.1.12.034 **17**
 — большая A02.1.12.022 **17**
 — подглазничная A02.1.12.005 **17**
 — слезная A02.1.12.018 **17**
 — бугор A02.1.12.016 **17**
 — валик нижнечелюстной A02.1.15.013 **18**
 — возвышения альвеолярные A02.1.12.040 **17**
 — вырезка слезная A02.1.12.026 **17**
 — гребень раковинный A02.1.12.019 **17**
 — решетчатый A02.1.12.027 **17**
 — носовой A02.1.12.030 **17**
 — дуга альвеолярная A02.1.12.036 **17**
 — канал(ы) альвеолярные A02.1.12.015 **17**
 — подглазничный A02.1.12.004 **16**
 — резцовые A02.1.00.061 **17**
 — кость резцовая A02.1.12.031 **17**
 — край подглазничный A02.1.12.006 **17**
 — слезный A02.1.12.020 **17**
 — носовая вырезка A02.1.12.010 **17**
 — ость передняя A02.1.12.011 **17**
 — ости небные A02.1.12.033 **17**
 — отверстия альвеолярные A02.1.12.014 **17**
 — подглазничное A02.1.12.008 **17**
 — резцовые A02.1.00.062 **17**
 — отросток альвеолярный A02.1.12.035 **17**
 — лобный A02.1.12.024 **17**
 — небный A02.1.12.029 **17**
 — скуловой A02.1.12.028 **17**
 — пазуха верхнечелюстная A02.1.12.023 **17**
 — перегородки межальвеолярные A02.1.12.038 **17**
 — межкорневые A02.1.12.039 **17**
 — поверхность глазничная A02.1.12.003 **16**
 — носовая A02.1.12.017 **17**
 — передняя A02.1.12.007 **17**

— подвисочная A02.1.12.013 **17**
 — расщелина верхнечелюстная A02.1.12.021 **17**
 — тело A02.1.12.002 **16**
 — шов подглазничный A02.1.12.012 **17**
 — скулочелюстной A02.1.12.012 **17**
 — резцовый A02.1.12.032 **17**
 — ямка клыковая A02.1.12.009 **17**
 — нижняя A02.1.15.001 **18**
 — альвеолы зубные A02.1.15.018 **18**
 — бугорок подбородочный A02.1.15.006 **18**
 — бугристость жевательная A02.1.15.026 **18**
 — крыловидная A02.1.15.027 **18**
 — валик нижнечелюстной A02.1.15.013 **18**
 — ветвь нижней челюсти A02.1.15.024 **18**
 — возвышения альвеолярные A02.1.15.021 **18**
 — вырезка нижней челюсти A02.1.15.034 **19**
 — выступ подбородочный A02.1.15.005 **18**
 — гребень височный A02.1.15.033 **19**
 — головка A02.1.15.036 **19**
 — дуга альвеолярная A02.1.15.017 **18**
 — канал A02.1.15.030 **18**
 — линия косая A02.1.15.008 **18**
 — челюстно-подъязычная A02.1.15.012 **18**
 — основание A02.1.15.003 **18**
 — ость подбородочная верхняя A02.1.15.010 **18**
 — нижняя A02.1.15.011 **18**
 — отверстие нижней челюсти A02.1.15.028 **18**
 — подбородочное A02.1.15.007 **18**
 — отросток венечный A02.1.15.032 **19**
 — мышечковый A02.1.15.035 **19**
 — перегородки межальвеолярные A02.1.15.019 **18**
 — межкорневые A02.1.15.020 **18**
 — симфиз нижнечелюстной A02.1.15.004 **18**
 — тело A02.1.15.002 **18**
 — треугольник позадимоллярный A02.1.15.022 **18**
 — угол A02.1.15.025 **18**
 — часть альвеолярная A02.1.15.016 **18**
 — шейка A02.1.15.037 **19**
 — язычок A02.1.15.029 **18**
 — ямка двубрюшная A02.1.15.009 **18**
 — крыловидная A02.1.15.038 **19**
 — позадимоллярная A02.1.15.023 **18**
 — поднижнечелюстная A02.1.15.015 **18**
 — подъязычная A02.1.15.014 **18**
 Череп A02.1.00.001 **9**
 — астирион A02.1.00.020 **9**
 — борозды(а) артериальные A02.1.00.042 **10**
 — венозные A02.1.00.041 **10**
 — синуса каменистого нижнего A02.1.00.052 **10**
 — сагитального верхнего A02.1.00.038 **10**
 — вдавления извилин A02.1.00.040 **10**
 — пальцевидные A02.1.00.040 **10**
 — возвышения мозговые A02.1.00.040 **10**
 — гонион A02.1.00.021 **9**
 — диплоэ A02.1.00.035 **9**
 — диск суставной A03.1.07.002 **33**
 — иннион A02.1.00.018 **9**
 — канал(ы) диплоические A02.1.00.036 **9**
 — небно-влагалищный A02.1.00.064 **10**
 — сошниково-влагалищный A02.1.00.065 **10**
 — сошниково-клювовидный A02.1.00.066 **10**
 — резцовый A02.1.00.061 **10**
 — костное небо A02.1.00.056 **10**
 — кость шва A02.1.00.043 **10**
 — ламбда A02.1.00.017 **9**
 — мозговой A02.1.00.007 **9**

— висцерокраниум A02.1.00.008 **9**
 — нейрокраниум A02.1.00.007 **9**
 — надкостница A02.1.00.011 **9**
 — перикраниум A02.1.00.011 **9**
 — норма базальная A02.1.00.006 **9**
 — верхняя A02.1.00.003 **9**
 — вертикальная A02.1.00.003 **9**
 — затылочная A02.1.00.004 **9**
 — латеральная A02.1.00.005 **9**
 — лицевая A02.1.00.002 **9**
 — лобная A02.1.00.002 **9**
 — нижняя A02.1.00.006 **9**
 — основание A02.1.00.044 **10**
 — внутреннее A02.1.00.045 **10**
 — наружное A02.1.00.053 **10**
 — отверстие(я) рваное A02.1.00.055 **10**
 — резцовые A02.1.00.062 **10**
 — яремное A02.1.00.054 **10**
 — перепончатый A02.1.00.010 **9**
 — десмокраниум A02.1.00.010 **9**
 — пластинка внутренняя A02.1.00.037 **9**
 — пластинка A02.1.00.034 **9**
 — полость A02.1.00.012 **9**
 — птерион A02.1.00.019 **9**
 — связка клиновидно-нижнечелюстная A03.1.07.007 **33**
 — латеральная A03.1.07.003 **33**
 — медиальная A03.1.07.004 **33**
 — шилонижнечелюстная A03.1.07.008
 — синдесмозы A03.1.01.001 **32**
 — связка крыловидно-остистая A03.1.01.002 **32**
 — шилоподъязычная A03.1.01.003 **32**
 — синхондроз(ы) A03.1.05.001 **33**
 — скат A02.1.00.051 **10**
 — соединения хрящевые A03.1.04.001 **33**
 — фиброзные A03.1.00.002 **32**
 — сустав(ы) A03.1.07.001 **33**
 — височно-нижнечелюстной A03.1.07.001 **33**
 — мембрана синовиальная верхняя A03.1.07.005 **33**
 — мембрана синовиальная нижняя
 — хрящевой A02.1.00.009 **9**
 — хондрокраниум A02.1.00.009 **9**
 — швы (шов) A03.1.02.001 **32**
 — венечный A03.1.02.002 **32**
 — височно-скуловой A03.1.02.024 **33**
 — затылочно-сосцевидный A03.1.02.005 **32**
 — клиновидно-верхнечелюстной A03.1.02.023 **33**
 — клиновидно-лобный A03.1.02.006 **32**
 — клиновидно-решетчатый A03.1.02.007 **32**
 — клиновидно-скуловой A03.1.02.022 **33**
 — клиновидно-сошниковый A03.1.02.021 **33**
 — клиновидно-теменной A03.1.02.009 **32**
 — клиновидно-чешуйчатый A03.1.02.008 **32**
 — ламбдовидный A03.1.02.004 **32**
 — лобно-верхнечелюстной A03.1.02.015 **32**
 — лобно-носовой A03.1.02.013 **32**
 — лобно-решетчатый A03.1.02.014 **32**
 — лобно-скуловой A03.1.02.017 **32**
 — лобно-слезный A03.1.02.016 **32**
 — лобный A02.1.03.007 **32**
 — межверхнечелюстной A03.1.02.029 **33**
 — межносовой A03.1.02.025 **33**
 — метопический A02.1.03.007 **32**
 — небно-верхнечелюстной A03.1.02.030 **33**
 — небно-решетчатый A03.1.02.031 **33**
 — небный поперечный A03.1.02.033 **33**

— срединный A03.1.02.032 **33**
 — носовыхнечелюстной A03.1.02.026 **33**
 — решетчато-верхнечелюстной A03.1.02.019 **32**
 — решетчато-слезный A03.1.02.020 **32**
 — сагиттальный A03.1.02.003 **32**
 — скуловыхнечелюстной A03.1.02.018 **32**
 — слезно-верхнечелюстной A03.1.02.027 **33**
 — слезно-раковинный A03.1.02.028 **33**
 — теменно-сосцевидный A03.1.02.011 **32**
 — чешуйчато-сосцевидный A03.1.02.012 **32**
 — чешуйчатый A03.1.02.010 **32**
 — щель каменисто-затылочная A02.1.00.047 **10**
 — клиновидно-каменная A02.1.00.046 **10**
 — ямка резцовая A02.1.00.060 **10**
 — ямки грануляций A02.1.00.039 **10**

Ш

Швы черепа A03.1.02.001 **32**
 Шейка бедренной кости A02.5.04.004 **27**
 Шея A01.1.00.012 **2**
 Шея, мышцы-вращатели A04.3.02.213 **47**
 — мышца лестничная задняя A04.2.01.006 **44**
 — наименьшая A04.2.01.007 **44**
 — передняя A04.2.01.004 **44**
 — средняя A04.2.01.005 **44**
 — межостистые A04.3.02.304 **47**
 — межпоперечные медиальные задние A04.3.02.404 **47**
 — мышцы(а) многораздельные A04.3.02.205
 — остистая A04.3.02.017 **46**
 — полуостистая A04.3.02.208 **47**
 — сумки A04.8.02.001 **57**
 — треугольник передний A01.2.02.002 **4**
 — фасции A04.2.05.001 **45**
 Шов мозга продолговатого A14.1.04.122 **142**
 — мышцы подвздошно-копчиковой A04.5.04.018 **51**
 — промежности A09.5.00.002 **91**

Щ

Щека A01.1.00.008 **2** A05.1.01.015 **61**
 — жировое тело щеки A05.1.01.015 **61**
 — околоротовой орган A05.1.01.016 **61**
 Щель анальная A01.2.08.003 **6**
 — внутриминдаликовая A05.2.01.013 **64**
 — глазничная верхняя A02.1.00.083 **10**
 — нижняя A02.1.00.084 **11**
 — крестцовая A02.2.05.020 **21**
 — крыловидно-верхнечелюстная A02.1.00.026 **9**
 — межъягодичная A01.2.08.003 **6**
 — мозжечка A14.1.07.002 **154**
 — мочеполовая A04.5.04.010 **51**
 — срединная передняя мозга продолговатого A14.1.04.001 **141**
 — сухожильная (большой приводящей мышцы) A04.7.03.008 **56**

Э

Эндокард A12.1.05.001 **100**
 Эндоневрий A14.2.00.014 **173**
 Эндост A02.0.00.038 **8**
 Эпендима A14.1.00.022 **135**
 Эпидермис A16.0.00.009 **201**
 Эпикард A12.1.08.007 **101**
 Эпиневрий A14.2.00.015 **173**

- Эпиталамус A14.1.08.002 **157**
 — железа шишковидная A11.2.00.001 **157**
 — орган субкомиссуральный A14.1.08.511 **158**
 — поводок A14.1.08.003 **157**
 — борозда поводка A14.1.08.004 **157**
 — треугольник поводка A14.1.08.005 **157**
 — поле предкрышечное A14.1.08.505 **158**
 — путь поводково-межжовковый A14.1.08.502 **158**
 — пучок возвратный A14.1.08.502 **158**
 — спайка поводков A14.1.08.414 **158**
 — задняя A14.1.08.416 **158**
 — эпиталамическая A14.1.08.416 **158**
 — ядро (ядра) поводка латеральное A14.1.08.503 **158**
 — медиальное A14.1.08.504 **158**
 — предкрышечные A14.1.08.506 **158**
 — ядро зрительного тракта A14.1.08.508 **158**
 — предкрышечное заднее A14.1.08.510 **158**
 — оливное A14.1.08.509 **158**
 — переднее A14.1.08.507 **158**
- Эпифиз A02.0.00.018 **8**
 -анулярный A02.2.01.004 **19**
- Я**
- Ягодицы AO1.1.00.033 **2**
- Ядра(о) базальные и связанные с ними структуры A14.1.09.501 **169**
 — веревчатого тела краевое A14.1.04.246 **144**
 — вестибулярные A14.1.04.242 **144**
 — медиальное A14.1.04.245 **144**
 — нижнее A14.1.04.243 **144**
 — часть крупноклеточная A14.1.04.244 **144**
 — внутриветлевое A14.1.04.259 **145**
 — вокругжовковое A14.1.06.322 **153**
 — вставочное A14.1.04.264 **145**
 — гигантоклеточное A14.1.04.302 **145**
 — альфа-часть A14.1.04.303 **145**
 — переднее A14.1.04.304 **145**
 — гипоталамуса заднее A14.1.08.939 **162**
 -двойное A14.1.04.253 **145**
 — дугообразное A14.1.04.256 **145**
 — комиссуральное A14.1.04.231 **144**
 — красное A14.1.06.323 **153**
 — клиновидное A14.1.06.334 **153, 154**
 — миндалины базальное латеральное A14.1.09.407 **168**
 — медиальное A14.1.09.408 **168**
 — интерстициальное A14.1.09.411 **168**
 — латеральное A14.1.09.412 **168**
 — медиальное A14.1.09.413 **168**
 — мозжечка зубчатое A14.1.07.407 **156**
 — латеральное A14.1.07.407 **156**
 — медиальное A14.1.07.411 **156**
 — межпозиционное заднее A14.1.07.410 **156**
 — переднее A14.1.07.409 **156**
 — пробковидное A14.1.07.409 **156**
 — мостобульбарное A14.1.04.267 **145**
 — надспинальное A14.1.04.268 **145**
 — нерва блокового A14.1.06.319 **153**
 — нерва блуждающего A14.1.04.252 **145**
 — дорсальное A14.1.04.229 **144**
 — заднее A14.1.04.229 **144**
 — глазодвигательного A14.1.06.302 **152**
 — добавочные A14.1.06.303 **152**
 — межпучковое подъязычного A14.1.04.306 **145**
 — тройничного среднемозгового A14.1.05.409 **153**
 — нижнего холмика крыши среднего мозга A14.1.06.602 **154**
 — ядро наружное A14.1.06.604 **154**
 — ядро колоцентрального A14.1.05.603 **154**
 — ядро центральное A14.1.06.603 **154**
 — нижней оливы A14.1.04.219 **144**
 — обонятельное переднее A14.1.09.416 **168**
 — обонятельного тракта латеральное A14.1.09.414 **168**
 — одиночного пути A14.1.04.230 **144**
 — одиночное заднее A14.1.04.238 **144**
 — заднелатеральное A14.1.04.239 **144**
 — интерстициальное A14.1.04.235 **144**
 — медиальное A14.1.04.236 **144**
 — околокомиссуральное A14.1.04.237 **144**
 — переднее A14.1.04.240 **144**
 — переднелатеральное A14.1.04.241 **144**
 — промежуточное A14.1.04.234 **144**
 — студенистое A14.1.04.233
 — околожовковое ретикулярного ядра A14.1.06.702 **154**
 — околоодиночное A14.1.04.231 **144**
 — околохолмиковое A14.1.06.320 **153**
 — оливное главное A14.1.04.220 **144**
 — добавочное заднее A14.1.04.225 **144**
 — медиальное A14.1.04.226 **144**
 — нижнее, ворота A14.1.04.224 **144**
 — парагигантоклеточное заднее A14.1.04.313 **145**
 — латеральное A14.1.04.305 **145**
 — парамедианное заднее A14.1.04.228 **144**
 — периклиновидное латеральное A14.1.04.261 **145**
 — медиальное A14.1.04.260 **145**
 — периподъязычные A14.1.04.262 **145**
 — перитригеминальное A14.1.04.266 **145**
 — плащиковое A14.1.06.328 **153**
 — подклиновидное A14.1.06.335 **153**
 — подподъязычное A14.1.04.263 **145**
 — подъязычного нерва A14.1.04.227 **144**
 — подручковое A14.1.06.329 **153**
 — позадидвойное A14.1.04.254 **145**
 — предлежащее A14.1.04.265 **145**
 — позадилицевое A14.1.04.218 **144**
 — позадитройничное A14.1.04.217 **144**
 — покрывки околоручковое пигментированное A14.1.06.332 **153**
 — межпучковое A14.1.06.331 **153**
 — ножкомостовое A14.1.06.336 **153**
 — часть компактная A14.1.06.337
 — рассеянная A14.1.06.338
 — паранигральное A14.1.06.333 **153**
 — передние A14.1.06.330 **153**
 — межпучковое A14.1.06.331 **153**
 — околоручковое пигментированное A14.1.06.332 **153**
 — паранигральное A14.1.06.333 **153**
 — предклиновидное добавочное A14.1.04.210 **143**
 — предколенчатое A14.1.08.806 **160**
 — околоручковое латеральное, часть задняя A14.1.05.444 **149**
 — латеральная A14.1.05.442 **149**
 — медиальная A14.1.05.443 **149**
 — передняя A14.1.05.445 **149**
 — петли латеральной переднее A14.1.05.434 **149**
 — ретикулярные A14.1.04.301 **145**
 — латеральное A14.1.04.308
 — часть крупноклеточная A14.1.04.309 **145**
 — часть мелкоклеточная

- часть подтройничная A14.1.04.311 **145**
- мелкоклеточное A14.1.04.312 **145**
- мозга среднего A14.1.06.701 **154**
- моста каудальное A14.1.05.502 **149**
- ростральное A14.1.05.503 **149**
- околопетлевого A14.1.05.504 **149**
- парамедианное A14.1.05.505 **149**
- покрышки моста A14.1.05.506 **149**
- промежуточное A14.1.04.307 **145**
- латеральное A14.1.04.308 **145**
- часть крупноклеточная A14.1.04.309 **145**
- мелкоклеточная A14.1.04.310 **145**
- центральное A14.1.04.314 **145**
- слюноотделительное нижнее A14.1.04.255 **145**
- субталамическое A14.1.08.702 **160**
- вентральные A14.1.08.639 **159**
- вентробазальные A14.1.08.640 **159**
- заднелатеральное A14.1.08.641 **159**
- заднемедиальное A14.1.08.642 **159**
- часть мелкоклеточная A14.1.08.643 **159**
- внутреннее A14.1.08.657 **159**
- заднелатеральное A14.1.08.657 **159**
- латеральные A14.1.08.649 **159**
- вентролатеральное заднее A14.1.08.651 **159**
- переднее A14.1.08.650 **159**
- нижнее заднее A14.1.08.648 **159**
- медиальное A14.1.08.626 **159**
- переднее A14.1.08.652 **159**
- часть главная A14.1.08.654 **159**
- часть крупноклеточная A14.1.08.653 **159**
- промежуточное A14.1.08.655 **159**
- вентрозаднее мелкоклеточное A14.1.08.658 **159**
- внутрипластинчатые A14.1.08.615 **158**
- парафасцикулярное A14.1.08.620 **158**
- парацентральное A14.1.08.619 **158**
- центральное латеральное A14.1.08.616 **158**
- медиальное A14.1.08.617 **158**
- центромедианное A14.1.08.618 **158**
- дорсальные A14.1.08.607 **158**
- ядро латеральное дорсальное A14.1.08.608 **158**
- ядро латеральное заднее A14.1.08.609 **158**
- ядра подушки A14.1.08.610 **158**
- латеральное A14.1.08.613 **158**
- медиальное A14.1.08.614 **158**
- нижнее A14.1.08.612 **158**
- переднее A14.1.08.611 **158**
- задние A14.1.08.634 **159**
- ядро заднее A14.1.08.636 **159**
- надколенчатое A14.1.08.637 **159**
- пограничное A14.1.08.635 **159**
- медиальные A14.1.08.621 **158**
- вентральные A14.1.08.644 **159**
- базальное A14.1.08.645 **159**
- главное A14.1.08.646 **159**
- субмедиальное A14.1.08.646 **159**
- дорсальное A14.1.08.622 **158**
- часть крупноклеточная медиальная A14.1.08.624 **159**
- часть мелкоклеточная латеральная A14.1.08.623 **159**
- часть околопластинчатая A14.1.08.625 **159**
- передние A14.1.08.603 **158**
- ядро передневентральное A14.1.08.606 **158**
- переднедорсальное A14.1.08.604 **158**
- переднемедиальное A14.1.08.605 **158**
- ретикулярное A14.1.08.638 **159**
- срединные
- ядро околотенточное A14.1.08.628 **159**
- паравентрикулярные A14.1.08.629 **159**
- заднее A14.1.08.031 **159**
- переднее A14.1.08.630 **159**
- ромбовидное спаечное A14.1.08.633 **159**
- соединяющее A14.1.08.632 **159**
- тонкое A14.1.04.202 **143**
- улитковые A14.1.04.247 **144**
- заднее A14.1.04.248 **145**
- переднее A14.1.04.249 **145**
- часть передняя A14.1.04.250 **145**
- задняя A14.1.04.250 **145**
- хвостатое A14.1.09.502 **169**
- головка A14.1.09.503 **169**
- тело A14.1.09.504 **169**
- хвост A14.1.09.505 **169**
- чичевицеобразное A14.1.09.506 **169**
- бледный шар латеральный A14.1.09.509 **169**
- медиальный A14.1.09.511 **169**
- часть латеральная A14.1.09.512 **169**
- часть медиальная A14.1.09.514 **170**
- пластинка мозговая внутренняя A14.1.09.510 **169**
- добавочная A14.1.09.513 **169**
- латеральная A14.1.09.508 **169**
- медиальная A14.1.09.510 **169**
- шатра мозжечка A14.1.07.411 **156**
- шва A14.1.04.257 **145**
- заднее A14.1.05.604 **153**
- Язык A05.1.04.001 **63**
- корень A05.1.04.003 **63**
- спинка A05.1.04.004 **63**
- тело A05.1.04.002 **63**
- апоневроз A05.1.04.025 **64**
- борозда пограничная A05.1.04.019 **64**
- срединная A05.1.04.018 **64**
- верхушка языка A05.1.04.010 **63**
- край языка A05.1.04.009 **63**
- мышцы A04.1.05.001 **44**
- мышцы A04.1.05.001 **64**
- вертикальная A05.1.04.109 **64**
- небно-язычная A05.1.04.110 **64**
- подбородочно-язычная A05.1.04.101 **64**
- подъязычно-язычная A05.1.04.102 **64**
- поперечная A05.1.04.108 **64**
- продольная верхняя A05.1.04.106 **64**
- нижняя A05.1.04.107 **64**
- рожково-язычная A05.1.04.104 **64**
- хрящезычная A05.1.04.104 **64**
- шилоязычная A05.1.04.105 **64**
- отверстие слепое A05.1.04.020 **64**
- перегородка A05.1.04.024 **64**
- поверхность нижняя A05.1.04.007 **63**
- проток щитовидный A05.1.04.021 **64**
- складка бахромчатая A05.1.04.008 **63**
- оболочка слизистая A05.1.04.011 **63**
- сосочки A05.1.04.013 **64**
- грибовидные A05.1.04.015 **64**
- желобовидные A05.1.04.016 **64**
- листовидные A05.1.04.017 **64**
- нитевидные A05.1.04.014 **64**
- тело языка часть задняя A05.1.04.006 **63**
- передняя A05.1.04.005 **63**
- послебороздовая A05.1.04.006 **63**
- предбороздовая A05.1.04.005 **63**
- уздечка языка A05.1.04.012 **63**
- нижней челюсти A02.1.15.029 **18**

- Яичко** A09.3.01.001 **87**
 — каналцы выносящие A09.3.01.025 **87**
 — семенные извитые A09.3.01.022 **87**
 — прямые A09.3.01.023 **87**
 — клиновидное A14.1.04.206 **143**
 — добавочное A14.1.04.209 **143**
 — конец верхний A09.3.01.002 **87**
 — нижний A09.3.01.003 **87**
 — край задний A09.3.01.007 **87**
 — передний A09.3.01.006 **87**
 — оболочка белочная A09.3.01.016 **87**
 — влагалищная A09.3.01.008 **87**
 — основа подсерозная A09.3.01.015 **87**
 — листок висцеральный A09.3.01.010 **87**
 — париетальный A09.3.01.009 **87**
 — пазуха придатка яичка A09.3.01.013 **87**
 — оболочка серозная A09.3.01.014 **87**
 — основа подсерозная A09.3.01.015 **87**
 — связка придатка верхняя A09.3.01.011 **87**
 — нижняя A09.3.01.012 **87**
 — оболочка сосудистая A09.3.01.017 **87**
 — паренхима A09.3.01.021 **87**
 — перегородочки A09.3.01.019 **87**
 — поверхность латеральная A09.3.01.004 **87**
 — медиальная A09.3.01.005 **87**
 — полюс верхний A09.3.01.002 **87**
 — нижний A09.3.01.003 **87**
 — придаток A09.3.02.001 **87**
 — головка A09.3.02.002 **87**
 — дольки придатка A09.3.02.003 **88**
 — конусы придатка A09.3.02.003 **88**
 — привеска A09.3.03.001 **88**
 — привесок придатка яичка A09.3.02.011 **88**
 — яичка A09.3.02.010 **88**
 — проток A09.3.02.006 **88**
 — протоочки отклоняющиеся A09.3.02.007 **88**
 — верхний проточек A09.3.02.008 **88**
 — нижний проточек A09.3.02.009 **88**
 — сеть яичка A09.3.01.024 **87**
 — спинномозговое нерва тройничного A14.1.04.211 **143** A14.1.05.404 **148**
 — средостение A09.3.01.018 **87**
 — тело A09.3.02.004 **88**
 — хвост A09.3.02.005 **88**
- Яичник** A09.1.01.001 **84**
 — вещество корковое A09.1.01.011 **84**
 — мозговое A09.1.01.012 **84**
 — ворота A09.1.01.002 **84**
 — конец маточный A09.1.01.008 **84**
 — трубный A09.1.01.007 **84**
 — край брыжеечный A09.1.01.006 **84**
 — свободный A09.1.01.005 **84**
 — оболочка белочная A09.1.01.009 **84**
 — поверхность латеральная A09.1.01.004 **84**
 — медиальная A09.1.01.003 **84**
 — придаток A09.1.05.001 **86**
 — связка подвешивающая A09.1.01.018 **84**
 — собственная A09.1.01.017 **84**
 — строма яичника A09.1.01.010 **84**
 — тело беловатое A09.1.01.016 **84**
 — желтое A09.1.01.015 **84**
 — красное A09.1.01.014 **84**
 — фолликулы везикулярные яичниковые A09.1.01.013 **84**
- Ямки(а)** A10.1.02.401 **94**
 — венечная кости плечевой A02.4.04.025 **23**
 — вертельная A02.5.04.006 **27**
 — височная A02.1.00.022 **9**
 — головки кости бедренной A02.5.04.003 **27**
 — двубрюшная A02.1.15.009 **18**
 — железы слезной A02.1.03.026 **12**
 — зуба передней дуги атланта A02.2.02.106 **20**
 — клыковая A05.1.03.061 **63**
 — крыловидная A02.1.15.038 **19**
 — крыловидно-небная A02.1.00.025 **9**
 — лодыжки латеральной A02.5.07.016 **28**
 — локтевая A01.2.07.010 **5**
 — лучевая кости плечевой A02.4.04.026 **23**
 — мезиальная A05.1.03.062 **63**
 — мешка слезного A02.1.00.082 **10**
 — миндаликовая A05.2.01.009 **64**
 — надгортанника A05.3.01.020 **65**
 — надключичная большая A01.2.02.011
 — малая A01.2.02.008 **4**
 — надминдаликовая A05.2.01.010 **64**
 — надпузырная A10.1.02.430 **95**
 — надчревная A01.2.04.003 **4**
 — окклюзионная A05.1.03.017 **62**
 — отростка локтевого A02.4.04.024 **23**
 — паховая латеральная **95**
 — медиальная A10.1.02.432 **95**
 — подвздошная A02.5.01.115 **26**
 — подвисочная A02.1.00.024 **9**
 — подключичная A01.2.03.003 **4**
 — подколенная A01.2.08.013 **6**
 — подлопаточная A02.4.01.003 **22**
 — подмышечная A01.2.03.010 **4**
 — поднижнечелюстная A02.1.15.015 **18**
 — подъязычная A02.1.15.014 **18**
 — позадиомлярная A02.1.15.023 **18**
 — реберная верхняя A02.2.03.002 **20**
 — нижняя A02.2.03.003 **20**
 — поперечного отростка A02.2.03.004 **20**
 — седалищно-анальная A09.5.04.001 **92**
 — канал половой A09.5.04.003 **92**
 — тело жировое A09.5.04.002 **92**
 — суставная кости лучевой A02.4.05.003 **24**
 — черепная задняя A02.1.00.050 **10**
 — передняя A02.1.00.048 **10**
 — средняя A02.1.00.049 **10**
- Ямочки желудочные** A05.5.01.033 **67**
 — копчиковая A01.2.05.004 **4**
 — миндаликовые A05.3.01.007 **65**
 — миндалины глоточной A05.3.01.007 **130**

Указатель английских терминов

- Cecum *see* Caecum
 Cecal *see* Caecal
 Celiac *see* Coeliac
 Esophageal *see* Oesophageal
 Esophagus *see* Oesophagus
 Gray *see* Grey
- A**
- Al segment of anterior cerebral artery A12.2.07.023 **106**
 A2 segment of anterior cerebral artery A12.2.07.033 **107**
 Abdomen AO 1.1.00.016 **2**
 Abdominal
 - aorta A12.2.12.001 **113**
 - aortic nerve plexus A14.3.03.019 **187**
 - cavity AO 1.1.00.051, A10.1.00.001 **93**
 - extraperitoneal
 —fascia A04.5.02.004 **49**
 —ligament A04.5.02.005 **49**
 - fascia A04.5.02.001 **49**
 - lymph nodes A13.3.03.001 **132**
 - ostium of uterine tube A09.1.02.002 **84**
 - part
 —of oesophagus A05.4.01.006 **66**
 —of pectoralis major A04.4.01.005 **47**
 —of peripheral autonomic plexuses and ganglia A14.3.03.018 **187**
 —of thoracic duct A12.4.01.011 **129**
 —of ureter A08.2.01.002 **82**
 - regions A01.2.04.001 **4**
 Abdominopelvic cavity A01.1.00.050 **2**, A10.1.00.000 **93**
 Abducens/t nerve [VI] A14.2.01.098 **177**
 Abduction A03.0.00.053 **32**
 Abductor
 - digiti minimi
 —of hand A04.6.02.062 **53**
 —of foot A04.7.02.063 **56**
 - hallucis A04.7.02.056 **55**
 - muscle A04.0.00.020 **42**
 - of fifth metatarsal A04.7.02.064 **56**
 - pollicis
 —brevis A04.6.02.054 **53**
 —longus A04.6.02.049 **53**
 Aberrant ductules of epididymis A09.3.02.007 **88**
 Accessory
 - branch of middle meningeal artery A12.2.05.062 **104**
 - breast A16.0.02.003 **201**
 - cephalic vein A12.3.08.017 **125**
 - cuneate nucleus A14.1.04.209 **143**
 - cusp of tooth A05.1.03.012 **62**
 - hemi-azygos vein A12.3.07.005 **124**
 - lacrimal glands A15.2.07.061 **194**
 - lymph nodes A13.3.00.037 **132**
 - medullary lamina of corpus striatum A14.1.09.513
 - nasal cartilages A06.1.01.012 **74**
 - nerve [XI] A14.2.01.184 **179**
 - nuclei
 —of oculomotor nerve A14.1.06.303 **152**
 —of optic tract A14.1.06.314 **153**
 - obturator
 —artery A12.2.16.006 **116**
 —nerve A14.2.07.019 **183**
 - pancreas A05.9.01.018 **73**
 - pancreatic duct A05.9.01.017 **73**
 - parathyroid glands A1 1.4.00.004 **96**
 - parotid gland A05.1.02.006 **61**
 - phrenic nerves A14.2.02.031 **180**
 - process of lumbar vertebra A02.2.04.002 **20**
 - root of tooth A05.1.03.070 **63**
 - saphenous vein A12.3.11.007 **127**
 - spleen A13.2.01.022 **130**
 - suprarenal glands A1 1.5.00.011 **96**
 - thymic lobules A13.1.02.006 **130**
 - thyroid glands A1 1.3.00.005 **96**
 - vertebral vein A12.3.04.015 **120**
 - visual structures A15.2.07.001 **192**
 Acetabular
 - branch
 —of medial circumflex femoral artery A12.2.16.024 **117**
 —of obturator artery A12.2.15.010 **115**
 - fossa A02.5.01.004 **25**
 - labrum A03.6.07.008 **38**
 - margin A02.5.01.003 **25**
 - notch A02.5.01.005 **25**
 Acetabulum A02.5.01.002 **25**
 Acoustic
 - radiation A14.1.08.662 **160**, A14.1.09.545 **171**
 - teeth A15.3.03.107 **200**
 Acromial
 - anastomosis of thoraco-acromial artery A12.2.09.007 **111**
 - angle A02.4.01.011 **22**
 - branch A12.2.08.052 **110**, A12.2.09.006 **111**
 —of suprascapular artery A12.2.08.052 **110**
 —of thoraco-acromial artery A12.2.09.006 **111**
 - end of clavicle A02.4.02.007 **23**
 - facet of clavicle A02.4.02.008 **23**
 - part of deltoid A04.6.02.004 **52**
 Acromioclavicular
 - joint A03.5.03.001 **36**
 - ligament A03.5.03.002 **36**
 Acromion A02.4.01.009 **22**
 Adduction A03.0.00.054 **32**
 Adductor
 - brevis A04.7.02.027 **55**
 - canal A04.7.03.006 **56**
 - compartment of thigh A04.7.01.004 **54**
 - hallucis A04.7.02.060 **55**
 - hiatus A04.7.03.008 **56**
 - longus A04.7.02.026 **55**
 - magnus A04.7.02.028 **55**
 - minimus A04.7.02.029 **55**
 - muscle A04.0.00.021 **42**
 - pollicis A04.6.02.059 **53**
 - tubercle of femur A02.5.04.023 **27**
 Adenohypophysis A11.1.00.002 **96**
 Aditus to mastoid antrum A15.3.02.021 **196**
 Adrenal gland A1 1.5.00.001 **96**
 Adrenergic cells in area postrema and anterior reticular nucleus A14.1.09.628 **172**
 Adventitia
 - of ductus deferens A09.3.05.008 **88**
 - of oesophagus A05.4.01.009 **66**
 - of renal pelvis A08.1.05.009 **82**
 - of seminal gland A09.3.06.002 **88**
 - of ureter A08.2.01.005 **82**
 Afferent
 - glomerular arteriole of kidney A08.1.03.005 **82**
 - nerve fibres A14.2.00.017 **173**
 Agger nasi A06.1.02.021 **74**
 Aggregated lymphoid nodules
 - of small intestine A05.6.01.014 **67**, **131**
 - of vermiform appendix A05.7.02.009 **69**, **131**
 Ala
 - of crista galli A02.1.07.005 **16**
 - of ilium A02.5.01.104 **25**
 - of nose A06.1.01.005 **74**
 - of sacrum A02.2.05.004 **20**
 - of vomer A02.1.11.002 **16**

- Alar
 — folds of infrapatellar synovial fold A03.6.08.010 **39**
 — ligaments A03.2.04.002 **34**
 — part of nasalis A04.1.03.011 **43**
 Alimentary system A05.0.00.000 **61**
 Allocortex A14.1.09.305 **167**
 Alveolar
 — arch
 — of mandible A02.1.15.017 **18**
 — of maxilla A02.1.12.036 **17**
 — canals of maxilla A02.1.12.015 **17**
 — foramina of maxilla A02.1.12.014 **17**
 — part of mandible A02.1.15.016 **18**
 — process of maxilla A02.1.12.035 **17**
 — yokes
 — of mandible A02.1.15.021 **18**
 — of maxilla A02.1.12.040 **17**
 Alveus of hippocampus A14.1.09.333 **167**
 Ambient cistern A14.1.01.213 **136**
 Amiculum of olive A14.1.04.116 **142**
 Aminergic cells A14.1.09.602 **171**
 — in compact part of substantia nigra [A9] A14.1.09.610 **172**
 — in reticular formation A14.1.09.607 **172**
 — in ventral tegmental area [A10] A14.1.09.613 **172**
 Amnion's horn A14.1.09.327 **167**
 Amphiarthrosis A03.0.00.052 **32**
 Ampulla
 — of ductus deferens A09.3.05.006 **88**
 — of duodenum A05.6.02.003 **67**
 — of lacrimal canaliculus A15.2.07.067 **194**
 — of uterine tube A09.1.02.006 **84**
 Ampullary
 — bony limbs A15.3.03.021 **198**
 — crest A15.3.03.088 **199**
 — cupula A15.3.03.090 **199**
 — groove A15.3.03.089 **199**
 — membranous limbs A15.3.03.072 **199**
 — type of renal pelvis A08.1.05.008 **82**
 Amygdaloclaustral area A14.1.09.403 **168**
 Amygdalohippocampal area A14.1.09.404 **168**
 Amygdaloid
 — body A14.1.09.402 **168**
 — complex A14.1.09.402 **168**
 Amygdalopiriform transition area A14.1.09.405 **168**
 Anal
 — canal A05.7.05.001 **70**
 — columns A05.7.05.004 **70**
 — intersphincteric groove A05.7.05.012 **70**
 — pecten A05.7.05.010 **70**
 — sinuses A05.7.05.006 **70**
 — transition zone A05.7.05.007 **70**
 — triangle A01.2.06.002 **5**
 — valves A05.7.05.005 **70**
 Anastomatic
 — branch
 — of lacrimal artery with middle meningeal artery A12.2.06.028 **105**
 — of middle meningeal artery with lacrimal artery A12.2.05.068 **104**
 — vessel A12.0.00.024 **97**
 Anatomical
 — conjugate A02.5.02.013 **26**
 — internal os A09.1.03.009 **85**
 — neck of humerus A02.4.04.003 **23**
 Anconeus A04.6.02.023 **52**
 Angle
 — of mandible A02.1.15.025 **18**
 — of mouth A05.1.01.013 **61**
 — of rib A02.3.02.010 **21**
 Angular
 — artery A12.2.05.029 **103**
 — gyrus A14.1.09.124 **163**
 — incisus of stomach A05.5.01.006 **66**
 — vein A12.3.05.019 **121**
 Ankle AO1.1.00.041 **2**
 — joint A03.6.10.002 **39**
 — region A01.2.08.033 **7**
 Anococcygeal
 — body A04.5.04.016 **51,92**
 — ligament A04.5.04.016 **51,92**
 — nerve A14.2.07.045 **183**
 Anocutaneous line A05.7.05.008 **70**
 Anomalous tubercle of tooth A05.1.03.071 **63**
 Anoperinealis A05.7.04.014 **70**
 Anorectal
 — flexure A05.7.05.002 **70**
 — junction A05.7.05.003 **70**
 Anorectoperineal muscles A05.7.04.012 **69**
 Ansa
 — cervicalis A14.2.02.013 **179**
 — lenticularis
 — in corpus striatum A14.1.09.520 **170**
 — in thalamus A14.1.08.663 **160**
 — peduncularis A14.1.08.665 **160,169**
 — subclavia A14.3.01.021 **185**
 Anserine bursa A04.8.05.022 **59**
 Ansiform lobule of cerebellum [H VII A] A14.1.07.207 **155**
 Ansoparamedian fissure A14.1.07.211 **155**
 Antebrachial
 — fascia A04.6.03.008 **53**
 — region A01.2.07.012 **5**
 Anterior AO1.0.00.011 **1**
 — abdominal cutaneous branch of intercostal nerve A14.2.04.015 **182**
 — acoustic stria A14.1.05.319 **147**
 — ampullary nerve A14.2.01.128 **177**
 — amygdaloid area A14.1.09.406 **168**
 — and lateral thoracic regions A01.2.03.001 **4**
 — ankle region A01.2.08.018 **6**
 — arch of atlas A02.2.02.105 **20**
 — articular facet of dens A02.2.02.204 **20**
 — atlanto-occipital
 — ligament A03.1.08.003 **34**
 — membrane A03.1.08.002 **33**
 — auricular
 — branches of superficial temporal artery A12.2.05.048 **104**
 — nerves A14.2.01.079 **176**
 — veins A12.3.05.040 **121**
 — axillary
 — line AO1.2.00.017 **3**
 — lymph nodes A13.3.01.006 **132**
 — basal
 — branch of superior basal vein of lower lobe
 — of left lung A12.3.02.407 **120**
 — of right lung A12.3.02.207 **119**
 — segment
 — of left lung [S VIII] A06.5.02.023 **79**
 — of right lung [S VIII] A06.5.02.012 **79**
 — segmental
 — artery A12.2.01.116 **101, A12.2.01.217 102**
 — of left lung A12.2.01.217 **102**
 — of right lung A12.2.01.116 **101**
 — bronchus of left lung [B VIII] A06.4.02.023 **78**
 — bronchus of right lung [B VIII] A06.4.02.012 **78**
 — vein
 — of left lung A12.3.02.407 **120**
 — of right lung A12.3.02.207 **119**
 — belly of digastric A04.2.03.003 **45**
 — bony ampulla A15.3.03.017 **198**
 — border
 — of body of pancreas A05.9.01.011 **73**
 — of fibula A02.5.07.011 **28**
 — of lung A06.5.01.012 **78**
 — of radius A02.4.05.013 **24**
 — of testis A09.3.01.006
 — of tibia A02.5.06.017 **28**
 — of ulna A02.4.06.012 **24**
 — branch/es
 — of great auricular nerve A14.2.02.020 **179**
 — of inferior
 — pancreaticoduodenal artery A12.2.12.055 **114**

- suprarenal artery A12.2.12.078 **114**
- of left superior pulmonary vein A12.3.02.305 **119**
- of medial cutaneous nerve of forearm A14.2.03.029 **180**
- of obturator
 - artery A12.2.15.011 **115**
 - nerve A14.2.07.013 **183**
- of posteromedial central arteries A12.2.07.070 **108**
- of right
 - branch of portal vein A12.3.12.003 **128**
 - hepatic duct A05.8.01.063 **72**
 - superior pulmonary vein A12.3.02.105 **119**
- of ulnar recurrent artery A12.2.09.043 **111**
- caecal artery A12.2.12.060 **114**
- cardiac veins A12.3.01.012 **118**
- cerebral
 - artery A12.2.07.022 **106, 108**
 - veins A12.3.06.019 **122**
- cervical
- intertransversarii A04.3.01.012 **46**
- lymph nodes A13.3.00.017 **131**
- region A01.2.02.002 **4**
- chamber of eyeball A15.2.06.003 **192**
- choroidal artery A12.2.06.019 **105, 106**
- ciliary
 - arteries A12.2.06.034 **106**
 - veins A12.3.06.108 **124**
- circumflex humeral
 - artery A12.2.09.016 **111**
 - vein A12.3.08.010 **125**
- clinoid process A02.1.05.022 **13**
- cochlear nucleus A14.1.04.249 **145**
- column A14.1.02.102 **138**
- commissure of diencephalon A14.1.08.421 **158, 166, 171**
- of labia majora A09.2.01.004 **86**
- communicating artery A12.2.07.029 **107, 108**
- compartment
 - of arm A04.6.01.002 **51**
 - of forearm A04.6.01.004 **52**
 - of leg A04.7.01.005 **54**
 - of thigh A04.7.01.002 **54**
- conjunctival arteries A12.2.06.035 **105**
- corneal epithelium A15.2.02.018 **189**
- corticospinal tract A14.1.02.205 **139**
- cranial fossa A02.1.00.048 **10**
- cruciate ligament A03.6.08.007 **39**
- cusp
 - of mitral valve A12.1.04.004 **100**
- of tricuspid valve A12.1.02.004 **99**
- cutaneous
 - branch/es A14.2.07.005 **182**
- of femoral nerve A14.2.07.022 **183**
- of iliohypogastric nerve A14.2.07.005 **182**
- deep temporal artery A12.2.05.071 **104**
- divisions of brachial plexus A14.2.03.007 **180**
- ethmoidal
 - artery A12.2.06.039 **106**
 - cells A02.1.07.008 **16, 106.1.03.006 75**
 - foramen A02.1.00.079 **10**
 - nerve A14.2.01.030 **175**
- external
 - arcuate fibres of medulla A14.1.04.009 **141, 142**
 - vertebral venous plexus A12.3.07.019 **124**
- extremity of spleen A13.2.01.013 **130**
- facet on talus for calcaneus A02.5.10.006 **29**
- fascicle of palatopharyngeus A05.2.01.106 **65**
- fasciculus proprius of spinal cord A14.1.02.203 **139**
- fold of malleus A15.3.02.065 **197**
- fontanelle A02.1.00.028 **9**
- fornix of vagina A09.1.04.003 **85**
- funiculus of spinal cord A14.1.02.202 **139**
- gastric branches of anterior vagal trunk A14.2.01.175 **179**
- gigantocellular reticular nucleus A14.1.04.304 **145**
- glandular branch of superior thyroid artery A12.2.05.007 **103**
- glutealline A02.5.01.117 **26**
- grey
 - column of spinal cord A14.1.02.102 **138**
 - commissure of spinal cord A14.1.02.303 **140**
- horn
 - of lateral ventricle A14.1.09.273 **166**
 - of spinal cord A14.1.02.021, A14.1.02.103 **138**
- hypothalamic
 - area A14.1.08.902 **161**
 - nucleus A14.1.08.903 **161**
 - region A14.1.08.902 **161**
- inferior
 - cerebellar artery A12.2.08.019 **109**
 - fissure of cerebellum A14.1.07.218 **156**
 - iliac spine A02.5.01.112 **25**
 - segment of kidney A08.1.02.004 **81**
 - segmental artery of kidney A12.2.12.081 **115**
- intercavernous sinus A12.3.05.117 **122**
- intercondylar area A02.5.06.006 **27**
- intercostal
 - branches of internal thoracic artery A12.2.08.039 **110**
 - veins A12.3.04.022 **120**
- intermuscular septum of leg A04.7.03.022 **56**
- internal vertebral venous plexus A12.3.07.021 **124**
- interosseous
 - artery A12.2.09.048 **112**
 - nerve A14.2.03.034 **181**
 - veins A12.3.08.032 **125**
- interpositus nucleus A14.1.07.409 **156**
- interventricular
 - branch of left coronary artery A12.2.03.202 **102**
 - sulcus A12.1.00.009 **98**
 - vein A12.3.01.004 **118**
- intra-occipital synchondrosis A03.1.05.007 **33**
- jugular
 - lymph nodes A13.3.00.018 **131**
 - vein A12.3.05.047 **121**
- jugulo-omohyoid lymph nodes A13.3.00.035 **132**
- jugulodigastric lymph node A13.3.00.031 **131**
- labial
 - branches of deep external pudendal artery **9** A12.2.16.01 **590**
 - nerves **9** A14.2.07.007 **182**
 - veins **9** A12.3.11.009 **127**
- lacrimal crest of maxilla A02.1.12.025 **17**
- lateral
 - malleolar artery A12.2.16.045 **117**
 - nasal branches of anterior ethmoidal artery A12.2.06.042 **106**
 - segment of liver A05.8.01.050 **72**
- layer
 - of rectus sheath A04.5.01.004 **48**
 - of thoracolumbar fascia A04.3.02.504 **47**
- ligament
 - of auricle A15.3.01.033 **194**
 - of fibular head A03.6.09.002 **39**
 - of malleus A15.3.02.054 **196**
- limb
 - of internal capsule A14.1.09.526 **170**
 - of stapes A15.3.02.035 **196**
- limiting lamina of cornea A15.2.02.019 **189**
- lip of external os A09.1.03.016 **85**
- lobe
 - of cerebellum A14.1.07.102 **155**

- of pituitary gland A1 1.1.00.002 **96**
- longitudinal ligament A03.2.01.007 **34**
- malleolar fold A15.3.01.055 **195**
- medial
- malleolar artery A12.2.16.046 **117**
- nucleus A14.1.02.141, A14.1.06.305 **152**
- segment of liver A05.8.01.047 **72**
- visceral nucleus A14.1.06.305 **152**
- median
- fissure
- of medulla A14.1.04.001 **141**
- of spinal cord A14.1.02.007 **137**
- line A01.2.00.012 **3**
- mediastinum A07.1.02.104 **80**
- membranous ampulla A15.3.03.068 **199**
- meningeal branch
- of anterior ethmoidal artery A12.2.06.040 **106**
- of posterior ethmoidal nerve A14.2.01.029 **175**
- meniscofemoralligament A03.6.08.003 **38**
- nasal spine of maxilla A02.1.12.011 **17**
- nerve of lesser curvature A14.2.01.176 **179**
- notch of auricle A15.3.01.018 **194**
- nuclei of thalamus A14.1.08.603 **158**
- nucleus
- of lateral lemniscus A14.1.05.434 **149**
- of pons A14.1.05.203 **146**
- of spinal cord A14.1.02.106 **138**
- of trapezoid body A14.1.05.422 **148**
- obturator tubercle A02.5.01.311 **26**
- olfactory nucleus A14.1.09.416 **168**
- palpebral margin A15.2.07.035 **193**
- papillary muscle
- of left ventricle A12.1.04.007 **100**
- of right ventricle A12.1.02.017
- paracentral gyrus A14.1.09.210 **164**
- paraventricular nucleus of thalamus A14.1.08.630 **159**
- parietal artery A12.2.07.067 **108**
- part
- of anterior
- cochlear nucleus A14.1.04.250 **145**
- commissure A14.1.09.253 **166**
- quadrangular lobule of cerebellum A14.1.07.117 **155**
- of central lobule of cerebellum A14.1.07.106 **155**
- of culmen A14.1.07.113 **155**
- of diaphragmatic surface of liver A05.8.01.005 **70**
- of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.445 **149**
- of tongue A05.1.04.005 **63**
- of vagina A09.1.04.003
- pectoral cutaneous branch of intercostal nerve A14.2.04.013 **182**
- perforated substance A14.1.09.437 **169**
- perforating arteries A12.2.07.027 **107**
- periventricular nucleus A14.1.08.904 **161**
- pillar of fauces A05.2.01.005 **64**
- pole
- of eyeball A15.2.01.002 **189**
- of lens A15.2.05.008 **192**
- pontoreticulospinal tract A14.1.05.322 **147**
- pretectal nucleus A14.1.08.507 **158**
- process of malleus A15.3.02.048 **196**
- pulvinar nucleus A14.1.08.611 **158**
- quadrangular lobule of cerebellum [H IV et V] A14.1.07.116 **155**
- radiation of thalamus A14.1.08.666 **160**
- radicular artery A12.2.11.015 **112**
- ramus/i A14.2.02.011 **179**
- of lateral cerebral sulcus A14.1.09.107 **163**
- of lumbar nerves A14.2.05.008 **182**
- of sacral nerves and coccygeal nerve A14.2.06.007 **182**
- of spinal nerve A14.2.00.034 **174**
- of thoracic nerves A14.2.04.006 **181**
- raphespinal tract A14.1.02.212, A14.1.04.123 **142**
- recess of tympanic membrane A15.3.02.068 **197**
- region
- of arm AO 1.2.07.004 **5**
- of elbow AO 1.2.07.009 **5**
- of forearm AO 1.2.07.013 **5**
- of knee AO 1.2.08.011 **6**
- of leg AO 1.2.08.015 **6**
- of thigh AO 1.2.08.007 **6**
- of wrist AO 1.2.07.019 **5**
- reticulospinal tract A14.1.04.124 **142**
- root of spinal nerve A14.2.00.029 **174**
- sacral foramina A02.2.05.012 **21**
- sacro-iliac ligament A03.6.03.002 **38**
- sacrococcygeal ligament A03.2.08.004 **34**
- scalene A04.2.01.004 **44**
- scrotal
- branches of deep external pudendal artery o* A12.2.16.015 **117**
- nerves cГ A14.2.07.007 **182**
- veins C A12.3.11.009 **127**
- segment
- of eyeball A15.2.01.009 **189**
- of left lung [S III] A06.5.02.017 **79**
- of right lung [S III] A06.5.02.005 **79**
- segmental
- artery
- of left lung A12.2.01.205 **101**
- of right branch of hepatic artery A12.2.12.033 **113**
- of right lung A12.2.01.104 **101**
- bronchus of left lung [B III] A06.4.02.017 **78**
- bronchus of right lung [B III] A06.4.02.005 **77**
- semicircular
- canal A15.3.03.016 **198**
- duct A15.3.03.067 **199**
- semilunar cusp of pulmonary valve A12.1.02.013 **99**
- septal branches of anterior ethmoidal artery A12.2.06.041 **106**
- solitary nucleus A14.1.04.240 **144**
- spinal
- artery A12.2.08.016 **109**
- veins A12.3.07.024 **125**
- spinocerebellar tract A14.1.02.226 **140**, A14.1.04.125 **142**, A14.1.05.323 **147**
- spinothalamic tract A14.1.02.214 **139**
- sternoclavicular ligament A03.5.04.003 **36**
- subnucleus of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.445 **149**
- superior
- alveolar
- arteries A12.2.05.079 **104**
- nerves A14.2.01.052 **175**
- iliac spine A02.5.01.111 **25**
- pancreaticoduodenal artery A12.2.12.025 **113**
- segment of kidney A08.1.02.003 **81**
- segmental artery of kidney A12.2.12.025 **113**
- surface
- of cornea A15.2.02.016 **189**
- of eyelid A15.2.07.027 **193**
- of heart A12.1.00.003 **98**
- of iris A15.2.03.023 **190**

- of kidney A08.1.01.006 **81**
- of lens A15.2.05.010 **192**
- of maxilla A02.1.12.007 **17**
- of patella A02.5.05.005 **27**
- of petrous part of temporal bone A02.1.06.021 **14**
- of prostate A09.3.08.007 **89**
- of radius A02.4.05.008 **24**
- of suprarenal gland A1.5.00.002 **96**
- of ulna A02.4.06.008 **24**
- of uterus A09.1.03.008 **85**
- talar articular surface of calcaneum A02.5.11.010 **29**
- talocrural region A01.2.08.018 **6**
- talofibular ligament A03.6.10.009 **39**
- tarsal tendinous sheaths A04.8.06.002 **59**
- tegmental
 - decussation A14.1.06.222 **152**
 - nuclei of midbrain A14.1.06.330 **153**
 - nucleus of pons A14.1.05.435 **149**
- temporal
 - artery A12.2.07.052 **107**
 - branch of middle cerebral artery A12.2.07.056 **107**
 - branches of lateral occipital artery A12.2.07.095 **109**
 - diploic vein A12.3.05.203 **122**
- thalamic
 - radiation A14.1.09.527 **170**
 - tubercle A14.1.08.102 **157**
- tibial
 - artery A12.2.16.042 **117**
 - lymph node A13.3.05.014 **134**
 - recurrent artery A12.2.16.043 **117**
 - veins A12.3.11.031 **128**
- tibiofibular ligament A03.6.05.003 **38**
- tibiotalar part of medial ligament of ankle joint A03.6.10.006 **39**
- transverse temporal gyrus A14.1.09.141 **164**
- triangle A01.2.02.002 **4**
- trigeminothalamic tract A14.1.05.311 **147**
- tubercle
 - of atlas A02.2.02.107 **20**
 - of calcaneum A02.5.11.005 **29**
 - of cervical vertebra A02.2.02.004 **20**
- tympanic artery A12.2.05.055 **104**
- vagal trunk A14.2.01.174 **179**
- vaginal column A09.1.04.014 **86**
- vein
 - of septum pellucidum A12.3.06.031 **123**
 - of upper lobe
 - of left lung A12.3.02.305 **119**
 - of right lung A12.3.02.105 **119**
- vein(s) of right ventricle A12.3.01.012 **118**
- ventrolateral nucleus of thalamus A14.1.08.650 **159**
- vertebral vein A12.3.04.014 **120**
- vestibular
 - artery A15.3.03.127 **200**
 - vein A15.3.03.141 **200**
- wall
 - of stomach A05.5.01.002 **66**
 - of vagina A09.1.04.006 **85**
- white commissure of spinal cord A14.1.02.305 **141**
- Antero-inferior surface of body of pancreas A05.9.01.009 **73**
- Anterodorsal nucleus of thalamus A14.1.08.604 **158**
- Anterolateral
 - central arteries A12.2.07.048 **107**
 - medullary vein A12.3.06.050 **123**
 - nucleus
 - of principal sensory nucleus of trigeminal nerve A14.1.05.408 **148**
 - of spinal cord A14.1.02.105 **138**
 - pontine vein A12.3.06.045 **123**
 - solitary nucleus A14.1.04.241 **144**
 - sulcus
 - of medulla A14.1.04.005 **141**
 - of spinal cord A14.1.02.010 **137**
 - surface
 - of arytenoid A06.2.04.004 **76**
 - of humerus A02.4.04.012 **23**
 - system A14.1.04.137, A14.1.06.215
 - tracts A14.1.04.137, A14.1.06.215
- Anteromedial
 - central arteries of anterior cerebral artery A12.2.07.024 **106, 107**
 - communicating artery A12.2.07.024 **106, 107**
 - frontal branch of callosomarginal artery A12.2.07.038 **107**
 - intermuscular septum A04.7.03.007 **56**
 - lobule of prostate A09.3.08.014 **89**
 - nucleus
 - of spinal cord A14.1.02.107 **138**
 - of thalamus A14.1.08.605 **158**
 - surface of humerus A02.4.04.011 **23**
- Anteromedian
 - medullary vein A12.3.06.049 **123**
 - pontine vein A12.3.06.044 **123**
- Anterosuperior surface of body of pancreas A05.9.01.007 **73**
- Anterovernal nucleus of thalamus A14.1.08.606 **158**
- Antihelical fossa A15.3.01.028 **194**
- Antihelix A15.3.01.009 **194**
- Antitragicus A15.3.01.042 **195**
- Antitragus A15.3.01.016 **194**
- Anular
 - epiphysis A02.2.01.004 **19**
 - ligament/s
 - of radius A03.5.09.007 **36**
 - of stapes A15.3.02.060 **196**
 - of trachea A06.3.01.006 **77**
 - part of fibrous sheaths
 - of digits of hand A04.8.04.016 **58**
 - of toes A04.8.06.015 **60**
- Anulo-olivary fibres A14.1.05.327 **148**
- Anulus fibrosus A03.2.02.004 **34**
- Anus A05.7.05.013 **70**
- Aorta A12.2.02.001 **102**
- Aortic
 - arch A12.2.04.001 **103**
 - bifurcation A12.2.13.001 **115**
 - bulb A12.2.03.004 **102**
 - glomera A12.2.04.003 **103**
 - hiatus A04.4.02.010 **48**
 - isthmus A12.2.04.002 **103**
 - orifice A12.1.04.010 **100**
 - sinus A12.2.03.002 **102**
 - valve A12.1.04.012 **100**
 - vestibule A12.1.04.009 **100**
- Aorticorenal ganglia A14.3.03.028 **187**
- Apex
 - of arytenoid cartilage A06.2.04.012 **76**
 - of auricle A15.3.01.021 **194**
 - of bladder A08.3.01.002 **82**
 - of cusp of tooth A05.1.03.011 **62**
 - of dens A02.2.02.203 **20**
 - of head of fibula A02.5.07.004 **28**
 - of heart A12.1.00.007 **98**
 - of lung A06.5.01.005 **78**
 - of nose A06.1.01.004 **74**
 - of patella A02.5.05.003 **27**
 - of petrous part of temporal bone A02.1.06.012 **14**
 - of posterior horn of spinal cord A14.1.02.116 **138**
 - of prostate A09.3.08.006 **89**
 - of sacrum A02.2.05.021 **21**
 - of tongue A05.1.04.010 **63**
- Apical AO 1.0.00.022 **1**
 - branch of right superior pulmonary vein A12.3.02.102 **119**
 - foramen A05.1.03.050 **63**
 - ligament of dens A03.2.04.003 **34**
 - segment of right lung [S I] A06.5.02.003 **79**
 - segmental
 - artery
 - of left lung A12.2.01.204 **101**
 - of right lung A12.2.01.103 **101**
 - bronchus of right lung [B I] A06.4.02.003 **77**
 - vein of upper lobe of right lung A12.3.02.102 **119**

- axillary lymph nodes A13.3.01.003 **132**
- Apicoposterior
 - branch of left superior pulmonary vein A12.3.02.302 **119**
 - segment of left lung [S I + II] A06.5.02.016 **79**
 - segmental bronchus of left lung [B I + II] A06.4.02.016 **78**
 - vein of upper lobe of left lung A12.3.02.302 **119**
- Aponeurosis A04.0.00.047 **43**
- Apophysis A02.0.00.023 **8**
- Appendicular
 - artery A12.2.12.062 **114**
 - lymph nodes A13.3.03.039 **133**
 - nodes A13.3.03.039 **133**
 - skeleton A02.0.00.010 **8**
 - vein A12.3.12.025 **128**
- Appendix A05.7.02.007 **68**
 - of epididymis A09.3.02.011 **88**
 - of testis A09.3.02.010 **88**
- Approximal surface of tooth A05.1.03.042 **62**
- Aqueduct of midbrain A14.1.06.501 **153**
- Aqueous humor A15.2.06.002 **192**
- Arachnoid
 - granulations A14.1.01.205 **136**
 - mater A14.1.01.201 **136**
 - and pia mater A14.1.01.003 **135**
 - trabeculae A14.1.01.206 **139**
- Arbor vitae A14.1.07.401 **156**
- Arch
 - of aorta A12.2.04.001 **103**
 - of azygos vein A12.3.07.002 **124**
 - of cricoid cartilage A06.2.03.002 **75**
 - of thoracic duct A12.4.01.008 **129**
- Archicerebellum A14.1.07.010 **155**
- Archicortex A14.1.09.302 **167**
- Arcuate
 - arteries of kidney A08.1.03.003 **81**
 - artery of foot A12.2.16.051 **117**
 - crest of arytenoid A06.2.04.006 **76**
 - eminence A02.1.06.023 **14**
 - fasciculus A14.1.09.557 **171**
 - fibres of telencephalon A14.1.09.554 **171**
 - line
 - of ilium A02.5.01.105 **25**
 - of rectus sheath A04.5.01.006 **48**
 - nucleus A14.1.04.256 **145**, A14.1.08.923 **161**
 - popliteal ligament A03.6.08.014 **39**
 - veins of kidney A08.1.04.003 **82**
- Area postrema A14.1.04.258 **145, 150**
- Areola A16.0.02.012 **202**
- Areolar
 - glands A16.0.02.013 **202**
 - tubercles A16.0.02.014 **202**
 - venous plexus A12.3.08.013 **125**
- Arm AO 1.1.00.022 **2**
- Arrector muscle of hair A16.0.00.024 **201**
- Arteriae lumbales imae A12.2.12.009 **113**
- Arterial
 - circle A12.0.00.006 **97**
 - grooves A02.1.00.042 **10**
 - plexus A12.0.00.012 **97**
- Arteries A12.2.00.001 **101**
 - of brain A12.2.07.001 **106**
 - of lower limb A12.2.16.001 **116**
 - of upper limb A12.2.09.001 **110**
- Arteriole A12.0.00.005 **97**
- Arterioloventral anastomosis A12.0.00.002 **97**
- Arteriovenous anastomosis A12.0.00.002 **97**
- Artery A12.0.00.003 **97**
 - of bulb
 - of penis C A12.2.15.043 **116**
 - of vestibule 9 A12.2.15.043 **116**
 - of caudate lobe A12.2.12.032, A12.2.12.036 **113**
 - of central sulcus A12.2.07.065 **108**
 - of postcentral sulcus A12.2.07.066 **108**
 - of precentral sulcus A12.2.07.064 **108**
 - of pterygoid canal
 - internal carotid artery A12.2.06.006 **105**
 - maxillary A12.2.05.053 **104**
 - of round ligament of uterus 9 A12.2.16.007 **116**
 - of tuber cinereum A12.2.07.073 **108**
 - to ductus deferens A12.2.15.022 **115**
 - to sciatic nerve A12.2.15.019 **115**
 - to tail of pancreas A12.2.12.046 **114**
 - to vas deferens o* A12.2.15.022 **115**
- Articular
 - branch/es A14.2.00.025 **173**
 - of descending genicular artery A12.2.16.019 **117**
 - of posterior branch of obturator nerve A14.2.07.018 **183**
 - capsule A03.0.00.026 **31**
 - cavity A03.0.00.022 **31**
 - circumference
 - of head of radius A02.4.05.004 **24**
 - of ulna A02.4.06.016 **24**
 - disc A03.0.00.032 **31**
 - of acromioclavicular joint A03.5.03.003 **36**
 - of distal radio-ulnar joint A03.5.10.002 **36**
 - of sternoclavicular joint A03.5.04.002 **36**
 - of temporomandibular joint A03.1.07.002 **33**
 - facet
 - of head
 - of fibula A02.5.07.003 **28**
 - of radius A02.4.05.003 **24**
 - of rib A02.3.02.003 **21**
 - of lateral malleolus A02.5.07.015 **28**
 - of tubercle of rib A02.3.02.009 **21**
 - on tibia for medial malleolus A02.5.06.022 **28**
 - fossa A03.0.00.023 **31**
 - head A03.0.00.024 **31**
 - muscle of knee A04.7.02.024 **55**
 - recess A03.0.00.038 **31**
 - surface A02.0.00.036, A03.0.00.021 **8, 31**
 - for cuboid on calcaneum A02.5.11.015 **29**
 - of arytenoid A06.2.04.002 **75**
 - of mandibular fossa of temporal bone A02.1.06.072 **16**
 - of patella A02.5.05.004 **27**
 - system A03.0.00.000 **31**
 - tubercle of temporal bone A02.1.06.073 **16**
 - vascular plexus A12.0.00.014 **97**
 - veins A12.3.05.042 **121**
- Articularis
 - cubiti A04.6.02.024 **52**
 - genus A04.7.02.024 **55**
- Articulations of auditory ossicles A15.3.02.049 **196**
- Ary-epiglottic
 - fold A06.2.09.003 **76**
 - part of oblique arytenoid A06.2.08.011 **76**
- Arytenoid
 - articular surface on cricoid A06.2.03.004 **75**
 - cartilage A06.2.04.001 **75**
- Ascending
 - aorta A12.2.03.001 **102**
 - artery A12.2.12.070 **114**
 - branch
 - of anterior segmental artery
 - of left lung A12.2.01.206 **101**
 - of right lung A12.2.01.105 **101**
 - of inferior epigastric artery A12.2.16.009 **116**
 - of lateral circumflex femoral artery A12.2.16.028 **117**
 - of medial circumflex femoral artery A12.2.16.025 **117**
 - of posterior segmental artery
 - of left lung A12.2.01.209 **101**
 - of right lung A12.2.01.108 **101**

- of superior cervical artery A12.2.08.055 **110**
- cervical artery A12.2.08.049 **110**
- colon A05.7.03.002 **69**
- lumbar vein
- azygosvein A12.3.07.011 **124**
- inferior vena cava A12.3.09.004 **126**
- mesocolon A10.1.02.011 **93**
- palatine artery A12.2.05.021 **103**
- part
- of duodenum A05.6.02.008 **68**
- of trapezius A04.3.01.004 **45**
- pharyngeal artery A12.2.05.010 **103**
- ramus of lateral cerebral sulcus A14.1.09.106 **163**
- Association
 - fibre A14.1.00.016 **135**
 - fibres of telencephalon A14.1.09.553 **171**
- Asterion A02.1.00.020 **9**
- Atlantic part of vertebral artery A12.2.08.009 **109**
- Atlanto-occipital joint A03.1.08.001 **33**
- Atlas [C 1] A02.2.02.101 **20**
- Atrial
 - anastomotic branch of left coronary artery A12.2.03.207 **102**
 - branches
 - of left coronary artery A12.2.03.214 **103**
 - of right coronary artery A12.2.03.105 **102**
- Atrioventricular
 - branches
 - of left coronary artery A12.2.03.208 **102**
 - of right coronary artery A12.2.03.102 **102**
 - bundle A12.1.06.005 **100**
 - nodal branch
 - of left coronary artery A12.2.03.213 **103**
 - of right coronary artery A12.2.03.110 **102**
 - node A12.1.06.004 **100**
 - septum A12.1.00.016 **98**
- Atrium
 - of lateral ventricle A14.1.09.281 **166**
 - of middle meatus A06.1.02.025 **74**
- Attachment A04.0.00.003 **42**
 - of superficial external anal sphincter A04.5.04.019 **51**
- Auditory
 - commissure of pons A14.1.05.324 **147**
 - ossicles A02.1.17.001 **19**
 - tube A15.3.02.073 **197**
- Auricle A15.3.01.002 **194**
 - of atrium A12.1.00.018
- Auricular
 - branch
 - of occipital artery A12.2.05.032 **103**
 - of posterior auricular artery A12.2.05.042 **104**
 - nerve A14.2.01.104 **177**
 - of vagus A14.2.01.156 **178**
 - cartilage A15.3.01.004 **194**
 - muscles A15.3.01.036 **195**
 - region A01.2.01.006 **3**
 - surface
 - of ilium A02.5.01.121 **26**
 - of sacrum A02.2.05.007 **20**
 - tubercle A15.3.01.020 **194**
- Auricularis
 - anterior A04.1.03.020 **44**
 - posterior A04.1.03.022 **44**
 - superior A04.1.03.021 **44**
- Auriculotemporal nerve A14.2.01.074 **176**
- Auscultatory triangle A01.2.05.006 **5**
- Autonomic
 - branch A14.2.00.040 **174**
 - division A14.3.00.001 **184**
 - ganglion A14.2.00.008 **173**
 - nerve A14.2.00.039 **174**
 - fibres A14.2.00.020 **173**
 - nuclei A14.1.06.304 **152**
 - part of peripheral nervous system A14.3.00.001 **184**
 - plexus A14.2.00.041 **174**
- Axial AO 1.0.00.029 **1**
 - skeleton A02.0.00.009 **8**
- Axilla AO 1.1.00.021 **2**
- Axillary
 - artery A12.2.09.002 **110**
 - fascia A04.6.03.002 **53**
 - fossa A01.2.03.010 **4**
 - hairs A16.0.00.021 **201**
 - lymph nodes A13.3.01.002 **132**
 - lymphatic plexus A12.4.01.004 **129**
 - nerve A14.2.03.059 **181**
 - process A16.0.02.007 **202**
 - region AO 1.2.03.009 **4**
 - tail A16.0.02.007 **202**
 - vein A12.3.08.005 **125**
- [СП] A02.2.02.201 **20**
- of lens A15.2.05.012 **192**
- of pelvis A02.5.02.010 **26**
- Azygos
 - artery of vagina 9 A12.2.15.032 **116**
 - vein A12.3.07.001 **124**
- B**
- Back A01.1.00.018 **2**
- Ball and socket joint A03.0.00.050 **32**
- Bare area of diaphragmatic surface of liver A05.8.01.008 **70**
- Basal AO 1.0.00.023 **1**
 - crest of cochlear duct A15.3.03.101 **200**
 - forebrain A14.1.09.401 **168**
 - group of inferior lobar arteries
 - of left lung A12.2.01.216 **102**
 - of right lung A12.2.01.115 **101**
 - lamina
 - of choroid A15.2.03.007 **190**
 - of ciliary body A15.2.03.019 **190**
 - of spiral membrane A15.3.03.102 **200**
 - nuclei and related structures A14.1.09.501 **169**
 - nucleus of telencephalon A14.1.09.418 **168**
 - part
 - of left inferior lobular artery A12.2.01.216 **102**
 - of right inferior lobular artery A12.2.01.115 **101**
 - substance of telencephalon A14.1.09.417 **168**
 - vein A12.3.06.018 **122**
 - ventral medial nucleus of thalamus A14.1.08.645 **159**
- Base
 - of arytenoid cartilage A06.2.04.003 **76**
 - of cochlea A15.3.03.027 **198**
 - of heart A12.1.00.002 **98**
 - of lung A06.5.01.004 **78**
 - of mandible A02.1.15.003 **18**
 - of metacarpal A02.4.09.002 **25**
 - of metatarsal A02.5.17.002 **30**
 - of modiolus cochleae A15.3.03.039 **198**
 - of patella A02.5.05.002 **27**
 - of peduncle A14.1.06.101 **151**
 - of phalanx
 - of foot A02.5.18.006 **30**
 - of hand A02.4.10.006 **25**
 - of posterior horn of spinal cord A14.1.02.123 **138**
 - of prostate A09.3.08.002 **88**
 - of sacrum A02.2.05.002 **20**
 - of stapes A15.3.02.037 **196**
- Basicranium A02.1.00.044 **10**
- Basilar AO 1.0.00.024 **1**
 - artery A12.2.07.081 **108**
 - membrane of cochlear duct A15.3.03.102 **200**
 - part
 - of occipital bone A02.1.04.005 **12**
 - of pons A14.1.05.101 **146**
 - plexus A12.3.05.106 **121**
 - sulcus A14.1.05.002 **146**
 - venous plexus A12.3.05.106 **121**
- Basilic vein A12.3.08.018 **125**
- of forearm A12.3.08.022 **125**
- Basion A02.1.04.003 **12**
- Basivertebral veins A12.3.07.022 **124**
- Basolateral amygdaloid nucleus A14.1.09.407 **168**
- Basomedial amygdaloid nucleus A14.1.09.408 **168**
- Beard A16.0.00.018 **201**
- Bed nucleus of stria terminalis A14.1.09.419 **168**

- Belly A04.0.00.002 **42**
- Biceps
- brachii A04.6.02.013 **52**
 - femoris A04.7.02.032 **55**
- Bicipital
- aponeurosis A04.6.02.016 **52**
 - groove A02.4.04.007 **23**
- Bicipitoradial bursa A04.8.03.014 **57**
- Bicondylar joint A03.0.00.047 **32**
- Bifurcate ligament A03.6.10.511 **40**
- Bifurcation of pulmonary trunk A12.2.01.004 **101**
- Bile duct A05.8.02.013 **72**
- Biliopancreatic ampulla A05.8.02.017 **72**
- Bipennate muscle A04.0.00.016 **42**
- Biventral lobule [H VIII] A14.1.07.216 **156**
- Bladder A08.3.01.001 **82**
- mucosa A08.3.01.024 **83**
 - neck part of detrusor A08.3.01.016 **83**
 - serosa A08.3.01.008 **82**
 - subserosa A08.3.01.009 **82**
- Blood A12.0.00.009 **97**
- vessel A12.0.00.001 **97**
- Body
- of bladder A08.3.01.003 **82**
 - of breast A16.0.02.005 **202**
 - of caudate nucleus A14.1.09.504 **169**
 - of cerebellum A14.1.07.101 **155**
 - of clavicle A02.4.02.005
 - of clitoris A09.2.02.003 **86**
 - of corpus callosum A14.1.09.244 **165**
 - of epididymis A09.3.02.004 **88**
 - of femur A02.5.04.012 **27**
 - of fibula A02.5.07.006 **28**
 - of fornix A14.1.09.258 **166**
 - of gallbladder A05.8.02.004 **72**
 - of humerus A02.4.04.010 **23**
 - of hyoid bone A02.1.16.002 **19**
 - of ilium A02.5.01.102 **25**
 - of incus A15.3.02.039 **196**
 - of ischium A02.5.01.202 **26**
 - of lateral ventricle A14.1.09.274 **166**
 - of mandible A02.1.15.002 **18**
 - of maxilla A02.1.12.002 **16**
 - of metacarpal A02.4.09.003 **25**
 - of metatarsal A02.5.17.003 **30**
 - of nail A16.0.01.004 **201**
 - of pancreas A05.9.01.006 **73**
 - of penis A09.4.01.003 **89**
 - of phalanx A02.4.10.007 **25**, A02.5.18.007 **30**
 - of foot A02.5.18.007 **30**
 - of hand A02.4.10.007 **25**
 - of pubis A02.5.01.302 **26**
 - of radius A02.4.05.006 **24**
 - of rib A02.3.02.007 **21**
 - of sphenoid A02.1.05.002 **13**
 - of sternum A02.3.03.006 **22**
 - of stomach A05.5.01.012 **66**
 - of talus A02.5.10.010 **29**
 - of tibia A02.5.06.011 **28**
 - of tongue A05.1.04.002 **63**
 - of ulna A02.4.06.007 **24**
 - of uterus A09.1.03.003 **84**
- Bone marrow A13.1.01.001 **130**
- Bones A02.0.00.000 **8**
- of cranium A02.1.01.001 **11**
 - of foot A02.5.08.001 **28**
 - of hand A02.4.07.001 **24**
 - of lower limb A02.5.00.001 **25**
 - of upper limb A02.4.00.001 **22**
- Bony
- joints A03.0.00.002 **31**
 - labyrinth A15.3.03.003 **197**
 - cavity A02.1.00.086 **11**
 - septum A02.1.00.087 **11**
 - palate A02.1.00.056 **10**
 - part A02.0.00.001 **8**
 - of nasal septum A06.1.02.007 **74**
 - of pharyngotympanic tube A15.3.02.075 **197**
 - union A03.0.00.019 **31**
- Border
- of oval fossa A12.1.01.006 **99**
 - of uterus A09.1.03.005 **84**
- Brachial
- artery A12.2.09.018 **111**
 - autonomic plexus A14.3.03.009 **187**
 - fascia A04.6.03.005 **53**
 - lymph nodes A13.3.01.010 **132**
 - plexus A14.2.03.001 **180**
 - region A01.2.07.003 **5**
 - veins A12.3.08.029 **125**
- Brachialis A04.6.02.018 **52**
- Brachiocephalic
- lymph nodes A13.3.02.007 **132**
 - trunk A12.2.04.004 **103**
 - vein A12.3.04.001 **120**
- Brachioradialis A04.6.02.039 **52**
- Brachium
- of inferior colliculus A14.1.06.012 **151, 154, 160**
 - of superior colliculus A14.1.06.013 **151, 154, 160**
- Brain A14.1.03.001 **141**
- box A02.1.00.007 **9**
- Brainstem A14.1.03.009 **141**
- Branch/es
- of anterior choroidal artery to amygdaloid body A12.2.07.015 **106**
 - anterior perforated substance A12.2.07.004 **106**
 - cms cerebri A12.2.07.021 **106**
 - globus pallidus A12.2.07.011 **106**
 - hippocampus A12.2.07.013 **106**
 - hypothalamic nuclei A12.2.07.017 **106**
 - internal capsule, genu A12.2.07.008 **106**
 - posterior limb A12.2.07.009 **106**
 - retrolentiform limb A12.2.07.010 **106**
 - lateral geniculate body A12.2.07.007 **106**
 - optic chiasma A12.2.07.005 **106**
 - tract A12.2.07.006 **106**
 - red nucleus A12.2.07.020 **106**
 - substantia nigra A12.2.07.019 **106**
 - tail of caudate nucleus A12.2.07.012 **106**
 - thalamic nuclei A12.2.07.018 **106**
 - tuber cinereum A12.2.07.016 **106**
 - uncus A12.2.07.014 **106**
 - of auriculotemporal nerve to tympanic membrane A14.2.01.076 **176**
 - of cavernous part of internal carotid artery to nerves A12.2.06.014 **105**
 - trigeminal ganglion A12.2.06.013 **105**
 - of lingual nerve to isthmus of fauces A14.2.01.082 **176**
 - of middle cerebral artery to angular gyrus A12.2.07.060 **108**
 - of oculomotor nerve to ciliary ganglion A14.2.01.010 **174, 185**
 - of posterior communicating artery to oculomotor nerve A12.2.07.079 **108**
 - to amygdaloid body A12.2.07.015 **106**
 - to angular gyrus A12.2.07.060 **108**
 - to anterior perforated substance A12.2.07.004 **106**
 - to ciliary ganglion A14.2.01.010 **174, 185**
 - to cms cerebri A12.2.07.021 **106**
 - to globus pallidus A12.2.07.011 **106**
 - to hippocampus A12.2.07.013 **106**
 - to hypothalamic nuclei A12.2.07.017 **106**
 - to internal capsule, genu A12.2.07.008 **106**
 - posterior limb A12.2.07.009 **106**
 - retrolentiform limb A12.2.07.010 **106**
 - to isthmus of fauces A14.2.01.082 **176**
 - to lateral geniculate body A12.2.07.007 **106**
 - to nerves A12.2.06.014 **105**
 - to oculomotor nerve A12.2.07.079 **108**
 - to optic chiasm(a) A12.2.07.005 **106**

- tract A12.2.07.006 **106**
 - to otic ganglion A14.2.01.067 **176**
 - to red nucleus A12.2.07.020 **106**
 - to substantia nigra A12.2.07.019 **106**
 - to tail of caudate nucleus A12.2.07.012 **106**
 - to thalamic nuclei A12.2.07.018 **106**
 - to trigeminal ganglion A12.2.06.013 **105**
 - to tuber cinereum A12.2.07.016 **106**
 - to tympanic membrane A14.2.01.076 **176**
 - to uncus A12.2.07.014 **106**
 - Branching type of renal pelvis A08.1.05.002 **82**
 - Breast A16.0.02.001 **201**
 - Bregma A02.1.00.016 **9**
 - Broad ligament of uterus 9 A10.1.02.505 **95**
 - Bronchi A06.4.01.001 **77**
 - Bronchial
 - branches
 - of internal thoracic artery A12.2.08.032 **110**
 - of thoracic aorta A12.2.11.002 **112**
 - of vagus A14.2.01.171 **179**
 - glands A06.4.02.030 **78**
 - mucosa A06.4.02.029 **78**
 - tree A06.4.01.002 **77**
 - veins A12.3.04.009 **120**, A12.3.07.007 **124**
 - Bronchioles A06.5.02.026 **79**
 - Broncho-aortic constriction of oesophagus A05.4.01.004 **66**
 - Broncho-oesophageus A05.4.01.012 **66**
 - Bronchomediastinal
 - lymphatic trunk A12.4.01.005 **129**
 - trunk A12.4.01.005 **129**
 - Bronchopericardial membrane A12.1.08.004 **100**
 - Bronchopulmonary
 - lymphnodes A13.3.02.015 **132**
 - segments A06.5.02.001 **79**
 - Buccal
 - artery A12.2.05.074 **104**
 - branches of facial nerve A14.2.01.111 **177**
 - cusp A05.1.03.019 **62**
 - fat pad A05.1.01.015 **61**
 - glands A05.1.02.015 **62**
 - nerve A14.2.01.073 **176**
 - region A01.2.01.013 **3**
 - root A05.1.03.064 **63**
 - surface of tooth A05.1.03.036 **62**
 - Buccinator A04.1.03.036 **44**
 - lymph node A13:3.00.010 **131**
 - Buccopharyngeal
 - fascia A04.1.04.010 **44**, A05.3.01.116 **66**
 - part of superior constrictor A05.3.01.105 **65**
 - Bulb A14.1.03.003 **141**
 - of occipital horn of lateral ventricle A14.1.09.284 **166**
 - of penis A09.4.01.016 **90**
 - of vestibule A09.2.01.013 **86**
 - Bulbar
 - conjunctiva A15.2.07.050 **193**
 - corticonuclear fibres A14.1.04.104 **142**
 - Bulbo-urethral gland A09.3.09.001 **89**
 - Bulboreticulospinal tract A14.1.02.221 **139**
 - Bulbospongiosus A09.5.02.005 **92**
 - Bursa
 - of calcaneal tendon A04.8.05.032 **59**
 - of piriformis A04.8.05.006 **58**
 - of tendo calcaneus A04.8.05.032 **59**
 - of tensor veli palatini A04.8.02.002 **57**
 - Bursae
 - of lower limb A04.8.05.001 **58**
 - of neck A04.8.02.001 **57**
 - of upper limb A04.8.03.001 **57**
 - Buttocks AO 1.1.00.033 **2**
- C**
- Caecal folds A10.1.02.423 **94**
 - Caecum A05.7.02.001 **68**
 - Caerulean nucleus A14.1.05.436 **149**
 - Caeruleospinal tract A14.1.02.232 **140**
 - Calcaneal
 - anastomosis A12.2.16.076 **118**
 - branches
 - of lateral malleolar branch of fibular artery A12.2.16.075 **118**
 - of posterior tibial artery A12.2.16.059 **118**
 - process of cuboid A02.5.16.004 **30**
 - sulcus A02.5.11.008 **29**
 - tendon A04.7.02.048 **55**
 - tubercle A02.5.11.005 **29**
 - tuberosity A02.5.11.002 **29**
 - Calcaneocuboid
 - joint A03.6.10.204 **40**
 - ligament A03.6.10.513 **40**
 - Calcaneofibular ligament A03.6.10.0U **39**
 - Calcaneonavicular ligament A03.6.10.512 **40**
 - Calcaneus A02.5.11.001 **29**
 - Calcarine
 - branch of medial occipital artery A12.2.07.102 **109**
 - spur A14.1.09.285 **167**
 - sulcus A14.1.09.225 **165**
 - Calf AO 1.1.00.039 **2**
 - Callosomarginal artery A12.2.07.037 **107**
 - Calvaria A02.1.00.032 **9**
 - Canal for
 - auditory tube A02.1.06.019 **14**
 - tensor tympani A02.1.06.018 **14**
 - vertebral artery A02.2.02.110 **20**
 - Canaliculus for chorda tympani A02.1.06.011 **14**
 - Canine
 - fossa A02.1.12.009, A05.1.03.061 **63**
 - groove A05.1.03.060 **63**
 - tooth A05.1.03.005 **62**
 - Capillary A12.0.00.025 **97**
 - lamina of choroid A15.2.03.006 **190**
 - Capitate A02.4.08.011 **25**
 - Capitulum of humerus A02.4.04.022 **23**
 - Capsular
 - branches
 - of intrarenal arteries A08.1.03.009 **82**
 - of renal artery A12.2.12.076 **114**
 - ligaments A03.0.00.036 **31**
 - veins A12.3.09.010 **126**
 - Capsule
 - of crico-arytenoid joint A06.2.04.015 **76**
 - of cricothyroid joint A06.2.03.007 **75**
 - of ganglion A14.2.00.003 **173**
 - of lens A15.2.05.007 **192**
 - of lymph node A13.2.03.002 **131**
 - of prostate A09.3.08.017 **89**
 - Cardia A05.5.01.007 **66**
 - Cardiac
 - branches of thoracic ganglia A14.3.01.025 **185**
 - ganglia A14.3.03.014 **187**
 - impression
 - on diaphragmatic surface of liver A05.8.01.004 **70**
 - on lung A06.5.01.009 **78**
 - nerve plexus A14.3.03.012 **187**
 - notch of left lung A06.5.01.013 **78**
 - plexus A14.3.03.013
 - Cardial
 - notch A05.5.01.011 **66**
 - orifice A05.5.01.008 **66**
 - part of stomach A05.5.01.007 **66**
 - Cardinal ligament A09.1.03.031 **85**
 - Cardiovascular system A12.0.00.000 **97**
 - Carina of trachea A06.3.01.009 **77**
 - Caroticotympanic
 - arteries A12.2.06.005 **105**
 - canaliculi A02.1.06.016 **14**
 - nerves A14.2.01.142 **178**
 - Carotid
 - bifurcation A12.2.04.009 **103**
 - body A12.2.04.007 **103**
 - branch of glossopharyngeal nerve A14.2.01.146 **178**
 - canal A02.1.06.013 **14**

- sheath A04.2.05.007 **45**
- sinus A12.2.04.008 **103**, A12.2.06.003 **105**
- sulcus A02.1.05.012 **13**
- syphon A12.2.06.023 **105**
- triangle AO 1.2.02.004 **4**
- tubercle A02.2.02.005 **20**
- wall of tympanic cavity A15.3.02.031 **196**
- Carpal
 - articular surface of radius A02.4.05.020 **24**
 - bones A02.4.08.001 **24**
 - groove A02.4.08.014 **25**
 - joints A03.5.11.101 **37**
 - region AO 1.2.07.018 **5**
 - tendinous sheaths A04.8.04.003 **58**
 - tunnel A03.5.11.201 **37**
- Carpometacarpal
 - joint of thumb A03.5.11.304 **37**
 - joints A03.5.11.301 **37**
- Cartilage
 - of acoustic meatus A15.3.01.049 **195**
 - of pharyngotympanic tube A15.3.02.079 **197**
 - of tube A15.3.02.079 **197**
- Cartilaginous
 - external acoustic meatus A15.3.01.048 **195**
 - joint A03.0.00.015 **31**
 - part A02.0.00.005 **8**
 - of nasal septum A06.1.02.006 **74**
 - of pharyngotympanic tube A06.1.02.006 **74**
- Carunculae hymenales A09.1.04.009 **85**
- Cauda equina A14.2.00.036 **174**
- Caudal AO 1.0.00.020 **1**
 - fibres A14.1.09.565 **171**
 - part of spinal nucleus of trigeminal nerve A14.1.04.212 **143**
 - pontine reticular nucleus A14.1.05.502 **149**
 - vertical occipital fibres A14.1.09.565 **171**
- Caudate
 - branches of left branch of portal vein A12.3.12.007 **128**
 - lobe of liver A05.8.01.030, A05.8.01.043, A05.8.01.044 **71**
 - nucleus A14.1.09.502 **169**
 - process of caudate lobe of liver A05.8.01.032 **71**
- Caudolenticular grey bridges A14.1.09.525 **170**
- Caval opening A04.4.02.014 **48**
- Cave of septum pellucidum A14.1.09.263 **166**
- Cavernous
 - branch of cavernous part of internal carotid artery A12.2.06.011 **105**
 - nerve plexus A14.3.03.006 **187**
 - nerves
 - of clitoris 9 A14.3.03.056 **188**
 - of penis o* A14.3.03.056 **188**
 - of lateral carotid artery A12.2.06.007 **105**
 - plexus A14.3.03.006 **187**
 - of conchae A06.1.02.016 **74**
 - sinus A12.3.05.116 **121**
 - spaces
 - of corpora cavernosa A09.4.01.022 **90**
 - of corpus spongiosum A09.4.01.023 **90**
 - veins of penis A09.4.01.025 **90**
- Cavity/ies AO 1.1.00.047 **2**
 - of concha A15.3.01.015 **194**
 - of pharynx A05.3.01.002 **65**
- Cell
 - group
 - F A14.1.04.244 **144**
 - I A14.1.05.428 **149**
 - L A14.1.05.428 **149**
 - X A14.1.04.210 **143**
 - Y A14.1.04.246 **144**
 - Z A14.1.04.205 **143**
 - nest region A14.1.04.203 **143**, A14.1.04.207 **143**
 - of cuneate nucleus A14.1.04.207 **143**
 - of gracile nucleus A14.1.04.203 **143**
- Cellulae pneumaticae tubae auditivae A15.3.02.077 **197**
- Cement/um A03.1.03.007, A05.1.03.057 **63**
- Central AO 1.0.00.037 **1**
 - amygdaloid nucleus A14.1.09.409 **168**
 - axillary lymph nodes A13.3.01.007 **132**
 - canal of spinal cord A14.1.02.019 **137, 141**
 - cerebral sulcus A14.1.09.103 **163**, **164**
 - cord structures A14.1.02.301 **140**
 - gelatinous substance of spinal cord A14.1.02.025 **137**
 - grey substance A14.1.06.321 **153**
 - intermediate
 - grey matter of spinal cord A14.1.02.134 **138**
 - substance A14.1.02.134 **138**
 - lateral nucleus of thalamus A14.1.08.616 **158**
 - lobule of cerebellum [II and III] A14.1.07.105 **155**
 - medial nucleus of thalamus A14.1.08.617 **158**
 - nervous system A14.1.00.001 **135**
 - nucleus
 - of inferior colliculus A14.1.06.603 **154**
 - of spinal cord A14.1.02.111 **138**
 - part
 - of cuneate nucleus A14.1.04.207 **143**
 - of gracile nucleus A14.1.04.203 **143**
 - of lateral ventricle A14.1.09.274 **166**
 - precommissural nucleus A14.1.06.308 **153**
 - reticular nucleus A14.1.04.314 **145**
 - retinal
 - artery A12.2.06.024 **105**
 - vein A12.3.06.111 **124**
 - sulcus A14.1.09.103 **163**, **164**
 - of insula A14.1.09.153 **164**
 - superior mesenteric lymph nodes A13.3.03.035 **133**
 - tegmental tract A14.1.05.325 **147**, **151**
 - tendon of diaphragm A04.4.02.013 **48**
 - thalamic radiation A14.1.08.667 **160**, A14.1.09.532 **170**
 - vein/s
 - of liver A05.8.01.059 **72**
 - of suprarenal gland A11.5.00.010 **96**
- Centromedian nucleus of thalamus A14.1.08.618 **158**
- Cephalic vein A12.3.08.015 **125**
 - of forearm A12.3.08.021 **125**
- Ceratocricoid A06.2.08.005 **76**
 - ligament A06.2.03.008 **75**
- Ceratoglossus A05.1.04.104 **64**
- Ceratopharyngeal part of middle constrictor A05.3.01.110 **66**
- Cerebellar
 - commissure A14.1.07.419 **157**
 - cortex A14.1.07.402 **156**
 - falx A14.1.01.106 **135**
 - fissures A14.1.07.002 **154**
 - fossa A02.1.04.037 **13**
 - nuclei A14.1.07.406 **156**
 - peduncles A14.1.07.412 **156**
 - tentorium A14.1.01.104 **135**
 - tonsillar branch A12.2.08.014 **109**
 - veins A12.3.06.056 **123**
- Cerebello-olivary fibres A14.1.05.328 **148, 151**
- Cerebellopontine angle A14.1.05.004 **146**
- Cerebellum A14.1.07.001 **154**
- Cerebral
 - aqueduct A14.1.06.501 **153**
 - arterial circle A12.2.07.080 **108**
 - cortex A14.1.09.003 **162**, A14.1.09.301 **167**
 - cms A14.1.06.005 **150, 151**
 - falx A14.1.01.103 **135**
 - fossa A02.1.04.036 **13**
 - gyri A14.1.09.004 **162**
 - hemisphere A14.1.09.002 **162**
 - lobes A14.1.09.005 **162**
 - part of internal carotid artery A12.2.06.015 **105**
 - peduncle A14.1.06.004 **150**, **151**
 - sulci A14.1.09.006 **162**
 - surface

- of sphenoid A02.1.05.025 **13**
- of temporal bone A02.1.06.078 **16**
- veins A12.3.06.001 **122**
- Cerebrospinal fluid A14.1.01.203 **136**
- Cerebrum A14.1.09.001 **162**
- Cervical
 - branch of facial nerve A14.2.01.114 **177**
 - canal A09.1.03.018 **85**
 - enlargement A14.1.02.002 **137**
 - fascia A04.2.05.001 **45**
 - glands A09.1.03.020 **85**
 - lordosis A02.2.00.006 **19**
 - nerve plexus A14.2.02.012 **179**
 - nerves [C1-C8] A14.2.02.002 **179**
 - part
 - of internal carotid artery A12.2.06.002 **105**
 - of oesophagus A05.4.01.002 **66**
 - of spinal cord A14.1.02.014 **137**
 - of thoracic duct A12.4.01.009 **129**
 - of trachea A06.3.01.002 **77**
 - of vertebral artery A12.2.08.004 **109**
 - pleura A07.1.02.006 **80**
 - plexus A14.2.02.012 **179**
 - rib A02.3.02.013 **21**
 - segments [1-8] A14.1.02.014 **137**
 - vertebrae [C1-CVII] A02.2.02.001 **19**
- Cervicothoracic ganglion A14.3.01.020 **185**
- Cervix
 - of tooth A05.1.03.030 **62**
 - of uterus A09.1.03.010 **85**
- Chambers of eyeball A15.2.06.001 **192**
- Check ligament of lateral rectus muscle A15.2.07.014 **193**
- Cheek AO 1.1.00.008 **2**, A05.1.01.014 **61**
- Chemically-defined cell groups A14.1.09.601 **171**
- Chiasmatic
 - branch of posterior communicating artery A12.2.07.072 **108**
 - cistern A14.1.01.211 **136**
- Chin AO 1.1.00.011 **2**
- Choana/e A02.1.00.096 **11**, A06.1.02.003 **74**
- Cholinergic cells A14.1.09.629 **172**
 - of dorsal tegmental area [Ch5, Ch6, Ch8] A14.1.09.634 **173**
 - of epithalamus [Ch7] A14.1.09.635 **173**
 - of globus pallidus, accumbens nucleus and diagonal
 - band [Ch3] A14.1.09.632 **173**
 - gyrus [Ch2] A14.1.09.631 **173**
 - of medial septal nuclei [Chi] A14.1.09.630 **172**
- of substantia innominata, basal nucleus, amygdaloid body and olfactory tubercle [Ch4] A14.1.09.633 **173**
- Chondrocranium A02.1.00.009 **9**
- Chondroglossus A05.1.04.103 **64**
- Chondropharyngeal part of middle constrictor A05.3.01.109 **66**
- Chorda tympani A14.2.01.084 **176**, A14.2.01.118 **177**, A14.3.02.012 **186**
- Chordae tendineae of heart A12.1.00.023 **98**
- Choroid A15.2.03.002 **189**
 - blood vessels A15.2.03.008 **190**
 - enlargement of lateral ventricle A14.1.09.283 **166**
 - line of lateral ventricle A14.1.09.277 **166**
 - membrane
 - of fourth ventricle A14.1.05.716 **150**
 - of third ventricle A14.1.01.305 **136**, **157**
 - plexus
 - of fourth ventricle A14.1.01.304 **136**, A14.1.05.715 **150**
 - of lateral ventricle A14.1.01.307 **137**, A14.1.09.279 **166**
 - of third ventricle A14.1.01.306 **137**
- Choroidal
 - branch/es of anterior choroidal artery to
 - lateral ventricle A12.2.07.002 **106**
 - third ventricle A12.2.07.003 **106**
 - of posterior inferior cerebellar artery to fourth ventricle A12.2.08.015 **109**
 - enlargement A14.1.01.308 **137**
 - fissure of lateral ventricle A14.1.09.278 **166**
- Chyle cistern A12.4.01.012 **129**
- Ciliary
 - body A15.2.03.009 **190**
 - bundle of palpebral part of orbicularis oculi A04.1.03.015 **43**
 - ganglion A14.3.02.003 **185**
 - glands A15.2.07.043 **193**
 - margin of iris A15.2.03.022 **190**
 - muscle A15.2.03.014 **190**
 - part of retina A15.2.04.004 **190**
 - plicae A15.2.03.012 **190**
 - processes A15.2.03.011 **190**
 - veins A12.3.06.107 **124**
 - zonule A15.2.05.015 **192**
- Cingular branch of callosomarginal artery A12.2.07.041 **107**
- Cingulate
 - gyrus A14.1.09.231 **165**
 - sulcus A14.1.09.203 **164**
- Cingulum of tooth A05.1.03.044 **63**
- Circular
 - fibres of ciliary muscle A15.2.03.018 **190**
 - folds of small intestine A05.6.01.007 **67**
 - muscle layer
 - of colon A05.7.03.017 **69**
 - of detrusor A08.3.01.018 **83**
 - of prostatic urethra A09.4.02.012 **90**
 - of rectum A05.7.04.015 **70**
 - of small intestine A05.6.01.006 **67**
 - of stomach A05.5.01.023 **67**
 - of urethra A09.2.03.008 **87**
 - sulcus of insula A14.1.09.154 **164**
- Circumduction A03.0.00.057 **32**
- Circumferential pontine branches of pontine arteries A12.2.08.023 **109**
- Circumflex
 - branch of left coronary artery A12.2.03.206 **102**
 - fibular branch of posterior tibial artery A12.2.16.056 **118**
 - peroneal branch of posterior tibial artery A12.2.16.056 **118**
 - scapular
 - artery A12.2.09.015 **111**
 - vein A12.3.08.007 **125**
- Cistern/a A12.0.00.008 **97**
 - ambiens AГ4.1.01.213 **136**
 - chyli A12.4.01.012 **129**
 - magna A14.1.01.208 **136**
 - of great cerebral vein A14.1.01.217 **136**
 - of lamina terminalis A14.1.01.216 **136**
 - of lateral cerebral fossa A14.1.01.210 **136**
- Clastrum A14.1.09.421 **168**
- Clavicle A02.4.02.001 **23**
- Clavicular
 - branch of thoraco-acromial artery A12.2.09.008 **111**
 - facet of scapula A02.4.01.010 **22**
 - head of pectoralis major A04.4.01.003 **47**
 - notch A02.3.03.003 **22**
 - part of deltoid A04.6.02.003 **52**
- Claviopectoral
 - fascia A04.4.01.018 **48**
 - triangle AO 1.2.03.004 **4**
- Cleavage lines A16.0.00.008 **201**
- Clinical
 - crown of tooth A05.1.03.029 **62**
 - root of tooth A05.1.03.033 **62**
- Clitoris A09.2.02.001 **86**
- Clivus A02.1.00.051 **10**, A02.1.04.006 **12**
 - branches of cerebral part of internal carotid artery A12.2.06.021 **105**
- Coccygeal
 - body A12.2.12.011 **113**
 - cornu A02.2.06.002 **21**
 - foveola AOL2.05.004 **4**

- ligament A14.1.01.402 **137**
- nerve A14.2.07.043 **183**
- part of spinal cord A14.1.02.018 **137**
- plexus A14.2.07.044 **183**
- segments [1—3] A14.1.02.018 **137**
- Coccygeus A04.5.04.0U **51**
- Coccyx [coccygeal vertebrae I—IV] A02.2.06.001 **21**
- Cochlea A15.3.03.025 **198**
- Cochlear
 - aqueduct A15.3.03.058 **198**
 - area A15.3.03.053 **198**
 - branch of vestibulocochlear artery A15.3.03.131 **200**
 - canaliculus A02.1.06.042 **15**
 - communicating branch of vestibular ganglion A14.2.01.124 **177**
 - cupula A15.3.03.026 **198**
 - duct A15.3.03.093 **199**
 - ganglion A14.2.01.134 **178**
 - labyrinth A15.3.03.091 **199**
 - nerve A14.2.01.133 **178**
 - nuclei
 - in medulla oblongata and pontile tegmentum A14.1.04.247 **144**
 - in pontile tegmentum A14.1.05.430 **149**
 - recess A15.3.03.010 **197**
 - septum A15.3.03.037 **198**
- Coeliac
 - branches of posterior vagal trunk A14.2.01.182 **179**
 - ganglia A14.3.03.027 **187**
 - lymph nodes A13.3.03.015 **133**
 - plexus A14.3.03.021 **187**
 - trunk A12.2.12.012 **113**
- Coeliacoduodenal part of suspensory muscle of duodenum A05.6.02.013 **68**
- Colic
 - branch of ileocolic artery A12.2.12.064 **114**
 - impression
 - on liver A05.8.01.021 **71**
 - on spleen A13.2.01.011 **130**
- Collateral
 - branch
 - of intercostal nerve A14.2.04.008 **182**
 - of posterior intercostal artery A12.2.11.017 **112**
 - eminence of lateral ventricle A14.1.09.282 **166**
 - ligaments
 - of interphalangeal joints
 - of foot A03.6.10.902 **41**
 - of hand A03.5.11.602 **37**
 - of metacarpophalangeal joints A03.5.11.502 **37**
 - of metatarsophalangeal joints A03.6.10.802 **41**
 - sulcus A14.1.09.206 **164, 165**
 - trigone A14.1.09.280 **166**
 - vessel A12.0.00.026 **97**
- Collicular artery A12.2.07.087 **108**
- Colliculus of arytenoid A06.2.04.007 **76**
- Colon A05.7.03.001 **69**
- Column A14.1.00.007 **135**
 - of fornix A14.1.08.420 **158, 166**
- Commissural
 - cusps of mitral valve A12.1.04.006 **100**
 - fibre A14.1.00.017 **135**
 - fibres of telencephalon A14.1.09.569 **171**
 - nucleus
 - of solitary nuclei A14.1.04.232 **144**
 - of vagus nerve A14.1.04.252 **145**
- Commissure/es A14.1.00.013 **135**
 - of bulbs of vestibule A09.2.01.014 **86**
 - of fornix A14.1.09.260 **166**
 - of inferior colliculus A14.1.06.613 **154**
 - of prostate A09.3.08.016 **89**
 - of semilunar cusps A12.1.02.016 **99, 121.1.04.018 100**
 - of aortic valve A12.1.04.018 **100**
 - of pulmonary valve A12.1.02.016 **99**
 - of superior colliculus A14.1.06.614 **154**
- Common
 - annular tendon A15.2.07.015 **193**
 - basal vein of lower lobe
 - of left lung A12.3.02.405 **120**
 - of right lung A12.3.02.205 **119**
 - bony limb of semicircular canal A15.3.03.020 **198**
 - carotid
 - artery A12.2.04.006 **103**
 - nerve plexus A14.3.03.003 **186**
 - cochlear artery A15.3.03.128 **200**
 - fibular nerve A14.2.07.047 **183**
 - flexor sheath of hand A04.8.04.007 **58**
 - hepatic
 - artery A12.2.12.015 **113**
 - duct A05.8.01.061 **72**
 - iliac
 - artery A12.2.14.001 **115**
 - lymph nodes A13.3.04.003 **134**
 - vein A12.3.10.001 **126**
 - interosseous artery A12.2.09.047 **112**
 - membranous limb of semicircular ducts A15.3.03.071 **199**
 - modiolar vein A15.3.03.137 **200**
 - nasal meatus A02.1.00.093 **11, 106.1.02.031 75**
 - palmar digital
 - arteries A12.2.09.057 **112**
 - nerves
 - of median nerve A14.2.03.038 **181**
 - of ulnar nerve A14.2.03.046 **181**
 - peroneal nerve A14.2.07.047 **183**
 - plantar digital
 - arteries A12.2.16.068 **118**
 - nerves
 - of medial plantar nerve A14.2.07.067 **184**
 - of lateral plantar nerve A14.2.07.071 **184**
 - tendinous
 - ring of extra-ocular muscles A15.2.07.015 **193**
 - sheath
 - of fibulares A04.8.06.011 **60**
 - of peronei A04.8.06.011 **60**
- Communicating
 - branch/es A12.2.16.073 **118**
 - of anterior interosseous nerve with ulnar nerve A14.2.03.037 **181**
 - of auriculotemporal nerve with facial nerve A14.2.01.078 **176**
 - of facial nerve with glossopharyngeal nerve A14.2.01.107 **177**
 - of fibular artery A12.2.16.073 **118**
 - of glossopharyngeal nerve with
 - auriculotemporal nerve A14.2.01.151 **178**
 - chorda tympani A14.2.01.152 **178**
 - meningeal branch of vagus A14.2.01.150 **178**
 - of internal laryngeal branch with recurrent laryngeal nerve A14.2.01.163 **178**
 - of lacrimal nerve with zygomatic nerve A14.2.01.019 **175**
 - of lingual nerve with hypoglossal nerve A14.2.01.083 **176**
 - of n. intermedius with tympanic plexus A14.2.01.119 **177**
 - of nasociliary nerve with ciliary ganglion A14.2.01.026 **175, 185**
 - of nervus intermedius with vagus nerve A14.2.01.120 **177**
 - of radial nerve with ulnar nerve A14.2.03.057 **181**
 - of tympanic plexus with auricular branch of vagus nerve A14.2.01.143 **178**
 - of vagus with glossopharyngeal nerve A14.2.01.143 **178**
 - with auricular branch of vagus nerve A14.2.01.143 **178**
 - with auriculotemporal nerve A14.2.01.151 **178**
 - with chorda tympani A14.2.01.152 **178**
 - with ciliary ganglion A14.2.01.026 **175, 185**
 - with facial nerve A14.2.01.078 **176**
 - with glossopharyngeal nerve A14.2.01.107 **177, 178**
 - with internal laryngeal nerve A14.2.01.163 **178**

- with hypoglossal nerve
A14.2.01.083 **176**
- with meningeal branch
A14.2.01.150 **178**
- with recurrent laryngeal nerve
A14.2.01.163 **178**
- with tympanic plexus
A14.2.01.119 **177**
- with ulnar nerve A14.2.03.037,
A14.2.03.057 **181**
- with vagus nerve A14.2.01.120
177
- with zygomatic nerve
A14.2.01.019 **175**
- Compact
 - bone A02.0.00.003 **8**
 - part
 - of pedunculo-pontine tegmen-
tal nucleus A14.1.06.337 **153,**
154
 - of substantia nigra
A14.1.06.112 **151**
 - subnucleus of pedunculo-pontine
tegmental nucleus A14.1.06.337
153, 154
- Compartment/s A04.0.00.030 **42,**
A04.6.01.001 **51,** A04.7.01.001 **54**
- Complex joint A03.0.00.042 **32**
- Compressor urethrae 9 AC9.5.03.005
92
- Concha of auricle A15.3.01.013 **194**
- Conchal crest
 - of maxilla A02.1.12.019 **17**
 - of palatine A02.1.13.009 **17**
- Conducting system of heart
A12.1.06.002 **100**
- Condylar
 - canal A02.1.04.015 **12**
 - emissary vein A12.3.05.304 **122**
 - fossa A02.1.04.017 **12**
 - joint A03.0.00.049 **32**
 - process of mandible A02.1.15.035
19
- Condyle A02.0.00.029 **8**
- of humerus A02.4.04.021 **23**
- Confluence of sinuses A12.3.05.103
121
- Conical lobules of epididymis
A09.3.02.003 **88**
- Conjoint tendon A04.5.01.020 **49**
- Conjunctiva A15.2.07.047 **193**
- Conjunctival
 - glands A15.2.07.055 **193**
 - ring A15.2.02.013 **189**
 - sac A15.2.07.054 **193**
 - veins A12.3.06.116 **124**
- Conoid
 - ligament A03.5.03.006 **36**
 - tubercle A02.4.02.010 **23**
- Contact zone of tooth A05.1.03.043
63
- Conus
 - arteriosus A12.1.02.008 **99**
 - branch
 - of left coronary artery
A12.2.03.203 **102**
 - of right coronary artery
A12.2.03.103 **102**
 - elasticus A06.2.09.024 **77**
 - medullaris A14.1.02.004 **137**
- Convolved seminiferous tubules
A09.3.01.022 **87**
- Coraco-acromial ligament
A03.5.01.002 **35**
- Coracobrachial bursa A04.8.03.006
57
- Coracobrachialis A04.6.02.017 **52**
- Coracoclavicular ligament
A03.5.03.004 **36**
- Coracohumeral ligament
A03.5.08.004 **36**
- Coracoid process A02.4.01.023 **23**
- Cord of umbilical artery
A12.2.15.026 **115**
- Cords of brachial plexus
A14.2.03.009 **180**
- Core region of nucleus accumbens
A14.1.09.441 **169**
- Corium A16.0.00.010 **201**
- Cornea A15.2.02.012 **189**
- Corneal
 - epithelium A15.2.02.018 **189**
 - limbus A15.2.02.014 **189**
 - vertex A15.2.02.015 **189**
- Corneoscleral
 - junction A15.2.02.014 **189**
 - part of sclera A15.2.02.005 **189**
- Corniculate
 - cartilage A06.2.05.001 **76**
 - tubercle A06.2.05.002,
A06.2.09.004 **76**
- Corona
 - ciliaris A15.2.03.010 **190**
 - of glans A09.4.01.008 **89**
 - radiata A14.1.09.550 **171**
- Coronal AO 1.0.00.004 **1**
- planes AO 1.2.00.001 **3**
- suture A03.1.02.002 **32**
- Coronary
 - ligament of Uver A10.1.02.302 **94**
 - sinus A12.3.01.002 **118**
 - sulcus A12.1.00.011 **98**
- Coronoid
 - fossa A02.4.04.025 **23**
 - process
 - of mandible A02.1.15.032 **19**
 - of ulna A02.4.06.003 **24**
- Corpus
 - albicans A09.1.01.016 **84**
 - callosus A14.1.09.241 **165**
 - fibres A14.1.09.570 **171**
 - cavernosus
 - of clitoris A09.2.02.005 **86**
 - penis A09.4.01.014 **90**
 - luteum A09.1.01.015 **84**
 - rubrum A09.1.01.014 **84**
 - spongiosum penis A09.4.01.015
90
 - striatum A14.1.09.515 **170**
- Corrugator supercilii A04.1.03.018
43
- Cortex
 - corticis of kidney A08.1.01.017
81
 - of lens A15.2.05.003 **192**
 - of lymph node A13.2.03.005 **131**
 - of suprarenal gland A1.5.00.007
96
 - of thymus A13.1.02.004 **130**
- Cortical
 - amygdaloid nucleus A14.1.09.410
168
 - bone A02.0.00.002 **8**
 - labyrinth A08.1.01.016 **81**
 - radiate
 - arteries of kidney A08.1.03.004
81
 - veins of kidney A08.1.04.004
82
- Corticomesencephalic fibres
A14.1.06.223 **152**
- Corticonuclear fibres A14.1.06.104
151, A14.1.09.530 **170**
- Corticopontine fibres A14.1.05.107
147, A14.1.06.105 **151**
- Corticoreticular fibres A14.1.04.105
142, A14.1.05.106 **146,**
A14.1.06.110 **151,** A14.1.09.533
170
- Corticorubral fibres A14.1.09.534
170
- Corticospinal fibres A14.1.04.103
142, A14.1.05.104 **146,** A14.1.06.103
151, A14.1.09.535 **170**
- Corticotectal fibres A14.1.09.546
171
- Corticothalamic fibres A14.1.09.536
170, A14.1.09.549 **171**
- Costal
 - arch A02.3.04.006 **22**
 - cartilage A02.3.01.005 **21**
 - groove A02.3.02.011 **21**
 - margin A02.3.04.006 **22**
 - notches A02.3.03.008 **22**
 - part
 - of diaphragm A04.4.02.008 **48**
 - of parietal pleura A07.1.02.007
80
 - process of lumbar vertebra
A02.2.04.003 **20**
- surface
 - of lung A06.5.01.006 **78**
 - of scapula A02.4.01.002 **22**
- Costocervical trunk A12.2.08.059
110
- Costochondral joints A03.3.06.001
35
- Costoclavicular ligament
A03.5.04.005 **36**
- Costodiaphragmatic recess
A07.1.02.013 **80**
- Costomediastinal recess
A07.1.02.014 **80**
- Costosternal joint A03.3.02.002 **35**
- Costotransverse
 - foramen A03.3.04.010 **35**
 - joint A03.3.04.005 **35**
 - ligament A03.3.04.006 **35**

- Costovertebral joints AO3.3.04.001 **35**
- Costoxiphoid ligaments
AO3.3.05.005 **35**
- Cotyloid joint AO3.0.00.051 **32**
- Coxal bone AO2.5.01.001 **25**
- Cranial AO1.0.00.019 **1**
- arachnoid mater A14.1.01.204 **136**
 - base AO2.1.00.044 **10**
 - cartilaginous joints AO3.1.04.001 **33**
 - cavity AO1.1.00.048 **2**, AO2.1.00.012 **9**
 - dura mater A14.1.01.102 **135**
 - fibrous joints AO3.1.00.002 **31**
 - nerve/s A14.2.00.038 **174**, A14.2.01.001 **174**
 - part of parasympathetic part of autonomic division of nervous system A14.3.02.002 **185**
 - pia mater A14.1.01.302 **136**
 - root of accessory nerve A14.2.01.185 **179**
 - sensory ganglion A14.2.00.007 **173**
 - sutures AO3.1.02.001 **32**
 - synchondroses AO3.1.05.001 **33**
 - syndesmoses AO3.1.01.001 **32**
 - synovial joints AO3.1.06.001 **33**
- Cranio-cervical part of peripheral autonomic plexuses and ganglia A14.3.03.002 **186**
- Craniospinal sensory ganglion A14.2.00.005 **173**
- Cranium AO2.1.00.001 **9**
- Cremastero" AO4.5.01.018 **49**, AO9.3.04.003 **88**
- Cremasteric
- artery cГ A12.2.16.007 **116**
 - fascia cГ AO9.3.04.004 **88**
- Crest AO2.0.00.031 **8**
- of body of rib AO2.3.02.012 **21**
 - of greater tubercle AO2.4.04.008 **23**
 - of head of rib AO2.3.02.004 **21**
 - of lesser tubercle AO2.4.04.009 **23**
 - of neck of rib AO2.3.02.006 **21**
 - of round window A15.3.02.017 **195**
- Cribriform
- area of renal papilla AO8.1.01.030 **81**
 - fascia AO4.7.03.020 **56**
 - foramina AO2.1.07.003 **16**
 - plate AO2.1.07.002 **16**
- Crico-arytenoid
- joint AO6.2.04.014 **76**
 - ligament AO6.2.04.016 **76**
- Crico-oesophageal tendon AO5.4.01.011 **66**
- Cricoid cartilage AO6.2.03.001 **75**
- Cricopharyngeal
- ligament AO6.2.04.017 **76**
 - part of inferior constrictor AO5.3.01.113 **66**
- Cricopharyngeus AO5.3.01.113 **66**
- Cricothyroid AO6.2.08.001 **76**
- branch of superior thyroid artery A12.2.05.006 **103**
 - joint AO6.2.03.006 **75**
- Cricotracheal ligament AO6.2.03.010 **75**
- Cricovocal membrane AO6.2.09.024 **77**
- Crista
- galli AO2.1.07.004 **16**
 - terminal is of right atrium A12.1.01.003 **98**
- Crown of tooth AO5.1.03.009 **62**
- pulp AO5.1.03.052 **63**
- Cruciate ligament of atlas AO3.2.04.004 **34**
- Cruciform
- eminence AO2.1.04.028 **13**
 - part of fibrous —sheath of digits of hand AO4.8.04.017 **58**
 - sheaths of toes AO4.8.06.016 **60**
- Crura of antihelix A15.3.01.011 **194**
- Crural interosseous nerve A14.2.07.060 **184**
- Cms
- of clitoris AO9.2.02.002 **86**
 - of fornix A14.1.09.259 **166**
 - of helix A15.3.01.006 **194**
 - of penis AO9.4.01.004 **89**
- Cubital
- anastomosis A12.2.09.045 **111**
 - fossa AO1.2.07.010 **5**
 - lymph nodes A13.3.01.011 **132**
 - region AO1.2.07.008 **5**
- Cuboid AO2.5.16.001 **30**
- Culmen [IV and V] A14.1.07.112 **155**
- Cuneate
- fasciculus A14.1.02.244 **140**, A14.1.04.016 **141**, A14.1.04.108 **142**
 - nucleus A14.1.04.206 **143**
 - transverse occipital fibres A14.1.09.567 **171**
 - tubercle A14.1.04.017 **142**
- Cuneiform
- cartilage AO6.2.06.001 **76**
 - nucleus A14.1.06.334 **153**, **154**
 - part of vomer AO2.1.11.005 **16**
 - tubercle AO6.2.06.002 **76**, AO6.2.09.005 **77**
- Cuneocerebellar fibres A14.1.04.133 **143**
- Cuneocuboid interosseous ligament AO3.6.10.504 **40**
- Cuneometatarsal interosseous ligaments AO3.6.10.604 **40**
- Cuneonavicular joint AO3.6.10.301 **40**
- Cuneospinal fibres A14.1.02.245 **140**
- Cuneus A14.1.09.224 **165**
- fibres A14.1.09.567 **171**
- Cupular
- caecum A15.3.03.120 **200**
- part of epitympanic recess A15.3.02.005 **195**
- Cusp A12.0.00.021, A12.0.00.022 **97**
- of tooth AO5.1.03.010 **62**
- Cuspid AO5.1.03.010 **62**
- Cutaneous
- branch —of anterior branch of obturator nerve A14.2.07.014 **183**
 - of mixed nerve A14.2.00.024 **173**
 - muscle AO4.0.00.019 **42**
 - vein A12.0.00.032 **97**
- Cylindrical joint AO3.0.00.044 **32**
- Cymba conchae A15.3.01.014 **194**
- Cystic
- artery A12.2.12.031 **113**
 - duct AO5.8.02.011 **72**
 - lymph node A13.3.03.031 **133**
 - vein A12.3.12.012 **128**
- Cystohepatic triangle A10.1.02.428 **94**
- D**
- Dartos
- fascia AO9.4.03.003 **91**
 - muscle AO9.4.03.005 **91**
- Deciduous teeth AO5.1.03.076 **63**
- Declive [VI] A14.1.07.203 **155**
- Decussation A14.1.00.019 **135**
- of medial lemniscus A14.1.04.110 **142**
 - of pyramids A14.1.04.004 **141**, A14.1.04.106 **142**
 - of superior cerebellar peduncles A14.1.06.217 **152**
 - of trochlear nerve fibres A14.1.06.615 **154**
- Deep AO1.0.00.034 **1**
- anterior cervical lymph nodes A13.3.00.019 **131**
 - artery —of arm A12.2.09.020 **111**
 - of clitoris 9 A12.2.15.045 **116**
 - of penis* A12.2.15.045 **116**
 - of thigh A12.2.16.020 **117**
 - auricular artery A12.2.05.054 **104**
 - branch —of lateral plantar nerve A14.2.07.073 **184**
 - of medial —circumflex femoral artery A12.2.16.023 **117**
 - plantar artery A12.2.16.062 **118**
 - of radial nerve A14.2.03.054 **181**
 - of superior gluteal artery A12.2.15.015 **115**
 - of transverse cervical artery A12.2.08.057 **110**
 - of ulnar nerve A14.2.03.048 **181**
 - cerebral veins A12.3.06.017 **122**

- cervical
 - artery A12.2.08.060 **HO**
 - vein A12.3.04.017 **120**
- circumflex iliac
 - artery A12.2.16.008 **116**
 - vein A12.3.10.027 **127**
- dorsal vein
 - of clitoris 9 A12.3.10.014 **126**
 - of penis cf A12.3.10.014 **126**
- external pudendal artery
 - A12.2.16.014 **116**
- facial vein A12.3.05.027 **121**
- fascia of leg A04.7.03.021 **56**
- fibular nerve A14.2.07.055 **184**
- grey layer of superior colliculus
 - A14.1.06.611 **154**
- head
 - of flexor pollicis brevis
 - A04.6.02.057 **53**
 - of triceps brachii A04.6.02.022 **52**
- infrapatellar bursa A04.8.05.019 **59**
- inguinal
 - lymph nodes A13.3.05.007 **134**
 - ring A04.5.01.021 **49**
- investing fascia of abdomen
 - A04.5.02.016 **49**
- layer
 - of levator palpebrae superioris
 - A15.2.07.022 **193**
 - of temporal fascia
 - A04.1.04.015 **44**
- lingual
 - artery A12.2.05.019 **103**
 - vein A12.3.05.013 **121**
- lymph
 - nodes of upper limb
 - A13.3.01.014 **132**
 - vessel A12.0.00.040 **97**
- membranous layer of subcutaneous tissue
 - A16.0.03.005 **202**
- middle cerebral vein
 - A12.3.06.020 **122**
- palmar
 - arch A12.2.09.038 **111**
 - branch of ulnar artery
 - A12.2.09.055 **112**
- parotid lymph nodes
 - A13.3.00.005 **131**
- part
 - of anterior compartment of forearm
 - A04.6.01.006 **52**
 - of external anal sphincter
 - A04.5.04.015 **51, 70**
 - of masseter A04.1.04.004 **44**
 - of palpebral part of orbicularis oculi
 - A04.1.03.016 **43**
 - of parotid gland
 - A05.1.02.005 **61**
 - of posterior compartment of leg
 - A04.7.01.008 **54**
- perineal
 - fascia A09.5.02.002 **92**
 - pouch A09.5.03.001 **92**
 - space A09.5.03.001 **92**
- peroneal nerve A14.2.07.055 **184**
- petrosal nerve A14.3.02.008 **186**
- plantar
 - arch A12.2.16.065 **118**
 - artery A12.2.16.054 **117**
- popliteal lymph nodes
 - A13.3.05.013 **134**
- posterior sacrococcygeal ligament
 - A03.2.08.003 **34**
- temporal
 - nerves A14.2.01.071 **176**
 - veins A12.3.05.038 **121**
- transverse
 - metacarpal ligament
 - A03.5.11.504 **37**
 - metatarsal ligament
 - A03.6.10.804 **41**
 - perineal muscle *cf*
 - A09.5.03.004 **92**
- trigone A08.3.01.013 **82**
- vein/s A12.0.00.035 **97**
- of clitoris 9 A12.3.10.020 **126**
- of lower limb A12.3.11.022 **127**
- of penis cГ A12.3.10.020 **126**
- of thigh A12.3.11.024 **127**
- of upper limb A12.3.08.028 **125**
- venous palmar arch A12.3.08.034 **125**
- white layer of superior colliculus
 - A14.1.06.612 **154**
- Deepest layer of subcutaneous tissue
 - A16.0.03.006 **202**
- Deferential
 - nerve plexus A14.3.03.054 **188**
- Deltoid A04.6.02.002 **52**
- branch
 - of profunda brachii artery
 - A12.2.09.022 **111**
 - of thoraco-acromial artery
 - A12.2.09.009 **111**
- fascia A04.6.03.004 **53**
- ligament A03.6.10.003 **39**
- region AO 1.2.07.002 **5**
- tubercle A02.4.01.006 **22**
- tuberosity A02.4.04.020 **23**
- Deltpectoral
 - lymph nodes A13.3.01.009 **132**
 - triangle AO 1.2.03.004 **4**
- Dens axis A02.2.02.202 **20**
- Dental
 - alveoli A03.1.03.008 **33**
 - of mandible A02.1.15.018 **18**
 - of maxilla A02.1.12.037 **17**
- branches
 - of inferior alveolar artery
 - A12.2.05.057 **104**
 - of infra-orbital artery
 - A12.2.05.080 **104**
 - of posterior superior alveolar artery
 - A12.2.05.076 **104**
- papilla A05.1.03.054 **63**
- pulp A05.1.03.051 **63**
- Dentate
 - gyrus A14.1.09.237 **165,**
A14.1.09.339 **168**
 - nucleus A14.1.07.407 **156**
- Denticulate
 - ligament A14.1.01.310 **137**
 - suture A03.0.00.013 **31**
- Dentine A05.1.03.055 **63**
- Dento-alveolar syndesmosis
 - A03.1.03.001 **33**
- Depression of optic disc
 - A15.2.04.020 **191**
- Depressor
 - angulioris A04.1.03.026 **44**
 - labii inferioris A04.1.03.033 **44**
 - septi nasi A04.1.03.012 **43**
 - supercilii A04.1.03.019 **43**
- Dermal ridges A16.0.00.004 **201**
- Dermis A16.0.00.010 **201**
- Descending
 - aorta A12.2.10.001 **112**
 - branch
 - of anterior segmental artery
 - of left lung A12.2.01.207 **101**
 - of right lung A12.2.01.106 **101**
 - of lateral circumflex femoral artery
 - A12.2.16.029 **117**
 - of medial circumflex femoral artery
 - A12.2.16.026 **117**
 - of occipital artery
 - A12.2.05.036 **104**
 - of posterior segmental artery
 - of left lung A12.2.01.210 **101**
 - of right lung A12.2.01.109 **101**
 - of superior cervical artery
 - A12.2.08.056 **110**
- colon A05.7.03.006 **69**
- genicular artery A12.2.16.017 **117**
- mesocolon A10.1.02.012 **93**
- palatine artery A12.2.05.084 **105**
- part
 - of duodenum A05.6.02.005 **67**
 - of iliofemoral ligament
 - A03.6.07.005 **38**
 - of trapezius A04.3.01.002 **45**
- Desmocranium A02.1.00.010 **9**
- Desmodentium A03.1.03.006 **33**
- Detrusor A08.3.01.014 **82**
- Diagonal
 - band A14.1.09.422 **168**
 - conjugate A02.5.02.015 **26**
- Diaphragm A04.4.02.001 **48**
- Diaphragma sellae A14.1.01.107 **135**
- Diaphragmatic
 - constriction of oesophagus
 - A05.4.01.005 **66**
 - fascia A04.4.02.017 **48**
 - part of parietal pleura
 - A07.1.02.008 **80**
- surface
 - of heart A12.1.00.004 **98**
 - of liver A05.8.01.002 **70**
 - of lung A06.5.01.010 **78**

- of spleen A13.2.01.007 **130**
 Diaphysis A02.0.00.017 **8**
 Diarthrosis A03.0.00.020 **31**
 Diastema A05.1.03.078 **63**
 Diencephalon A14.1.03.007 **141**,
 A14.1.08.001 **157**
 Digastric A04.2.03.002 **45**
 — branch of facial nerve
 A14.2.01.105 **177**
 — fossa A02.1.15.009 **18**
 Digits
 — of foot A01.2.08.035 **7**
 — of hand A01.2.07.026 **5**
 Dilator
 — muscle A04.0.00.029 **42**
 — pupillae A15.2.03.030 **190**
 Diploe A02.1.00.035 **9**
 Diploic
 — branch A12.2.06.038 **106**
 —of supra-orbital artery
 A12.2.06.038 **106**
 — canals A02.1.00.036 **9**
 — veins A12.3.05.201 **122**
 Dissipated
 — part of pedunculopontine
 tegmental nucleus A14.1.06.338
153
 — subnucleus of pedunculopontine
 tegmental nucleus A14.1.06.338
153
 Distal AO 1.0.00.036 **1**
 — cusp A05.1.03.028 **62**
 — deep inguinal lymph node
 A13.3.05.010 **134**
 — fovea A05.1.03.063 **63**
 — lateral striate branches of antero-
 lateral central arteries
 A12.2.07.050 **107**
 — medial striate artery A12.2.07.034
107
 — part
 —of prostate A09.3.08.005 **89**
 —of prostatic urethra
 A09.4.02.006 **90**
 — phalanx
 —of foot A02.5.18.004 **30**
 —of hand A02.4.10.004 **25**
 — radio-ulnar joint A03.5.10.001 **36**
 — root A05.1.03.067 **63**
 — surface of tooth A05.1.03.041 **62**
 — transverse arch of foot
 A01.2.08.032 **7**
 Distobuccal cusp A05.1.03.025 **62**
 Distolingual cusp A05.1.03.027 **62**
 Distopalatal cusp A05.1.03.026 **62**
 Diverticula of ampulla of ductus def-
 erens A09.3.05.007 **88**
 Dome of pleura A07.1.02.006 **80**
 Dopaminergic cells
 — in arcuate nucleus [A12]
 A14.1.09.617 **172**
 — in compact part of substantia ni-
 gra [A9] A14.1.09.611 **172**
 — in medial zone and anterior area
 of hypothalamus [A14]
 A14.1.09.619 **172**
 — in olfactory bulb [A15]
 A14.1.09.620 **172**
 — in posterior hypothalamus [A11]
 A14.1.09.616 **172**
 — in reticular formation [A8]
 A14.1.09.608 **172**
 — in ventral tegmental area [A10]
 A14.1.09.614 **172**
 — in zona incerta [A13]
 A14.1.09.618 **172**
 Dorsal A01.0.00.014 **1**
 — accessory
 —nucleus of optic tract
 A14.1.06.315 **153**
 — olivary nucleus A14.1.04.225
144
 — acoustic stria A14.1.05.321
147
 — artery
 —of clitoris 9 A12.2.15.044 **116**
 —of foot A12.2.16.048 **117**
 —of penis rY A12.2.15.044 **116**
 — branch/es
 —of lumbar artery A12.2.12.005
113
 —of medial occipital artery to
 corpus callosum A12.2.07.099
109
 —of posterior intercostal
 —artery A12.2.11.008 **112**
 —vein A12.3.07.015 **124**
 —of second posterior intercostal
 artery A12.2.08.064 **110**
 —of subcostal artery
 A12.2.11.021 **112**
 —of ulnar nerve A14.2.03.042
181
 —to corpus callosum
 A12.2.07.099 **109**
 — calcaneocuboid ligament
 A03.6.10.515 **40**
 — carpal
 —arch A12.2.09.033 **111**
 —branch
 —of radial artery
 A12.2.09.032 **111**
 —of ulnar artery A12.2.09.053
112
 —tendinous sheaths
 A04.8.04.008 **58**
 — carpometacarpal ligaments
 A03.5.11.302 **37**
 — cochlear nucleus A14.1.04.248
145
 — column of spinal cord
 A14.1.02.239 **140**
 — cuboideonavicular ligament
 A03.6.10.510 **40**
 — cuneocuboid ligament
 A03.6.10.509 **40**
 — cuneonavicular ligament
 A03.6.10.514 **40**
 — digital
 —arteries
 —of hand A12.2.09.035
 —of foot A12.2.16.053 **117**
 — branches of radial nerve
 A14.2.03.058 **181**
 —nerves
 —of deep fibular nerve
 A14.2.07.057 **184**
 —of superficial fibular nerve
 A14.2.07.054 **184**
 —of ulnar nerve A14.2.03.043
181
 —veins of foot A12.3.11.014 **127**
 — external arcuate fibres
 A14.1.04.121 **142**
 — fasciisci
 —of foot A04.7.03.030 **57**
 —of hand A04.6.03.009 **53**
 — fasciculus proprius A14.1.02.240
140
 — funiculus of spinal cord
 A14.1.02.239 **140**
 — grey
 —column A14.1.02.114 **138**
 —commissure A14.1.02.304 **140**
 — horn
 —of spinal cord
 A14.1.02.023 **137**, A14.1.02.115
138
 — hypothalamic
 —area A14.1.08.916 **161**
 —region A14.1.08.916 **161**
 — intercarpalligaments
 A03.5.11.104 **37**
 — intercuneiform ligament
 A03.6.10.508 **40**
 — intermediate sulcus of spinal cord
 A14.1.02.012 **137**
 — interossei
 —of foot A04.7.02.070 **56**
 —of hand A04.6.02.066 **53**
 — lamella of principal olivary nucle-
 us A14.1.04.221 **144**
 — lateral geniculate nucleus
 A14.1.08.802 **160**
 — lingual
 —branches of lingual artery
 A12.2.05.017 **103**
 —veins A12.3.05.010 **120**
 — longitudinal fasciculus
 A14.1.04.114 **142**, A14.1.05.305
147, A14.1.06.211 **153**,
 A14.1.08.946 **162**
 — median
 —septum of spinal cord
 A14.1.02.009 **137**
 —sulcus
 —of medulla A14.1.04.020
142
 —of spinal cord A14.1.02.008
137
 — medullary veins A12.3.06.052 **123**
 — metacarpal
 —arteries A12.2.09.034 **111**
 —ligaments A03.5.11.402 **37**
 —veins A12.3.08.025 **125**
 — metatarsal
 —arteries A12.2.16.052 **117**
 —ligaments A03.6.10.703 **41**

- veins A12.3.11.013 **127**
- nasal artery A12.2.06.049 **106**
- nerve
- of clitoris 9 A14.2.07.042 **183**
- of penis cГ A14.2.07.042 **183**
- nucleus/i A14.1.06.306 **2**, A14.1.06.315 **153**
- of hypothalamus A14.1.08.921 **161**
- of lateral lemniscus A14.1.05.432 **149**
- of medial geniculate body A14.1.08.810 **160**
- of pons A14.1.05.208 **146**
- of thalamus A14.1.08.607 **158**
- of vagus nerve A14.1.04.229 **144**
- pallidum A14.1.09.519 **170**
- pancreatic artery A12.2.12.042 **112**
- parafloccularis [H VIII B] A14.1.07.219 **156**
- paragigantocellular reticular nucleus A14.1.04.313 **145**
- paramedian nucleus A14.1.04.228 **144**
- part/s
- of anterior quadrangular lobule of cerebellum [H V] A14.1.07.118 **155**
- of central
- lobule of cerebellum [III] A14.1.07.107 **155**
- reticular nucleus A14.1.04.315 **146**
- of culmen [V] A14.1.07.115 **155**
- of intertransversarii laterales lumborum A04.3.01.015 **46**
- of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.444 **149**
- of wing of central lobule of cerebellum [H III] A14.1.07.110 **155**
- premammillary nucleus A14.1.08.934 **162**
- radiocarpalligament A03.5.11.003 **37**
- rami
- of cervical nerves A14.2.02.003 **179**
- of lumbar nerves A14.2.05.002 **182**
- of sacral nerves and coccygeal nerve A14.2.06.002 **182**
- of thoracic nerves A14.2.04.002 **181**
- raphe nucleus A14.1.05.604 **150**
- region of foot A01.2.08.024 **6**
- root A14.2.00.030 **174**
- ganglion A14.2.00.006 **173**
- scapular
- artery A12.2.08.057 **110**, A12.2.08.058 **110**
- nerve A14.2.03.011 **180**
- vein A12.3.08.004 **125**
- septal nucleus A14.1.09.267 **166**, A14.1.09.444 **169**
- solitary nucleus A14.1.04.238 **144**
- spinocerebellar tract A14.1.02.227 **140**, A14.1.04.132 **143**
- striatum A14.1.09.517 **170**
- subdivision of nucleus of posterior commissure A14.1.06.312 **153**
- subnucleus of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.444 **149**
- supra-optic commissure A14.1.08.947 **162**
- surface/s
- of fingers A01.2.07.033 **6**
- of sacrum A02.2.05.013 **21**
- of toes AO 1.2.08.042 **7**
- tarsal ligaments A03.6.10.506 **40**
- tarsometatarsal ligaments A03.6.10.602 **40**
- tegmental
- decussation A14.1.06.221 **152**
- nucleus A14.1.05.449 **149**
- thalamus A14.1.08.101 **157**
- thoracic nucleus A14.1.02.135 **139**
- trigeminothalamic tract A14.1.05.312 **147**
- tubercle A02.4.05.017 **24**
- ulnocarpal ligament A03.5.11.005 **37**
- vein
- of corpus callosum A12.3.06.037 **123**
- of posterior intercostal vein A12.3.07.015 **124**
- venous
- arch of foot A12.3.11.012 **127**
- network
- of foot A12.3.11.011 **127**
- of hand A12.3.08.023 **125**
- visceral nucleus A14.1.06.306 **152**
- white
- commissure A14.1.02.306 **141**
- Dorsalis pedis artery A12.2.16.048 **117**
- Dorsolateral
- nucleus
- of pons A14.1.05.209 **146**
- of spinal cord A14.1.02.108 **138**
- part of supra-optic nucleus A14.1.08.913 **161**
- solitary nucleus A14.1.04.239 **144**
- sulcus
- of medulla A14.1.04.012 **141**
- of spinal cord A14.1.02.011 **137**
- tract A14.1.02.228 **140**
- Dorsomedial
- nucleus
- of dorsal hypothalamus A14.1.08.917 **161**
- of intermediate hypothalamus A14.1.08.922 **161**
- of pons A14.1.05.210 **146**
- of principal sensory nucleus of trigeminal nerve A14.1.05.407 **148**
- of spinal cord A14.1.02.110 **138**
- of thalamus A14.1.08.622 **158**
- part
- of red nucleus A14.1.06.326 **153**
- of supra-optic nucleus A14.1.08.914 **161**
- Dorsum
- of foot AO 1.1.00.045 **2**, A01.2.08.024 **6**
- of hand A01.1.00.029 **2**, A01.2.07.021 **5**
- of nose A06.1.01.003 **74**
- of penis A09.4.01.005 **89**
- of tongue A05.1.04.004 **63**
- sellae A02.1.05.010 **13**
- Downy hair A16.0.00.015 **201**
- Duct
- of bulbo-urethral gland A09.3.09.002 **89**
- of epididymis A09.3.02.006 **88**
- Ductus
- deferens A09.3.05.001 **88**
- reuniens A15.3.03.081 **199**
- Duodenal
- branches
- of anterior superior pancreaticoduodenal artery A12.2.12.027 **113**
- of posterior superior pancreaticoduodenal artery A12.2.12.020 **113**
- cap A05.6.02.003 **67**
- glands A05.6.02.017 **68**
- impression on liver A05.8.01.020 **71**
- Duodenojejunal
- flexure A05.6.02.009 **68**
- fold A10.1.02.410 **94**
- Duodenomesocolic fold A10.1.02.412 **94**
- Duodenum A05.6.02.001 **67**
- Dura mater A14.1.01.002, A14.1.01.101 **135**
- Dural
- part of filum terminate A14.1.01.402 **137**
- venous sinuses A12.3.05.101 **121**
- E
- Ear A01.1.00.005 **2**, A15.3.00.001 **194**
- Efferent
- ductules A09.3.01.025 **87**
- glomerular arteriole of kidney A08.1.03.006 **82**
- nerve fibres A14.2.00.018 **173**
- Ejaculatory duct A09.3.07.001 **88**
- Elbow AO 1.1.00.023 **2**
- joint A03.5.09.001 **36**
- Ellipsoid joint A03.0.00.049 **32**

- Elliptical recess A15.3.03.005 **197**
 Emboliform nucleus AН.1.07.409 **156**
 Eminence A02.0.00.027 **8**
 Eminentia
 - conchae A15.3.01.029 **194**
 - fossae triangularis A15.3.01.031 **194**
 - scaphae A15.3.01.030 **194**
 Emissary
 - vein/s A12.0.00.033 **97**,
 A12.3.05.301 **122**
 Emptying internal urethral orifice
 A09.4.02.002 **90**
 Enamel A05.1.03.056 **63**
 Endo-abdominal fascia
 A04.5.02.006 **49**
 Endocardium A12.1.05.001 **100**
 Endocrine glands A11.0.00.000 **96**
 Endolemniscal nucleus A14.1.04.259 **145**
 Endolymph A15.3.03.061 **199**
 Endolymphatic
 - duct A15.3.03.079 **199**
 - sac A15.3.03.080 **199**
 - space A15.3.03.060 **199**
 Endometrium A09.1.03.027 **85**
 Endomysium A04.0.00.043 **43**
 Endoneurium A14.2.00.014 **173**
 Endopeduncular nucleus
 A14.1.08.918 **161**
 Endopelvic fascia A04.5.03.007 **50**
 Endosteum A02.0.00.038 **8**
 Endothelium of anterior chamber of
 eyeball A15.2.02.022 **189**
 Endothoracic fascia A04.4.01.020 **48,80**
 Enteric
 - nerve plexus A14.3.03.039 **187**
 Ependyma A14.1.00.022 **135**
 Epicardium A12.1.08.007 **101**
 Epicondyle A02.0.00.030 **8**
 Epicranial aponeurosis A04.1.03.007 **43**
 Epicranium A04.1.03.002 **43**
 Epidermis A16.0.00.009 **201**
 Epididymal branches of testicular artery o* A12.2.12.088 **115**
 Epididymis A09.3.02.001 **87**
 Epidural space A14.1.01.110,
 A14.1.01.112 **136**
 Epigastric
 - fold A10.1.02.434 **95**
 - fossa A01.2.04.003 **4**
 - region AO1.2.04.003 **4**
 Epiglottic
 - cartilage A06.2.07.002 **76**
 - tubercle A06.2.07.004 **76**
 - vallecule A05.3.01.020 **65**
 Epiglottis A06.2.07.001 **76**
 Epimysium A04.0.00.041 **43**
 Epinephric cells in area postrema
 and anterior reticular nucleus [C1,
 C2] A14.1.09.628 **172**
 Epineurium A14.2.00.016 **173**
 Epiphysal
 - cartilage A02.0.00.019 **8**,
 A03.0.00.018 **31**
 - line A02.0.00.021 **8**
 - plate A02.0.00.020 **8**
 Epiphysis A02.0.00.018 **8**
 Epiploic foramen A10.1.02.403 **94**
 Episcleral
 - arteries A12.2.06.036 **105**
 - layer A15.2.02.008 **189**
 - space A15.2.07.006 **192**
 - veins A12.3.06.114 **124**
 Epithalamus A14.1.08.002 **157**,
 A14.1.08.501 **158**
 Epitympanic recess A15.3.02.004 **195**
 Eponychium A16.0.01.010 **201**
 Epoophoron A09.1.05.001 **86**
 Equator
 - of eyeball A15.2.01.004 **189**
 - of lens A15.2.05.013 **192**
 Erector spinae A04.3.02.002 **46**
 - aponeurosis A04.3.02.003 **46**
 Ethmoid A02.1.07.001 **16**
 Ethmoidal
 - bone A02.1.07.001 **16**
 - bulla A02.1.07.015 **16**,
 A06.1.02.026 **74**
 - cells A06.1.03.005 **75**
 - crest
 — of maxilla A02.1.12.027 **17**
 — of palatine A02.1.13.010 **17**
 - groove A02.1.10.002 **16**
 - infundibulum A02.1.07.017 **16**,
 A06.1.02.027 **74**
 - labyrinth A02.1.07.007 **16**
 - notch A02.1.03.028 **12**
 - process of inferior concha
 A02.1.08.004 **16**
 - veins A12.3.06.104 **124**
 Ethmoidolacrimal suture
 A03.1.02.020 **32**
 Ethmoidomaxillary suture
 A03.1.02.019 **32**
 Excretory duct/s
 - of lacrimal gland A15.2.07.060 **193**
 - of seminal gland A09.3.06.005 **88**
 Extension A03.0.00.059 **32**
 Extensor AO1.0.00.046 **1**
 - carpi
 — radialis
 — brevis A04.6.02.041 **53**
 — longus A04.6.02.040 **52**
 — ulnaris A04.6.02.045 **53**
 - compartment
 — of arm A04.6.01.003 **51**
 — of forearm A04.6.01.007 **52**
 — of leg A04.7.01.005 **54**
 — of thigh A04.7.01.002 **54**
 - digiti minimi A04.6.02.044 **53**
 - digitorum A04.6.02.042 **53**
 — brevis A04.7.02.055 **55**
 — longus A04.7.02.038 **55**
 - hallucis
 — brevis A04.7.02.054 **55**
 — longus A04.7.02.040 **55**
 - indicis A04.6.02.052 **53**
 - muscle A04.0.00.024 **42**
 - pollicis
 — brevis A04.6.02.050 **53**
 — longus A04.6.02.051 **53**
 - retinaculum of hand
 A04.6.03.010 **53**
 External AO1.0.00.030 **1**
 - acoustic
 — aperture A15.3.01.046 **195**
 — meatus A02.1.06.055 **15**,
 A15.3.01.045 **195**
 — opening A02.1.06.054 **15**
 — pore A15.3.01.046 **195**
 - anal sphincter A04.5.04.012 **51**,
70, 91
 - axis of eyeball A15.2.01.006 **189**
 - branch
 — of accessory nerve
 A14.2.01.189 **179**
 — of superior laryngeal nerve
 A14.2.01.161 **178**
 - capsule A14.1.09.551 **171**
 - carotid
 — artery A12.2.05.001 **103**
 — nerve plexus A14.3.03.007 **187**
 — nerves A14.3.01.013 **185**
 - conjugate AO2.5.02.018 **26**
 - ear A15.3.01.001 **194**
 - granular layer of isocortex [Layer
 II] A14.1.09.310 **167**
 - iliac
 — artery A12.2.16.002 **116**
 — lymph nodes A13.3.04.009 **134**
 — vein A12.3.10.024 **127**
 - intercostal
 — membrane A03.3.01.002 **35**,
48
 — muscle A04.4.01.012 **48**
 - jugular vein A12.3.05.045 **121**
 - longitudinal layer of detrusor
 A08.3.01.017 **83**
 - medullary lamina
 — of corpus striatum
 A14.1.09.508 **169**
 — of thalamus A14.1.08.660 **160**
 — artery A12.2.06.049 **106**
 — branches of infra-orbital nerve
 A14.2.01.061 **176**
 — nerve A14.2.01.034 **175**
 — veins A12.3.05.023 **121**
 - nucleus of inferior colliculus
 A14.1.06.604 **154**
 - oblique A04.5.01.008 **49**
 - occipital
 — crest A02.1.04.023 **12**
 — protuberance A02.1.04.022 **12**
 - opening of carotid canal
 A02.1.06.014 **14**
 - os of uterus A09.1.03.015 **85**
 - palatine vein A12.3.05.029 **121**
 - pudendal veins A12.3.11.004 **127**
 - pyramidal layer of isocortex [Layer
 III] A14.1.09.311 **167**
 - rotation A03.0.00.055 **32**

- spermatic fascia A09.3.04.002 **88**
 - surface
 - of cochlear duct A15.3.03.095 **199**
 - of cranial base A02.1.00.053 **10**
 - of frontal bone A02.1.03.003 **11**
 - of parietal bone A02.1.02.007 **11**
 - table of calvaria A02.1.00.034 **9**
 - urethral
 - orifice A09.2.03.005 **87**, A09.4.02.030 **91**
 - sphincter 9 A09.2.03.006 **87**, **92**
 - sphincter dl A09.4.02.016 **91**
 - urinary meatus A09.4.02.030 **91**
 - Extra-ocular muscles A04.1.01.001 **43**, **192**
 - Extracapsular ligaments A03.0.00.037 **31**
 - Extradural space A14.1.01.110 **136**
 - Extra-ocular part of central retinal
 - artery A12.2.06.025 **105**
 - vein A12.2.06.112 **124**
 - Extraperitoneal
 - fascia A04.5.02.004 **49**, A04.5.03.005 **50**
 - ligament A04.5.02.005 **49**, A04.5.03.006 **50**
 - space A10.1.01.001 **93**
 - Extraserosal fascia A04.0.00.035 **43**
 - Extreme capsule A14.1.09.552 **171**
 - Extrinsic muscles of eyeball A04.1.01.001 **43**, **192**
 - Eye A01.1.00.007 **2**, A15.2.00.001 **189**
 - Eyeball A15.2.01.001 **189**
 - Eyebrow/s A15.2.07.023 **193**, A16.0.00.017 **201**
 - Eyelash/es A15.2.07.037 **193**, A15.2.07.038 **193**
 - Eyelids A15.2.07.024 **193**
- F**
- Face AO1.1.00.006 **2**
 - Facet
 - for calcaneonavicular part of bifurcate ligament A02.5.10.005 **29**
 - for dens A02.2.02.106 **20**
 - for plantar calcaneonavicular ligament A02.5.10.004 **28**
 - on atlas for dens A02.2.02.106 **20**
 - on talus for
 - calcaneonavicular part of bifurcate ligament A02.5.10.005 **29**
 - plantar calcaneonavicular ligament A02.5.10.004 **28**
 - Facial
 - area of internal acoustic meatus A15.3.03.048 **198**
 - artery A12.2.05.020 **103**
 - aspect A02.1.00.002 **9**
 - canal A02.1.06.009 **14**
 - colliculus A14.J.05.705 **150**
 - lymph nodes A13.3.00.009 **131**
 - muscles A04.1.03.001 **43**
 - nerve [VII] A14.2.01.099 **177**
 - region AO1.2.01.008 **3**
 - skeleton A02.1.00.008 **9**
 - vein A12.3.05.018 **121**
 - Falciform
 - ligament of liver A10.1.02.303 **94**
 - margin of saphenous opening A04.7.03.017 **56**
 - process of sacrotuberous ligament A03.6.03.006 **38**
 - False
 - chordae tendineae of heart A12.1.00.024 **98**
 - pelvis A02.5.02.005 **26**
 - ribs [VII1-XH] A02.3.01.003 **21**
 - Falx
 - cerebelli A14.1.01.106 **135**
 - cerebri A14.1.01.103 **135**
 - Fascia A04.0.00.031 **42**
 - iliaca A04.5.02.007 **49**
 - lata A04.7.03.002 **56**
 - of clitoris A09.2.02.007 **86**
 - of head and neck A04.0.00.032 **42**
 - of individual
 - abdominal organ A04.5.02.003 **49**, **50**
 - extraperitoneal
 - abdominal organ A04.5.03.003 **50**
 - pelvic organ A04.5.03.008 **50**
 - muscle A04.0.00.040 **43**
 - pelvic organ A04.5.03.003 **50**
 - of limbs A04.0.00.037 **43**
 - of lower limb A04.7.03.001 **56**
 - of muscles A04.0.00.038 **43**
 - of penis A09.4.01.026 **90**
 - of trunk A04.0.00.033 **43**
 - of upper limb A04.6.03.001 **53**
 - Fascial sheath of eyeball A15.2.07.004 **192**
 - Fascicle A14.1.00.012 **135**
 - Fasciculus A14.1.00.012 **135**
 - peduncularis A14.1.09.427 **168**
 - retroflexus A14.1.08.502 **158**
 - Fasciolar gyrus A14.1.09.233 **165**
 - Fastigial nucleus A14.1.07.411 **156**
 - Fastigiopinal tract A14.1.02.217 **139**
 - Fastigium A14.1.05.714 **150**
 - Fat body of ischio-anal fossa A09.5.04.002 **92**
 - Fatty
 - appendices of colon A05.7.03.010 **69**
 - layer of subcutaneous tissue A16.0.03.002 **202**
 - of abdomen A04.5.02.024 **50**
 - Fauces A05.2.01.001 **64**
 - Female
 - external genitalia A09.2.00.001 **86**, **91**
 - genital system A09.0.00.001 **84**
 - internal genitalia A09.1.00.001 **84**
 - urethra A08.4.01.001 **83**, **86**
 - Femoral
 - artery A12.2.16.010 **116**
 - branch A14.2.07.010 **182**
 - canal A04.7.03.012 **56**
 - nerve A14.2.07.020 **183**
 - plexus A14.3.03.044 **187**
 - nutrient arteries A12.2.16.032 **117**
 - region A01.2.08.006 **6**
 - ring A04.7.03.014 **56**
 - septum A04.7.03.015 **56**
 - triangle A01.2.08.008 **6**, A04.7.03.013 **56**
 - vein A12.3.11.023 **127**
 - Femur A02.5.04.001 **27**
 - Fibre/Fiber A14.1.00.015 **135**
 - Fibres of stria terminalis A14.1.08.948 **162**
 - Fibro-elastic membrane of larynx A06.2.09.021 **77**
 - Fibrocartilaginous ring of tympanic membrane A15.3.01.060 **195**
 - Fibromusculocartilaginous layer of bronchus A06.4.02.027 **78**
 - Fibrous
 - appendix of liver A05.8.01.028 **71**
 - capsule
 - of kidney A08.1.01.013 **81**
 - of liver A05.8.01.054 **72**
 - of spleen A13.2.01.002 **130**
 - of thyroid gland A1.3.00.006 **96**
 - joint A03.0.00.004 **31**
 - layer
 - in or on deep aspect of fatty layer of subcutaneous tissue A16.0.03.004 **202**
 - of articular capsule A03.0.00.027 **31**
 - of eyeball A15.2.02.001 **189**
 - membrane A03.0.00.027 **31**
 - pericardium A12.1.08.002 **100**
 - sheath/s A04.8.01.006 **57**
 - of digits of hand A04.8.04.015 **58**
 - of toes A04.8.06.014 **60**
- Fibula A02.5.07.001 **28**
- Fibular A01.0.00.041 **1**
 - artery A12.2.16.071 **118**
 - articular facet on tibia A02.5.06.005 **27**
 - border of foot A01.2.08.026 **6**
 - collateral ligament A03.6.08.011 **39**
 - compartment of leg A04.7.01.009 **54**
 - lymph node A13.3.05.016 **134**
 - notch A02.5.06.023 **28**
 - nutrient artery A12.2.16.077 **118**
 - tarsal tendinous sheaths A04.8.06.010 **60**
 - trochlea A02.5.11.014 **29**
 - veins A12.3.11.033 **128**
- Fibularis
 - brevis A04.7.02.042 **55**
 - longus A04.7.02.041 **55**

- tertius A04.7.02.039 **55**
- Fifth toe [V] A01.2.08.040 **7**
- Filiform papillae A05.1.04.014 **64**
- Filling internal urethral orifice
A09.2.03.001 **86**, A09.4.02.001 **90**
- Filum
 - terminale A14.1.01.401 **137**
 - externum A14.1.01.402 **137**
 - internum A14.1.01.403 **137**
- terminale, spinal part
A14.1.02.005 **137**
- Fimbria/e A14.1.09.332 **167**
 - of hippocampus A14.1.09.239
165, A14.1.09.332 **167**
 - of uterine tube A09.1.02.004 **84**
- Fimbriated fold of tongue
A05.1.04.008 **63**
- Fimbriodentate sulcus A14.1.09.238
165
- Fingers including thumb
AO 1.1.00.030 **2**, A01.2.07.026 **5**
- First
 - cms of ansiform lobule of cerebellum [H VII A] A14.1.07.208 **155**
 - posterior intercostal artery
A12.2.08.062 **110**
 - rib [I] A02.3.02.014 **21**
- Fissura antitragohelicina
A15.3.01.026 **194**
- Fissure for
 - ligamentum
 - teres A05.8.01.014 **71**
 - venosum A05.8.01.010 **70**
 - round ligament A05.8.01.014 **71**
- Fixed end A04.0.00.004 **42**
- Flank AO 1.2.04.004 **4**
- Flat
 - bone A02.0.00.013 **8**
 - muscle A04.0.00.007 **42**
- Flexion A03.0.00.058 **32**
- Flexor AO 1.0.00.045 **1**
 - accessorius A04.7.02.068 **56**
 - carpi
 - radialis A04.6.02.028 **52**
 - ulnaris A04.6.02.030 **52**
 - compartment
 - of arm A04.6.01.002 **51**
 - of forearm A04.6.01.004 **52**
 - of leg A04.7.01.006 **54**
 - of thigh A04.7.01.003 **54**
 - digiti minimi brevis
 - of hand A04.6.02.063 **53**
 - of foot A04.7.02.066 **56**
 - digitorum
 - brevis A04.7.02.067 **56**
 - longus A04.7.02.052 **55**
 - profundus A04.6.02.036 **52**
 - superficialis A04.6.02.033 **52**
 - hallucis
 - brevis A04.7.02.057 **55**
 - longus A04.7.02.053 **55**
 - muscle A04.0.00.023 **42**
 - pollicis
 - brevis A04.6.02.055 **53**
 - longus A04.6.02.037 **52**
 - retinaculum
- of foot A04.7.03.026 **56**
- of hand A04.6.03.013 **54**
- Floating ribs [XI-XII]
A02.3.01.004 **21**
- Flocculonodular lobe A14.1.07.301
156
- Flocculus [H X] A14.1.07.304 **156**
- Floor
 - of fourth ventricle A14.1.05.702
150
 - of orbit A02.1.00.076 **10**
 - of tympanic cavity A15.3.02.006
195
- Fold/s
 - of chorda tympani A15.3.02.066
197
 - of incus A15.3.02.071 **197**
 - of iris A15.2.03.027 **190**
 - of left vena cava A12.1.08.010
101
 - of stapedius A15.3.02.072 **197**
 - of superior laryngeal nerve
A05.3.01.025 **65**
 - of uterine tube A09.1.02.014 **84**
- Foliate papillae A05.1.04.017 **64**
- Folium/ia
 - of cerebellum A14.1.07.003 **154**
 - of vermis [VII A] A14.1.07.206
155
- Fontanelles A02.1.00.027 **9**
- Foot AO 1.1.00.040 **2**
 - region A01.2.08.022 **6**
- Footplate A15.3.02.037 **196**
- Foramen
 - caecum
 - of frontal bone A02.1.03.018 **12**
 - of medulla oblongata
A14.1.04.002 **141**
 - of tongue A05.1.04.020 **64**
 - lacerum A02.1.00.055 **10**
 - magnum A02.1.04.002 **12**
 - ovale A02.1.05.036 **14**,
A12.1.01.007 **99**
 - petrosus A02.1.05.039 **14**
 - rotundum A02.1.05.035 **13**
 - singulare A15.3.03.052 **198**
 - spinosus A02.1.05.038 **14**
 - transversarium of cervical vertebra
A02.2.02.003 **20**
- Foramina nervosa A15.3.03.033 **198**
- Forearm AOL 1.00.024 **2**
- Forebrain A14.1.03.006 **141**
- Forehead AOL 1.00.002 **2**,
A02.1.00.013 **9**
- Foreskin A09.4.01.011 **89**
- Fornix
 - cerebrae A14.1.08.949 **2**,
A14.1.09.255 **166**
 - of lacrimal sac A15.2.07.069 **194**
 - of stomach A05.5.01.010 **66**
 - of vagina A09.1.04.002 **85**
- Fossa A02.0.00.034 **8**
 - antihelica A15.3.01.028 **194**
 - for gallbladder A05.8.01.013 **71**
 - for lacrimal
 - gland A02.1.03.026 **12**
- sac A02.h00.082 **10**
- of incus A15.3.02.025 **196**
- of oval window A15.3.02.010 **195**
- of round window A15.3.02.016
195
- ovalis A12.1.01.005 **98**
- Four-headed muscle A04.0.00.014 **42**
- Fourchette A09.2.01.008 **86**
- Fourth
 - toe [IV] A01.2.08.039 **7**
 - ventricle A14.1.05.701 **150**
- Fovea
 - centralis A15.2.04.022 **191**
 - for ligament of head
A02.5.04.003 **27**
- Foveola A15.2.04.023 **191**
- Free
 - border
 - of nail A16.0.01.008 **201**
 - of ovary A09.1.01.005 **84**
 - part
 - of lower limb A02.5.03.001 **27**
 - of upper limb A02.4.03.001 **23**
- taenia A05.7.03.016 **69**
- Frenulum
 - of clitoris A09.2.01.010 **86**
 - of ileal orifice A05.7.02.004 **68**
 - of labia minora A09.2.01.008 **86**
 - of lower lip A05.1.01.011 **61**
 - of prepuce A09.4.01.012 **89**
 - of superior medullary vellum
A14.1.05.720 **150**, A14.1.06.010
151
 - of tongue A05.1.04.012 **63**
 - of upper lip A05.1.01.010 **61**
 - veli A14.1.05.005 **146**
- Front of chest AO 1.1.00.015 **2**
- Frontal AOL 1.00.015 **1**
 - angle of parietal bone
A02.1.02.015 **11**
 - aspect A02.1.00.002 **9**
 - belly of occipitofrontalis
A04.1.03.004 **43**
 - bone A02.1.03.001 **11**
 - border of parietal bone
A02.1.02.014 **11**
 - branch
 - of middle meningeal artery
A12.2.05.063 **104**
 - of superficial temporal artery
A12.2.05.051 **104**
 - crest A02.1.03.016 **12**
 - diploic vein A12.3.05.202 **122**
 - eminence A02.1.03.004 **11**
 - forceps A14.1.09.250 **166**
 - horn of lateral ventricle
A14.1.09.273 **166**
 - lobe A14.1.09.110 **163**
 - margin of sphenoid A02.1.05.032
13
 - nerve A14.2.01.020 **175**
 - notch/foramen A02.1.03.010 **12**
 - operculum A14.1.09.112 **163**
 - planes AOL 2.00.001 **3**
 - pole A14.1.09.111 **163**
 - process

- of maxilla A02.1.12.024 **17**
- of zygomatic A02.1.14.006 **18**
- region AO1.2.01.002 **3**
- sinus A02.1.03.029 **12**,
A06.1.03.004 **75**
- suture A02.1.03.007 **11**
- tuber A02.1.03.004 **11**
- veins A12.3.06.005 **122**
- Fronto-ethmoidal suture
A03.1.02.014 **32**
- Frontolacrimal suture A03.1.02.016
32
- Frontomaxillary suture A03.1.02.015
32
- Frontonasal suture A03.1.02.013 **32**
- Frontopontine fibres A14.1.06.106
151, A14.1.09.528 **170**
- Frontozygomatic suture
A03.1.02.017 **32**
- Fundiform ligament
- of clitoris 9 A04.5.02.023
50,86,90
- of penis o* A04.5.02.023
50,86,90
- Fundus
- of bladder A08.3.01.004 **82**
- of gallbladder A05.8.02.002 **72**
- of internal acoustic meatus
A15.3.03.046 **198**
- of stomach A05.5.01.009 **66**
- of uterus A09.1.03.002 **84**
- Fungiform papillae A05.1.04.015 **64**
- Funicular part of ductus deferens
A09.3.05.003 **88**
- Funiculi of spinal cord A14.1.02.013
137
- Funiculus A14.1.00.010 **135**
- separans A14.1.05.7U **150**
- Fusiform muscle A04.0.00.006 **42**
- G**
- Gallbladder A05.8.02.001 **72**
- mucosa A05.8.02.009 **72**
- Ganglion A14.2.00.002 **173**
- impar A14.3.01.037 **185**
- of sympathetic trunk
A14.3.01.003 **184**
- Ganglionic
- branches
- of lingual nerve to
- sublingual ganglion
A14.2.01.088 **176**, **186**
- submandibular ganglion
A14.2.01.087 **176**, **186**
- of mandibular nerve to otic
ganglion A14.2.01.067 **176**, **186**
- of maxillary nerve to ptery-
gopalatine ganglion A14.2.01.039
175, **186**
- to otic ganglion A14.2.01.067
176, **186**
- to pterygopalatine ganglion
A14.2.01.039 **175**, **186**
- to sublingual ganglion
A14.2.01.088 **176**, **186**
- to submandibular ganglion
A14.2.01.087 **176**, **186**
- layer of retina A15.2.04.016 **191**
- Gastric
- areas A05.5.01.030 **67**
- branches
- of left gastro-omental artery
A12.2.12.048 **114**
- of right gastro-omental artery
A12.2.12.023 **113**
- canal A05.5.01.013 **66**
- folds A05.5.01.028 **67**
- glands A05.5.01.033 **67**
- impression
- on liver A05.8.01.019 **71**
- on spleen A13.2.01.010 **130**
- mucosa A05.5.01.027 **67**
- nerve plexuses A14.3.03.024 **187**
- pits A05.5.01.032 **67**
- rugae A05.5.01.028 **67**
- Gastrocnemius A04.7.02.044 **55**
- Gastrocolic ligament A10.1.02.205
93
- Gastroduodenal artery A12.2.12.016
113
- Gastropancreatic fold A10.1.02.408
94
- Gastrophrenic ligament
A10.1.02.202 **93**
- Gastrosplenic ligament A10.1.02.203
93
- Gelatinous
- solitary nucleus A14.1.04.233 **144**
- subnucleus of spinal nucleus of
trigeminal nerve A14.1.04.214
144
- substance of posterior horn of spi-
nal cord A14.1.02.119 **138**
- Gemellus
- inferior A04.7.02.014 **54**
- superior A04.7.02.013 **54**
- Genicular
- anastomosis A12.2.16.040 **117**
- veins A12.3.11.030 **128**
- Geniculate ganglion A14.2.01.116
177
- Geniculocalcarine fibres
A14.1.09.542 **170**
- Geniculotemporal fibres
A14.1.09.545 **171**
- Geniculum of facial
- canal A02.1.06.010 **14**
- nerve A14.2.01.100 **177**
- Genioglossus A05.1.04.101 **64**
- Geniohyoid A04.2.03.007 **45**
- Genital
- branch A14.2.07.009 **182**
- systems A09.0.00.000 **84**
- Genitofemoral nerve A14.2.07.008
182
- Genu
- of corpus callosum A14.1.09.243
165
- of facial nerve A14.1.05.314 **147**
- of internal capsule A14.1.09.529
170
- Gigantocellular reticular nucleus
A14.1.04.302 **145**
- Gingiva A03.1.03.003 **33**,
A05.1.01.108 **61**
- Gingival
- branches of mental nerve
A14.2.01.097 **177**
- groove A05.1.01.111 **61**
- margin A05.1.01.109 **61**
- papilla A05.1.01.110 **61**
- sulcus A05.1.01.1U **61**
- Glabella A02.1.03.006 **11**
- Glands
- of bile duct A05.8.02.019 **73**
- of mouth A05.1.02.001 **61**
- Glandular branches
- of facial artery A12.2.05.024 **103**
- of inferior thyroid artery
A12.2.08.045 **110**
- Glans
- of clitoris A09.2.02.004 **86**
- penis A09.4.01.007 **89**
- Glenohumeral
- joint A03.5.08.001 **36**
- ligaments A03.5.08.003 **36**
- Glenoid
- cavity of scapula A02.4.01.019 **22**
- labrum of scapula A03.5.08.002
36
- Globose nucleus A14.1.07.410 **156**
- Globus pallidus
- external segment A14.1.09.509
169
- internal segment A14.1.09.511
169
- lateral segment A14.1.09.509 **169**
- medial segment A14.1.09.511 **169**
- Glossopharyngeal
- nerve [IX] A14.2.01.135 **178**
- part of superior constrictor
A05.3.01.107 **65**
- Glottis A06.2.09.012 **77**
- Gluteal
- aponeurosis A04.7.02.009 **54**
- fold A01.2.08.004 **6**
- lymph nodes A13.3.04.019 **134**
- region AO1.2.08.002 **6**
- surface of ilium A02.5.01.116 **26**
- tuberosity A02.5.04.017 **27**
- Gluteus
- maximus A04.7.02.006 **54**
- medius A04.7.02.007 **54**
- minimus A04.7.02.008 **54**
- Gomphosis A03.0.00.006 **31**,
A03.1.03.001 **33**
- Gonion A02.1.00.021 **9**
- Gracile
- fasciculus A14.1.02.243 **140**,
A14.1.04.018 **142**, A14.1.04.107
142
- lobule A14.1.07.213 **156**
- nucleus A14.1.04.202 **143**
- tubercle A14.1.04.019 **142**
- Gracile spinal fibres A14.1.02.246
140
- Gracilis A04.7.02.030 **55**

- Granular
 — foveolae A02.1.00.039 **10**
 — layer A14.1.07.403 **156**,
 A14.1.09.342 **168**
 — of cerebellar cortex
 A14.1.07.403 **156**
 — of dentate gyrus A14.1.09.342
168
- Great
 — auricular nerve A14.2.02.018 **179**
 — cardiac vein A12.3.01.003 **118**
 — cerebral vein A12.3.06.027 **123**
 — saphenous vein A12.3.11.003 **127**
 — toe [I] A01.2.08.036 **7**
- Greater
 — curvature of stomach
 A05.5.01.004 **66**
 — horn of hyoid A02.1.16.004 **19**
 — occipital nerve A14.2.02.008 **179**
 — omentum A10.1.02.201 **93**
 — palatine
 — artery A12.2.05.085 **105**
 — canal A02.1.00.057 **10**
 — foramen A02.1.00.058 **10**
 — groove A02.1.12.022 **17**,
 A02.1.13.006 **17**
 — nerve A14.2.01.045 **175**
 — pancreatic artery A12.2.12.045
114
 — pelvis A02.5.02.005 **26**
 — petrosal nerve A14.2.01.117 **177**
 — sciatic
 — foramen A03.6.03.008 **38**
 — notch A02.5.01.009 **25**
 — splanchnic nerve A14.3.01.028
185
 — supraclavicular fossa
 A01.2.02.011 **4**
 — trochanter A02.5.04.005 **27**
 — tubercle A02.4.04.005 **23**
 — tympanic spine A02.1.06.056 **15**
 — vestibular gland A09.2.01.016 **86**
 — wing of sphenoid A02.1.05.024 **13**
- Grey
 — columns of spinal cord
 A14.1.02.101 **138**
 — line A14.1.05.712 **150**
 — matter/substance A14.1.00.002
135
 — of basilar part of pons
 A14.1.05.201 **146**
 — of medulla A14.1.04.201 **143**
 — of midbrain tegmentum
 A14.1.06.301 **152**
 — of pontile tegmentum
 A14.1.05.401 **148**
 — of spinal cord A14.1.02.020
137
 — of thalamus A14.1.08.602 **158**
 — ramus communicans
 A14.3.01.006 **184**
- Groin AO 1.2.04.006 **4**
- Groove/s A02.0.00.035 **8**
 — for arteries A02.1.02.006 **11**
 — for extensor muscle tendons
 A02.4.05.018 **24**
 — for greater petrosal nerve
 A02.1.06.025 **15**
 — for inferior petrosal sinus
 A02.1.00.052 **10**, A02.1.04.008
13, A02.1.06.038 **15**
 — for lesser petrosal nerve
 A02.1.06.027 **15**
 — for marginal sinus A02.1.04.034
13
 — for middle
 — meningeal artery A02.1.02.005
11
 — temporal artery A02.1.06.066
16
 — for occipital sinus A02.1.04.033
13
 — for popliteus A02.5.04.026 **27**
 — for radial nerve A02.4.04.014 **23**
 — for sigmoid sinus A02.1.02.003 **11**,
 A02.1.04.032 **13**, A02.1.06.006 **14**
 — for spinal nerve A02.2.02.007 **20**
 — for subclavian
 — artery A02.3.02.016 **21**
 — vein A02.3.02.017 **21**
 — for subclavius A02.4.02.006 **23**
 — for superior
 — petrosal sinus A02.1.06.030 **15**
 — sagittal sinus A02.1.00.038 **10**,
 A02.1.02.004 **11**, A02.1.03.017 **12**
 — for tendon
 — of fibularis longus
 A02.5.11.013, A02.5.16.002 **30**
 — of flexor hallucis longus
 A02.5.10.017 **29**, A02.5.11.007 **29**
 — of peroneus longus
 A02.5.U.013 **29**, A02.5.16.002 **30**
 — for transverse sinus A02.1.04.031
13
 — for ulnar nerve A02.4.04.028 **24**
 — for vena cava A05.8.01.009 **70**
 — for vertebral artery A02.2.02.109
20
 — of crus of helix A15.3.01.027 **194**
 — of promontory of tympanic cavi-
 ty A15.3.02.012 **195**
 — of pterygoid hamulus
 A02.1.05.052 **14**
- Growth plate A02.0.00.020 **8**
- Gum A03.1.03.004 **33**,
 A05.1.01.108 **61**
- Gustatory organ A15.4.00.001 **200**
- H**
- Habenula A14.1.08.003 **157**
- Habenular
 — commissure A14.1.08.414 **157**
 — sulcus A14.1.08.004 **157**
 — trigone A14.1.08.005 **157**
- Habenulo-interpeduncular tract
 A14.1.08.502 **158**
- Hair
 — crosses A16.0.00.027 **201**
 — follicle A16.0.00.023 **201**
 — streams A16.0.00.025 **201**
 — whorls A16.0.00.026 **201**
- Hairs A16.0.00.014 **201**
 — of head A16.0.00.016 **201**
 — of tragus A16.0.00.019 **201**
 — of vestibule of nose A16.0.00.020
201
- Hamate A02.4.08.012 **25**
- Hamulus of spiral lamina
 A15.3.03.034 **198**
- Hand AO 1.1.00.025 **2**
 — region AO 1.2.07.017 **5**
- Handle of malleus A15.3.02.044 **196**
- Hard palate A05.1.01.103 **61**
- Haustra of colon A05.7.03.009 **69**
- Head
 — of caudate nucleus A14.1.09.503
169
 — of epididymis A09.3.02.002 **87**
 — of femur A02.5.04.002 **27**
 — of fibula A02.5.07.002 **28**
 — of humerus A02.4.04.002 **23**
 — of malleus A15.3.02.045 **196**
 — of mandible A02.1.15.036 **19**
 — of metacarpal A02.4.09.004 **25**
 — of metatarsal A02.5.17.004 **30**
 — of pancreas A05.9.01.002 **73**
 — of phalanx
 — of foot A02.5.18.008 **30**
 — of hand A02.4.10.008 **25**
 — of posterior horn of spinal cord
 A14.1.02.118 **138**
 — of radius A02.4.05.002 **24**
 — of rib A02.3.02.002 **21**
 — of stapes A15.3.02.034 **196**
 — of talus A02.5.10.002 **28**
 — of ulna A02.4.06.015 **24**
- Heart A12.1.00.001 **98**
- Heel AO 1.1.00.042 **2**
 — region A01.2.08.023 **6**
- Helicine
 — arteries of penis A09.4.01.024 **90**
 — branches of uterine artery 9
 A12.2.15.030 **115**
- Helicis
 — major A15.3.01.037 **195**
 — minor A15.3.01.038 **195**
- Helicotrema A15.3.03.044 **198**
- Helix A15.3.01.005 **194**
- Hemi-azygos vein A12.3.07.004 **124**
- Hemisphere of cerebellum [H II —
 H X] A14.1.07.004 **154**
- Hepatic
 — artery proper A12.2.12.029 **113**
 — branches of anterior vagal trunk
 A14.2.01.177 **179**
 — flexure A05.7.03.003 **69**
 — lymph nodes A13.3.03.030 **133**
 — nerve plexus A14.3.03.022 **187**
 — portal vein A12.3.12.001 **128**
 — segmentation: lobes, parts, divi-
 sions and segments A05.8.01.033
71
 — veins A12.3.09.005 **126**
- Hepato-oesophageal ligament
 A10.1.02.103 **93**
- Hepatocolic ligament A10.1.02.106
93

- Hepatoduodenal ligament
A10.1.02.105 **93**
- Hepatogastric ligament A10.1.02.104 **93**
- Hepatopancreatic
- ampulla A05.8.02.017 **72**
- fold A10.1.02.409 **94**
- Hepatophrenic ligament
A10.1.02.102 **93**
- Hepatorenal
- ligament A10.1.02.306 **94**
- recess of subhepatic space
A10.1.02.427 **94**
- Hiatus
- for greater petrosal nerve
A02.1.06.024 **15**
- for lesser petrosal nerve
A02.1.06.026 **15**
- semilunaris A02.1.07.018 **16**
- Hidden
- border of nail A16.0.01.006 **201**
- part of duodenum A05.6.02.010 **68**
- Highest
- nasal concha A06.1.02.012 **74**
- nuchal line A02.1.04.024 **12**
- Hilum
- of dentate nucleus A14.1.07.408 **156**
- of inferior olivary nucleus
A14.1.04.224 **144**
- of kidney A08.1.01.004 **81**
- of lung A06.5.01.015 **79**
- of lymph node A13.2.03.004 **131**
- of ovary A09.1.01.002 **84**
- of suprarenal gland A11.5.00.009 **96**
- Hindbrain A14.1.03.002 **141**
- Hinge joint A03.0.00.046 **32**
- Hip A01.1.00.034 **2**
- bone A02.5.01.001 **25**
- joint A03.6.07.001 **38**
- region AO 1.2.08.005 **6**
- Hippocampal
- commissure A14.1.09.571 **171**
- digitations A14.1.09.324 **167**
- sulcus A14.1.09.236 **165**
- Hippocampus A14.1.09.321 **167**
- proper A14.1.09.327 **167**
- Histological internal os
A09.1.03.013 **85**
- Hook of hamate A02.4.08.013 **25**
- Horizontal A01.0.00.002 **1**
- fissure
— of cerebellum A14.1.07.209 **155**
— of right lung A06.5.01.022 **79**
- limb of diagonal band
A14.1.09.423 **168**
- part
— of duodenum A05.6.02.007 **68**
— of middle cerebral artery
A1 2.2.07.047 **107**
- planes AO 1.2.00.002'3
- plate of palatine A02.1.13.013 **18**
- Humeral
- head
— of extensor carpi ulnaris
A04.6.02.046 **53**
— of flexor carpi ulnaris
A04.6.02.031 **52**
— of pronator teres A04.6.02.026 **52**
- lymph nodes A13.3.01.004 **132**
- nutrient arteries A12.2.09.021 **111**
- Humero-ulnar
- head of flexor digitorum superficialis A04.6.02.034 **52**
- joint A03.5.09.002 **36**
- Humeroradial joint A03.5.09.003 **36**
- Humerus A02.4.04.001 **23**
- Hyaloid
- artery A15.2.06.009 **192**
- canal A15.2.06.010 **192**
- fossa A15.2.06.011 **192**
- Hymen A09.1.04.008 **85**
- Hymenal caruncles A09.1.04.009 **85**
- Hyo-epiglottic ligament
A06.2.07.006 **76**
- Hyoglossus A05.1.04.102 **64**
- Hyoidbone A02.1.16.001 **19**
- Hypochondrium AO 1.2.04.002 **4**
- Hypoconulid A05.1.03.028 **62**
- Hypogastric nerve A14.3.03.047 **187**
- Hypoglossal
- canal A02.1.04.016 **12**
- nerve [XII] A14.2.01.191 **179**
- trigone A14.1.05.708 **150**
- Hyponychium A16.0.01.011 **201**
- Hypopharynx A05.3.01.023 **65**
- Hypophysial fossa A02.1.05.009 **13**
- Hypothalamic
- branch of posterior communicating artery A12.2.07.077 **108**
- sulcus A14.1.08.422 **158**
- Hypothalamohypophysial tract
A14.1.08.950 **162**
- Hypothalamospinal
- fibres A14.1.02.233 **140**,
A14.1.04.126 **143**, A14.1.06.203 **151**
- tract A14.1.05.329 **148**
- Hypothalamus A14.1.08.401 **157**,
A14.1.08.901 **161**
- Hypothenar eminence AO 1.2.07.024 **5**
- I
- Ileal
- arteries A12.2.12.058 **114**
- branch of ileocolic artery
A12.2.12.063 **114**
- diverticulum A05.6.04.003 **68**
- orifice A05.7.02.003 **68**
- papilla A05.7.02.002 **68**
- veins A12.3.12.020 **128**
- Ileocaecal
- fold A10.1.02.421 **94**
- lip A05.7.02.006 **68**
- Ileocolic
- artery A12.2.12.059 **114**
- lip A05.7.02.005 **68**
- lymph nodes A13.3.03.036 **133**
- vein A12.3.12.024 **128**
Ileum A05.6.04.001 **68**
- Iliac
- crest A02.5.01.106 **25**
- fascia A04.5.02.009 **49**,
A04.7.03.009 **56**
- fossa A02.5.01.115 **26**
- nerve plexus A14.3.03.043 **187**
- tuberosity A02.5.01.122 **26**
- Iliac A04.7.02.003 **54**
- branch of iliolumbar artery
A12.2.15.005 **115**
- Ilio-inguinal nerve A14.2.07.006 **182**
- Iliococcygeal raphe A04.5.04.018 **51**
- Iliococcygeus A04.5.04.008 **51**
- Iliocostalis A04.3.02.005 **46**
- cervicis A04.3.02.009 **46**
- lumborum A04.3.02.006 **46**
- Iliofemoral ligament A03.6.07.003 **38**
- Iliohypogastric nerve A14.2.07.003 **182**
- Iliolumbar
- artery A12.2.15.002 **115**
- ligament A03.2.07.002 **34**
- vein A12.3.10.003 **126**
- Iliopectineal
- arch A04.5.02.010 **49**
- bursa A04.8.05.011 **59**
- Iliopsoas A04.7.02.002 **54**
- fascia A04.5.02.007 **49**
- Iliopubic
- eminence A02.5.01.307 **26**
- nerve A14.2.07.003 **182**
- ramus A02.5.01.307 **26**
- tract A04.5.02.013 **49**
- Iliotibial tract A04.7.03.003 **56**
- Ilium A02.5.01.101 **25**
- Impression for costoclavicular ligament A02.4.02.004 **23**
- Impressions of cerebral gyri
A02.1.00.040 **10**
- Incisal margin of tooth
A05.1.03.046 **63**
- Incisive
- bone A02.1.12.031 **17**
- canal/s A02.1.00.061 **10**
- duct A06.1.02.033 **75**
- foramina A02.1.00.062 **10**
- fossa A02.1.00.060 **10**
- papilla A05.1.01.107 **61**
- suture A02.1.12.032 **17**
- Incisor tooth A05.1.03.004 **62**
- Incisura of tentorium A14.1.01.105 **135**
- Incodomalleal joint A15.3.02.050 **196**
- Incodostapedial joint A15.3.02.051 **196**
- Incus A15.3.02.038 **196**
- Index finger AO 1.2.07.028 **6**
- Indusium griseum A14.1.09.246 **165**
- Inferior A01.0.00.018 **1**

- aberrant ductule of epididymis A09.3.02.009 **88**
- alveolar
 - artery A12.2.05.056 **104**
 - nerve A14.2.01.089 **176**
- anal nerves A14.2.07.038 **183**
- anastomotic vein A12.3.06.010 **122**
- angle of scapula A02.4.01.016 **22**
- articular
 - facet of vertebra A02.2.01.017 **19**
 - process of vertebra A02.2.01.016 **19**
 - surface
 - of atlas A02.2.02.104 **20**
 - of tibia A02.5.06.024 **28**
- aspect A02.1.00.006 **9**
- basal vein of lower lobe
 - of left lung A12.3.02.410 **120**
 - of right lung A12.3.02.210 **119**
- belly of omohyoid A04.2.04.005 **45**
- border
 - of body of pancreas A05.9.01.012 **73**
 - of liver A05.8.01.024 **71**
 - of lung A06.5.01.014 **78**
 - of spleen A13.2.01.015 **130**
- branch/es
 - of oculomotor nerve A14.2.01.009 **174**
 - of superior gluteal artery A12.2.15.017 **115**
 - of transverse cervical nerve A14.2.02.023 **180**
- bulb of jugular vein A12.3.05.005 **120**
- calyx of kidney A08.1.05.006 **82**
- cerebellar peduncle A14.1.04.013 **141**, A14.1.07.413 **156**
- cerebral veins A12.3.06.013 **122**
- cervical
 - cardiac A14.2.01.165 **178**
 - branches of vagus A14.3.01.022 **185**
 - ganglion A14.3.01.019 **185**
- choroid vein A12.3.06.025 **123**
- cranial nerves A14.2.07.034 **183**
- colliculus A14.1.06.014 **151, 154**
- conjunctival fornix A15.2.07.053 **193**
- constrictor A05.3.01.111 **66**
- cortical branches of middle cerebral artery A12.2.07.055 **107**
- costal facet A02.2.03.003 **20**
- deep
 - branch of superior gluteal artery A12.2.15.017 **115**
 - lateral cervical lymph nodes A13.3.00.032 **131**
- dental
 - branches A14.2.01.092 **176**
 - nerve plexus A14.2.01.091 **176**
 - nerves A14.2.01.092 **176**
- diaphragmatic lymph nodes A13.3.03.012 **133**
- duodenal
 - flexure A05.6.02.006 **67**
 - fold A10.1.02.412 **94**
 - fossa A10.1.02.413 **94**
- epigastric
 - artery A12.2.16.003 **116**
 - lymph nodes A13.3.03.013 **133**
 - vein A12.3.10.025 **127**
- extensor retinaculum of foot A04.7.03.027 **56**
- extremity of kidney A08.1.01.009 **81**
- eyelid A15.2.07.026 **193**
- fascia of pelvic diaphragm A04.5.03.020 **50, 51**
- fibular retinaculum A04.7.03.029 **57**
- fovea of sulcus limitans A14.1.05.726 **150**
- frontal
 - gyrus A14.1.09.113 **163**
 - sulcus A14.1.09.117 **163**
- ganglion
 - of glossopharyngeal nerve A14.2.01.137 **178**
 - of vagus A14.2.01.157 **178**
- gemellus A04.7.02.014 **54**
- genial spine A02.1.15.011 **18**
- gingival
 - branches A14.2.01.093 **176**
- gluteal
 - artery A12.2.15.018 **115**
 - line A02.5.01.119 **26**
 - lymph nodes A13.3.04.021 **134**
 - nerve A14.2.07.032 **183**
 - veins A12.3.10.006 **126**
- head of lateral pterygoid A04.1.04.008 **44**
- hemi-azygos vein A12.3.07.004 **124**
- horn
 - of falciform margin of saphenous opening A04.7.03.019 **56**
 - of lateral ventricle A14.1.09.287 **167**
 - of thyroid cartilage A06.2.02.011 **75**
- hypogastric nerve plexus A14.3.03.048 **188**
- hypophysial artery A12.2.06.012 **105**
- ileocaecal recess A10.1.02.420 **94**
- labial
 - branch of facial artery A12.2.05.025 **103**
 - veins A12.3.05.026 **121**
- laryngeal
 - artery A12.2.08.044 **110**
 - vein A12.3.04.004 **120**
- lateral
 - brachial cutaneous nerve A14.2.03.051 **181**
- — cutaneous nerve of arm A14.2.03.051 **181**
- flexure of rectum A05.7.04.006 **69**
- genicular artery A12.2.16.038 **117**
- ligament of epididymis A09.3.01.012 **87**
- limb of ansa cervicalis A14.2.02.015 **179**
- linear nucleus A14.1.06.402 **153**
- lingular
 - artery A12.2.01.212 **102**
 - bronchus **IB V** A06.4.02.019 **78**
 - segment of left lung **[S V]** A06.5.02.019 **79**
- lip A05.7.02.006 **68**
- lobar arteries
 - of left lung A12.2.01.214 **102**
 - of right lung A12.2.01.113 **101**
- lobe A06.5.01.020 **79**
 - of left lung A06.5.02.020 **79**
 - of right lung A06.5.02.009 **79**
- longitudinal
 - fasciculus A14.1.09.556 **171**
 - muscle of tongue A05.1.04.107 **64**
- lumbar triangle A01.2.05.009 **5**
- lymph nodes A13.3.03.025 **133**
- macular
 - arteriole A15.2.04.042 **191**
 - venule A15.2.04.049 **191**
- medial genicular artery A12.2.16.039 **117**
- mediastinum A07.1.02.103 **80**
- medullary velum A14.1.05.721 **150**
- mental spine A02.1.15.011 **18**
- mesenteric
 - artery A12.2.12.069 **114**
 - ganglion A14.3.03.037 **187**
 - lymph nodes A13.3.03.043 **133**
 - nerve plexus A14.3.03.036 **187**
 - vein A12.3.12.032 **128**
- nasal
 - concha A02.1.08.001 **16**, A06.1.02.015 **74**
 - meatus A02.1.00.091 **11**, A06.1.02.029 **74**
 - — retinal
 - arteriole A15.2.04.040 **191**
 - venule A15.2.04.047 **191**
- nodes A13.3.03.025 **133**
- nuchal line A02.1.04.026 **12**
- oblique A15.2.07.019 **193**
- occipitofrontal fasciculus A14.1.09.561 **171**
- olivary complex A14.1.04.219 **144**
- olive A14.1.04.008 **141**
- ophthalmic vein A12.3.06.117 **124**
- orbital fissure A02.1.00.084 **11**
- palpebral
 - arch A12.2.06.046 **106**

- branches of infra-orbital nerve A14.2.01.060 **176**
- veins A12.3.05.024 **121**
- pancreatic
 - artery A12.2.12.043 **114**
 - lymph nodes A13.3.03.026 **133**
- pancreaticoduodenal
 - artery A12.2.12.054 **114**
 - lymph nodes A13.3.03.029 **133**
- parathyroid gland A11.4.00.003 **96**
- parietal lobule A14.1.09.125 **163**
- part
 - of duodenum A05.6.02.007 **68**
 - of lingular vein A12.3.02.310 **119**
 - of trapezius A04.3.01.004 **45**
 - of vestibular ganglion A14.2.01.130 **177**
 - of wing of central lobule of cerebellum A14.1.07.109 **155**
- peroneal retinaculum A04.7.03.029 **57**
- petrosal sinus A12.3.05.113 **122**
- phrenic
 - artery A12.2.12.002 **113**
 - veins A12.3.09.002 **126**
- pole
 - of kidney A08.1.01.009 **81**
 - of testis A09.3.01.003 **87**
- pubic
 - ligament A03.6.02.004 **38**
 - ramus A02.5.01.313 **26**
- pulvinar nucleus A14.1.08.612 **158**
- recess of omental bursa A10.1.02.406 **94**
- artery A12.2.15.039 **116**
- nerve plexus A14.3.03.050 **188**
- nerves A14.2.07.038 **183**
- veins A12.3.10.021 **127**
- rectus A15.2.07.011 **192**
- root of ansa cervicalis A14.2.02.015 **179**
- sagittal sinus A12.3.05.111 **121**
- salivatory nucleus A14.1.04.255 **145**
- segment of kidney A08.1.02.005 **81**
- segmental artery A12.2.12.082 **115**
- semilunar lobule of cerebellum A14.1.07.210 **155**
- sphincter A05.8.02.016 **72**
- subtendinous bursa of biceps femoris A04.8.05.023 **59**
- superficial inguinal lymph nodes A13.3.05.006 **134**
- suprarenal artery A12.2.12.077 **114**
- surface
 - of heart A12.1.00.004 **98**
 - of petrous part of temporal bone A02.1.06.040 **15**
 - of tongue A05.1.04.007 **63**
- synovial membrane of temporomandibular joint A03.1.07.006 **33**
- tarsal muscle A15.2.07.046 **193**
- tarsus A15.2.07.039 **193**
- temporal
 - gyrus A14.1.09.148 **164**
 - line of parietal bone A02.1.02.009 **11**
 - retinal
 - arteriole A15.2.04.038 **191**
 - venule A15.2.04.045 **191**
 - sulcus A14.1.09.147 **164, 165**
- terminal branches of middle cerebral artery A12.2.07.055 **107**
- thalamic radiation A14.1.08.668 **160**
- thalamostriate veins A12.3.06.022 **122**
- thoracic aperture A02.3.04.004 **22**
- thyroid
 - artery A12.2.08.043 **110**
 - notch A06.2.02.006 **75**
 - tubercle A06.2.02.008 **75**
 - vein A12.3.04.002 **120**
- tibiofibular joint A03.6.05.001 **38**
- tracheobronchial lymph nodes A13.3.02.014 **132**
- transverse scapular ligament A03.5.01.004 **36**
- trunk of brachial plexus A14.2.03.006 **180**
- tympanic artery A12.2.05.013 **103**
- ulnar collateral artery A12.2.09.026 **111**
- vein of vermiformis A12.3.06.058 **123**
- veins of cerebellar hemisphere A12.3.06.060 **123**
- vena cava A12.3.09.001 **126**
- ventricular vein A12.3.06.024 **123**
- vertebral notch A02.2.01.010 **19**
- vesical artery A12.2.15.027 **115**
- vestibular
 - area of internal acoustic meatus A15.3.03.051 **198**
 - nucleus A14.1.04.243 **144**
- Inferior basal vein of lower lobe of left lung A12.3.02.410 **120**
- Inferodextral lateral flexure of rectum A05.7.04.006 **69**
- Inferolateral
 - lobule of prostate A09.3.08.012 **89**
 - margin of cerebral hemisphere A14.1.09.012 **163**
 - surface of prostate A09.3.08.009 **89**
- Inferomedial margin of cerebral hemisphere A14.1.09.011 **163**
- Inferoposterior lobule of prostate A09.3.08.011 **89**
- Infra-auricular lymph nodes A13.3.00.007 **131**
- Infra-orbital
 - artery A12.2.05.078 **104**
 - canal A02.1.12.004 **16**
- foramen A02.1.12.008 **17**
- groove A02.1.12.005 **17**
- margin A02.1.00.072 **10**
- of maxilla A02.1.12.006 **17**
- nerve A14.2.01.059 **176**
- region A01.2.01.012 **3**
- Infraclavicular
 - fossa A01.2.03.003 **4**
 - lymph nodes A13.3.01.009 **132**
 - part of brachial plexus A14.2.03.020 **180**
- Infraglenoid tubercle A02.4.01.021 **22**
- Infraglottic cavity A06.2.09.018 **77**
- Infrathyoid
 - branch of superior thyroid artery A12.2.05.003 **103**
 - bursa A04.8.02.004 **57**
 - A06.2.02.016 **75**
 - lymph nodes A13.3.00.020 **131**
 - muscles A04.2.04.001 **45**
- Infralobar part of posterior branch of right superior pulmonary vein A12.3.02.109 **119**
- Inframammary region A01.2.03.008 **4**
- Infrapalpebral sulcus A01.2.01.011 **3**
- Infrapatellar
 - branch of saphenous nerve A14.2.07.024 **183**
 - fat pad A03.6.08.018 **39**
 - synovial fold A03.6.08.009 **39**
- Infrascapular region A01.2.05.007 **5**
- Infraspinatus A04.6.02.008 **52**
- Infraspinous
 - fascia A04.6.02.009 **52**
 - fossa A02.4.01.008 **22**
- Infrasternal angle A02.3.04.008 **22**
- Infratemporal
 - crest of sphenoid A02.1.05.028 **13**
 - fossa A02.1.00.024 **9**
 - surface
 - of maxilla A02.1.12.013 **17**
 - of sphenoid A02.1.05.027 **13**
- Infratrochlear nerve A14.2.01.035 **175**
- Infundibular
 - nucleus A14.1.08.923 **161**
 - recess A14.1.08.417 **158**
- Infundibulopelvic ligament? A09.1.01.018 **84, 95**
- Infundibulum
 - of gallbladder A05.8.02.003 **72**
 - of pituitary gland A11.1.00.007 **96, 157**
 - of right ventricle A12.1.02.008 **99**
 - of uterine tube A09.1.02.003 **84**
- Inguinal
 - branches of deep external pudendal artery A12.2.16.016 **117**
 - canal A04.5.01.026 **49**
 - falx A04.5.01.020 **49**
 - ligament A04.5.01.009 **49**
 - lymph nodes A13.3.05.002 **134**

- part of ductus deferens
A09.3.05.004 **88**
- region AO 1.2.04.006 **4**
- triangle A10.1.02.433 **95**
- Inion A02.1.00.018 **9**
- Inner
 - border of iris A15.2.03.026 **190**
 - layer of eyeball A15.2.04.001 **190**
 - limiting layer of retina
A15.2.04.018 **191**
 - lip of iliac crest A02.5.01.110 **25**
 - nuclear layer of retina
A15.2.04.014 **191**
 - plexiform layer of retina
A15.2.04.015 **191**
 - sheath of optic nerve
A15.2.04.033 **191**
 - spiral sulcus A15.3.03.123 **200**
 - stripe of renal medulla
A08.1.01.023 **81**
 - zone of renal medulla
A08.1.01.026 **81**
- Innermost intercostal muscle
A04.4.01.014 **48**
- Innominate substance A14.1.09.426
168
- Inserting periodontium A03.1.03.005
33
- Insula A14.1.09.149 **164**
- Insular
 - arteries A12.2.07.054 **107**
 - gyri A14.1.09.150 **164**
 - lobe A14.1.09.149 **164**
 - part of middle cerebral artery
A12.2.07.053 **107**
 - threshold A14.1.09.155 **164**
 - veins A12.3.06.021 **122**
- Interalveolar septa
 - of mandible A02.1.15.019
 - of maxilla A02.1.12.038 **17**
- Interarytenoid
 - fold of rima glottidis
A06.2.09.017 **77**
 - notch A06.2.09.006 **77**
- Interatrial septum A12.1.00.019 **98**
- Interbundle region of renal medulla
A08.1.01.025 **81**
- Intercalated nucleus A14.1.04.264
145
- Intercapitular veins
 - of foot A12.3.11.019 **127**
 - of hand A12.3.08.024 **125**
- Intercarpal joints A03.5.11.101 **37**
- Intercartilaginous part of rima glottidis
A06.2.09.016 **77**
- Interchondral joints A03.3.07.001 **35**
- Interclavicular ligament
A03.5.04.006 **36**
- Intercollicular vein A12.3.06.041
123
- Intercondylar
 - eminence A02.5.06.008 **28**
 - fossa A02.5.04.028 **27**
 - line A02.5.04.029 **27**
- Intercostal
 - lymph nodes A13.3.02.004 **132**
 - nerves A14.2.04.006 **181**
 - nodes A13.3.02.004 **132**
 - space A02.3.04.007 **22**
- Intercostobrachial nerves
A14.2.04.012 **182**
- Intercristal
 - diameter A02.5.02.020 **27**
 - distance A02.5.02.020 **27**
- Intercrural
 - fibres of superficial inguinal ring
A04.5.01.016 **49**
 - fissure of cerebellum
A14.1.07.209 **155**
- Intercuneiform
 - interosseous ligaments
A03.6.10.505 **40**
 - joints A03.6.10.401 **40**
- Interdental papilla A05.1.01.110 **61**
- Interfascicular
 - fasciculus A14.1.02.242 **140**
 - nucleus .
 - of hypoglossal nerve
A14.1.04.306 **145**
 - of tegmentum of midbrain
A14.1.06.331 **153**
- Interfoveolar ligament A04.5.02.012
49
- Interganglionic branches of sympathetic trunk
A14.3.01.004 **184**
- Intergeniculate leaf A14.1.08.807
160
- Intergluteal cleft A01.2.08.003 **6**
- Interiliac lymph nodes A13.3.04.016
134
- Interlobar
 - arteries of kidney A08.1.03.002
81
 - cerebral sulci A14.1.09.102 **163**
 - surface of lung A06.5.01.011 **78**
 - veins of kidney A08.1.04.002 **82**
- Interlobular
 - of kidney A08.1.03.004 **81**
 - of liver A05.8.01.057 **72**
 - bile ducts A05.8.01.060 **72**
 - veins
 - of kidney A08.1.04.004 **82**
 - of liver A05.8.01.058 **72**
- Intermammary cleft A16.0.02.002
201
- Intermaxillary suture A03.1.02.029
33
- Intermediate A01.0.00.008 **1**
 - acoustic stria A14.1.05.320 **147**
 - atrial branch
 - of left coronary artery
A12.2.03.210 **102**
 - of right coronary artery
A12.2.03.107 **102**
 - branch of hepatic artery
A12.2.12.039 **113**
 - cervical septum A14.1.01.311
137
 - common iliac lymph nodes
A13.3.04.005 **134**
 - cuneiform A02.5.14.001 **30**
- deep inguinal lymph node
A13.3.05.009 **134**
- dorsal cutaneous nerve
A14.2.07.053 **184**
- external iliac lymph nodes
A13.3.04.011 **134**
- ganglia A14.3.01.008 **185**
- grey
 - column A14.1.02.130 **138**
 - layer of superior colliculus
A14.1.06.609 **154**
 - zone A14.1.02.130 **138**
- hepatic vein A12.3.09.007 **126**
- hypothalamic
 - area A14.1.08.920 **161**
 - region A14.1.08.920 **161**
- investing fascia of abdomen
A04.5.02.017 **49**
- lacunar external iliac lymph node
A13.3.04.014 **134**
- lateral flexure of rectum
A05.7.04.005 **69**
- linear nucleus A14.1.06.403 **153**
- lumbar lymph nodes
A13.3.03.007 **133**
- lymph node of vascular lacuna
A13.3.04.014 **134**
- nerve A14.2.01.115 **177**
- nucleus of lateral lemniscus
A14.1.05.433 **149**
- part of urethra A09.4.02.017 **91**
- reticular nucleus A14.1.04.307
145
- sacral crest A02.2.05.016 **21**
- solitary nucleus A14.1.04.234 **144**
- supraclavicular nerves
A14.2.02.026 **180**
- temporal branches of lateral occipital artery A12.2.07.096 **109**
- tendon A04.0.00.045 **43**
- white layer of superior colliculus
A14.1.06.610 **154**
- zone
 - of iliac crest A02.5.01.109 **25**
 - of spinal grey A14.1.02.130
138
- Intermediolateral nucleus of spinal cord
A14.1.02.133 **138**
- Intermediomedial
 - frontal branch of callosomarginal artery
A12.2.07.039 **107**
 - nucleus of spinal cord
A14.1.02.137 **139**
- Intermediolateral lateral flexure of rectum
A05.7.04.005 **69**
- Intermembranous part of rima glottidis
A06.2.09.015 **77**
- Intermesenteric nerve plexus
A14.3.03.031 **187**
- Intermetacarpal joints A03.5.11.401
37
- Intermetatarsal
 - joints A03.6.10.701 **40**
 - spaces A03.6.10.705 **41**
- Intermuscular
 - gluteal bursae A04.8.05.009 **59**

- septum A04.3.02.004 **46**
- of erector spinae A04.3.02.004 **46**
- Internal AO 1.0.00.031 **1**
- acoustic
 - meatus A02.1.06.033 **15, 198**
 - opening A02.1.06.032 **15, 198**
- anal sphincter A05.7.05.011 **70**
- arcuate fibres A14.1.04.109 **142**
- axis of eyeball A15.2.01.007 **189**
- basilar nucleus of spinal cord A14.1.02.126 **138**
- branch
 - of accessory nerve A14.2.01.188 **179**
 - of superior laryngeal nerve A14.2.01.162 **178**
- capsule A14.1.09.524 **170**
- carotid
 - artery A12.2.06.001 **105**
 - nerve A14.3.01.011 **185**
 - plexus A14.3.03.004 **186**
 - venous plexus A12.3.05.308 **122**
- cerebral veins A12.3.06.028 **123**
- ear A15.3.03.001 **197**
- granular layer of isocortex [Layer IV] A14.1.09.312 **167**
- iliac
 - artery A12.2.15.001 **115**
 - lymph nodes A13.3.04.018 **134**
 - nodes A13.3.04.018 **134**
 - vein A12.3.10.004 **126**
- intercostal
 - membrane A03.3.01.003 **35, 48**
 - muscle A04.4.01.013 **48**
- jugular vein A12.3.05.001 **120**
- longitudinal layer of detrusor A08.3.01.019 **83**
- medullary lamina
 - of corpus striatum A14.1.09.510 **169**
 - of thalamus A14.1.08.661 **160**
- nasal branches
 - of anterior ethmoidal nerve A14.2.01.031 **175**
 - of infra-orbital nerve A14.2.01.062 **176**
- oblique A04.5.01.017 **49**
- occipital
 - crest A02.1.04.030 **13**
 - protuberance A02.1.04.029 **13**
 - opening
 - of carotid canal A02.1.06.015 **14**
 - of cochlear canaliculus A15.3.03.036 **198**
 - of vestibular canaliculus A15.3.03.006 **197**
- pudendal
 - artery A12.2.15.038 **116**
 - vein A12.3.10.019 **126**
- pyramidal layer of isocortex [Layer V] A14.1.09.313 **167**
- rotation A03.0.00.056 **32**
- spermatic fascia A09.3.04.005 **88**
- surface
 - of cranial base A02.1.00.045 **10**
 - of frontal bone A02.1.03.015 **12**
 - of parietal bone A02.1.02.002 **11**
 - table of calvaria A02.1.00.037 **9**
 - thoracic
 - artery A12.2.08.029 **110**
 - veins A12.3.04.018 **120**
 - urethral
 - orifice A08.3.01.027 **83**
 - sphincter A09.2.03.009 **87, A09.4.02.013 91**
 - urinary meatus A08.3.01.028 **86**
- Internasal suture A03.1.02.025 **33**
- Interosseous
 - border
 - of fibula A02.5.07.012 **28**
 - of radius A02.4.05.012 **24**
 - of tibia A02.5.06.019 **28**
 - of ulna A02.4.06.011 **24**
 - cubital bursa A04.8.03.015 **57**
 - intercarpal ligaments A03.5.11.106 **37**
 - membrane A03.0.00.007 **31**
 - of forearm A03.5.06.002 **36**
 - of leg A03.6.05.002 **38**
 - metacarpal
 - ligaments A03.5.11.404 **37**
 - spaces A03.5.11.405 **37**
 - nerve of leg A14.2.07.060 **184**
 - sacro-iliac ligament A03.6.03.003 **38**
- Interparietal bone A02.1.04.013 **12**
- Interpectoral lymph nodes A13.3.01.008 **132**
- Interpeduncular
 - cistern A14.1.01.212 **136**
 - fossa A14.1.06.001 **150**
 - nucleus A14.1.06.313 **153**
 - veins A12.3.06.040 **123**
- Interphalangeal joints
 - of foot A03.6.10.901 **41**
 - of hand A03.5.11.601 **37**
- Interpolar part of spinal nucleus of trigeminal nerve A14.1.04.216 **144**
- Interpositospinal tract A14.1.02.218 **139**
- Interproximal surface of tooth A05.1.03.042 **62**
- Interpubic
 - disc A03.6.02.002 **38**
 - fibrocartilage A03.6.02.002 **38**
- Interradicular septa
 - of mandible A02.1.15.020 **18**
 - of maxilla A02.1.12.039 **17**
- Intersegmental part
 - of anterior
 - basal vein of lower lobe
 - of left lung A12.3.02.409 **120**
 - of right lung A12.3.02.209 **119**
 - vein of upper lobe
 - of left lung A12.3.02.307 **119**
 - of right lung A12.3.02.107 **119**
 - of apical vein of upper lobe of right lung A12.3.02.104 **119**
 - of apicoposterior vein of upper lobe of left lung A12.3.02.304 **119**
 - of superior vein of lower lobe
 - of left lung A12.3.02.404 **119**
 - of right lung A12.3.02.204 **119**
- Intersigmoid recess A10.1.02.417 **94**
- Intersphincteric groove A05.7.05.012 **70**
- Interspinales A04.3.02.301 **47**
 - cervicis A04.3.02.304 **47**
 - lumborum A04.3.02.302 **47**
 - thoracis A04.3.02.303 **47**
- Interspinous
 - diameter A02.5.02.019 **27**
 - distance A02.5.02.019 **27**
 - ligaments A03.2.01.002 **34**
 - plane A01.2.00.011 **3**
- Interstitial
 - amygdaloid nucleus A14.1.09.411 **168**
 - nuclei
 - of anterior hypothalamus A14.1.08.905 **161**
 - of medial longitudinal fasciculus A14.1.05.438 **149**
 - nucleus A14.1.06.307 **152**
 - solitary nucleus A14.1.04.235 **144**
 - subdivision of nucleus of posterior commissure A14.1.06.311 **153**
- Interstitiospinal tract A14.1.02.210 **139, A14.1.04.127 143, A14.1.05.330 148**
- Intertendinous connections of extensor digitorum A04.6.02.043 **53**
- Interthalamic adhesion A14.1.08.103 **157, 158**
- Intertragic
 - incisure A15.3.01.019 **194**
 - notch A15.3.01.019 **194**
- Intertransversarii A04.3.02.401 **47**
 - laterales lumborum A04.3.01.014 **46**
- Intertransverse ligaments A03.2.01.004 **34**
- Intertrochanteric
 - crest A02.5.04.010 **27**
 - diameter A02.5.02.021 **27**
 - distance A02.5.02.021 **27**
 - line A02.5.04.009 **27**
- Intertubercular
 - plane A01.2.00.010 **3**
 - sulcus A02.4.04.007 **23**
 - tendon sheath A04.8.04.002 **58**
- Intervertebral crest A08.3.01.025 **83**
- Intervenous tubercle A12.1.01.014 **99**

- Interventricular
 - foramen A14.1.08.411 **157,166**
 - septal branches
 — of left coronary artery
 A12.2.03.205 **102**
 — of right coronary artery
 A12.2.03.109 **102**
 - septum A12.1.00.013 **98**
- Intervertebral
 - disc A03.2.02.003 **34**
 - foramen A02.2.01.008 **19**
 - foramina A02.2.05.011 **21**
 - joint A03.2.02.002 **34**
 - surface A02.2.01.003 **19**
 - vein A12.3.07.016 **124**
- Intestinal
 - glands
 — of large intestine A05.7.01.008 **68**
 — of small intestine A05.6.01.012 **67**
 - lymphatic trunks A12.4.01.014 **129**
 - surface of uterus A09.1.03.006 **84**
 - trunks A12.4.01.014 **129**
 - villi A05.6.01.011 **67**
- Intra-articular
 - ligament of head of rib
 A03.3.04.004 **35**
 - sternocostal ligament
 A03.3.05.002 **35**
- Intra-ocular part of optic nerve
 A15.2.04.028 **191**
- Intrabiventral fissure A14.1.07.218 **156**
- Intracapsular ligaments
 A03.0.00.035 **31**
- Intracranial part
 - of optic nerve A15.2.04.025 **191**
 - of vertebral artery A12.2.08.010 **109**
- Intraculminate fissure A14.1.07.114 **155**
- Intraglandular lymph nodes of parotid
 A13.3.00.008 **131**
- Intrajugular process A02.1.04.021 **12, A02.1.06.046 15**
- Intralaminar
 - nuclei of thalamus A14.1.08.615 **158**
 - part of optic nerve A15.2.04.030 **191**
- Intralobar part of posterior branch of right superior pulmonary vein
 A12.3.02.110 **119**
- Intramural part
 - of ureter A08.2.01.004 **82**
 - of urethra 9 A09.2.03.003 **87**
 - of urethra o" A09.4.02.003 **90**
 - of uterine tube A09.1.02.008 **84**
- Intraocular part of central retinal
 - artery A12.2.06.026 **105,191**
 - vein A12.3.06.113 **124, 191**
- Intraparietal sulcus A14.1.09.127 **163**
- Intrapulmonary
 - blood vessels A06.5.01.023 **79**
 - lymph nodes A13.3.02.016 **132**
 - nodes A13.3.02.016 **132**
- Intrarenal
 - arteries A08.1.03.001 **81,115**
 - veins A08.1.04.001 **82, 126**
- Intrasegmental
 - bronchi A06.4.02.026 **78**
 - part
 — of anterior basal vein of lower lobe
 — of left lung A12.3.02.408 **120**
 — of right lung A12.3.02.208 **119**
 — of apical vein of upper lobe of right lung A12.3.02.103 **119**
 — of apicoposterior vein of upper lobe of left lung A12.3.02.303 **119**
 — of superior vein of lower lobe of left lung A12.3.02.403 **119**
 — of right lung A12.3.02.203 **119**
 — of vein of upper lobe of left lung A12.3.02.306 **119**
 — of right lung A12.3.02.106 **119**
- Intratendinous olecranon bursa
 A04.8.03.012 **57**
- Intrathalamic fibres A14.1.08.669 **160**
- Intratonsillar cleft A05.2.01.013 **64**
- Investing
 - abdominal fascia A04.5.02.015 **49**
 - layer A04.0.00.039 **43**
 — of cervical fascia A04.2.05.002 **45**
- Iridial part of retina A15.2.04.005 **190**
- Iridocorneal angle A15.2.06.004 **192**
- Iris A15.2.03.020 **190**
- Irregular bone A02.0.00.014 **8**
- Ischial
 - spine A02.5.01.205 **26**
 - tuberosity A02.5.01.204 **26**
- Ischio-anal fossa A09.5.04.001 **92**
- Ischiocavernosus A09.5.02.004 **92**
- Ischiococcygeus A04.5.04.011 **51**
- Ischiofemoral ligament A03.6.07.006 **38**
- Ischiopubic ramus A02.5.01.007 **25**
- Ischiorectal fossa A09.5.04.001 **92**
- Ischium A02.5.01.201 **26**
- Isocortex A14.1.09.307 **167**
- Isthmus
 - of cartilaginous auricle
 A15.3.01.024 **194**
 - of cingulate gyrus A14.1.09.232 **165**
 - of fauces A05.2.01.002 **64**
 - of pharyngotympanic tube
 A15.3.02.076 **197**
 - of prostate A09.3.08.016 **89**
- of thyroid gland A11.3.00.003 **96**
 - of uterine tube A09.1.02.007 **84**
 - of uterus A09.1.03.012 **85**
- J
- Jejunal
 - arteries A12.2.12.057 **114**
 - veins A12.3.12.019 **128**
- Jejunum A05.6.03.001 **68**
- Joint A03.0.00.001 **31**
 - capsule A03.0.00.026 **31**
 - of head of rib A03.3.04.002 **35**
- Joints A03.0.00.000 **31**
 - of foot A03.6.10.001 **39**
 - of free
 — lower limb A03.6.04.001 **38**
 — upper limb A03.5.05.001 **36**
 - of hand A03.5.11.001 **37**
 - of lower limb A03.6.00.001 **38**
 - of pectoral girdle A03.5.00.002 **35**
 - of pelvic girdle A03.4.00.001 **35, 38**
 - of skull A03.1.00.001 **32**
 - of upper limb A03.5.00.001 **35**
- Jugular
 - body A12.3.05.003 **120**
 - foramen A02.1.00.054 **10**
 - fossa A02.1.06.041 **15**
 - lymphatic trunk A12.4.01.002 **129**
 - nerve A14.3.01.010 **185**
 - notch
 — of occipital bone A02.1.04.019 **12**
 — of petrous temporal bone
 A02.1.06.039, A02.1.06.045 **15**
 — of sternum A02.3.03.004 **22**
 - process A02.1.04.020 **12**
 - trunk A12.4.01.002 **129**
 - tubercle A02.1.04.018 **12**
 - venous arch A12.3.05.048 **121**
 - wall A15.3.02.006 **195**
 - — of tympanic cavity
 A15.3.02.006 **195**
- Jugulo-omohyoid lymph node
 A13.3.00.033 **131**
- Jugulodigastric lymph node
 A13.3.00.029 **131**
- Jugum sphenoidale A02.1.05.003 **13**
- Juxta-intestinal mesenteric lymph nodes
 A13.3.03.034 **133**
- Juxta-oesophageal lymph nodes
 A13.3.02.017 **132**
- Juxta-oral organ A05.1.01.016 **61**
- Juxtacolic artery A12.2.12.068 **114**
- Juxtarestiform body A14.1.04.119 **142, A14.1.07.415 156**
- K
- Kidney A05.1.01.001 **81**
 - lobes A08.1.01.014 **81**
- Knee AO1.1.00.036 **2**
 - joint A03.6.08.001 **38**

- region A01.2.08.010 **6**
 Koniocellular layer of dorsal nucleus
 of lateral geniculate body
 A14.1.08.803 **160**

L

Labial

- branches of mental nerve
 A14.2.01.096 **177**
 - commissure of mouth
 A05.1.01.012 **61**
 - glands A05.1.02.014 **62**
 - part of orbicularis oris
 A04.1.03.025 **44**
 - surface of tooth A05.1.03.037 **62**

Labium

- majus A09.2.01.003 **86**
 - minus A09.2.01.007 **86**

Labrum A03.0.00.025 **31**

Labyrinthine

- arteries A12.2.08.020 **109,200**
 - veins A12.3.05.114 **122**
 - wall of tympanic cavity
 A15.3.02.008 **195**

Lacrimal

- apparatus A15.2.07.056 **193**
 - artery A12.2.06.027 **105**
 - bone A02.1.09.001 **16**
 - canaliculus A15.2.07.066 **194**
 - caruncle A15.2.07.049 **193**
 - fold A15.2.07.071 **194**
 - fossa A02.1.03.026 **12**
 - gland A15.2.07.057 **193**
 - groove A02.1.00.081 **10**
 — in lacrimal bone A02.1.09.003
16
 — in maxilla A02.1.12.018 **17**
 - hamulus A02.1.09.004 **16**
 - lake A15.2.07.063 **194**
 - margin of maxilla A02.1.12.020
17
 - nerve A14.2.01.018 **174**
 - notch A02.1.12.026 **17**
 - nucleus A14.1.05.414 **148**
 - papilla A15.2.07.064 **194**
 - pathway A15.2.07.062 **194**
 - process of inferior concha
 A02.1.08.002 **16**
 - punctum A15.2.07.065 **194**
 - sac A15.2.07.068 **194**
 - vein A12.3.06.105 **124**

Lacrimoconchal suture A03.1.02.028
33

Lacrimomaxillary suture
 A03.1.02.027 **33**

Lactiferous

- duct A16.0.02.010 **202**
 - sinus A16.0.02.011 **202**

Lacunar inguinal ligament
 A04.5.01.010 **49**

Lacunar-molecular layer of hippoc-
 ampus A14.1.09.335 **168**

Lacus lacrimalis A15.2.07.063 **194**

Lambda A02.1.00.017 **9**

Lambdoid

— border of occipital bone
 A02.1.04.012 **12**
 — suture A03.1.02.00 **426**
 Lamina A14.1.00.008 **135**
 — affixa A14.1.09.276 **166**
 — cribrosa of sclera A15.2.02.011
189
 — of cricoid canilage A06.2.03.003
75
 — of modiolus A15.3.03.040 **198**
 — cochleae A15.3.03.040 **198**
 — of septum pellucidum
 A14.1.09.264 **166**
 — of vertebral arch A02.2.01.007 **19**
 — terminalis A14.1.08.419 **158**

Large intestine A05.7.01.001 **68**

Laryngeal

— cartilages and joints A06.2.02.001
75
 — cavity A06.2.09.001 **76**
 - glands A06.2.09.020 **77**
 — inlet A06.2.09.002 **76**
 — mucosa A06.2.09.019 **77**
 — muscles A04.2.07.001 **45, 76**
 — prominence A06.2.02.003 **75**
 — sacculae A06.2.09.011 **77**
 — ventricle A06.2.09.010 **77**
 — vestibule A06.2.09.007 **77**

Laryngopharyngeal branches of supe-

rior cervical ganglion

A14.3.01.014 **185**

Laryngopharynx A05.3.01.023 **65**Larvnx A06.2.01.001 **75**Lateral AO 1.0.00.010 **1**

— abdominal cutaneous branch
 A14.2.04.011 **182**
 — of intercostal nerve
 A14.2.04.011 **182**
 — accessory nucleus of optic tract
 A14.1.06.316 **153**
 — ampullary nerve A14.2.01.129
177
 — amygdaloid nucleus A14.1.09.412
168
 — angle
 — of eye A15.2.07.033 **193**
 — of scapula A02.4.01.017 **22**
 — antebrachial cutaneous nerve
 A14.2.03.026 **180**
 — aortic lymph nodes A13.3.03.004
132
 — aperture A14.1.05.718 **150**
 — arcuate ligament A04.4.02.007 **48**
 — aspect A02.1.00.005 **9**
 — atlanto-axial joint A03.2.05.001
34
 — atlanto-occipital ligament
 A03.1.08.005 **34**
 — axillary lymph nodes
 A13.3.01.004 **132**
 — basal
 — segment
 — of left lung [S IX]
 A06.5.02.024 **79**

— of right lung [S IX]
 A06.5.02.013 **79**

— segmental

— artery

— of left lung A12.2.01.218
101

— of right lung

A12.2.01.117 **101**

— bronchus IB IX1

— of left lung A06.4.02.024
78

— of right lung

A06.4.02.013 **78**

— bicipital groove A01.2.07.005 **5**

— bony ampulla A15.3.03.023 **198**

— border

— of foot AO 1.2.08.026 **6**

— of forearm AO 1.2.07.015 **5**

— of humerus A02.4.04.018 **23**

— of kidney A08.1.OI.002 **81**

— of nail A16.0.01.007 **201**

— of scapula A02.4.01.013 **22**

— branch/es

— of artery of tuber cinereum

A12.2.07.075 **108**

— of left

— coronary artery

A12.2.03.204 **102**

— hepatic duct A05.8.01.066

72

— of pontine arteries

A12.2.08.023 **109**

— of posterior ramus

— of cervical nerve

A14.2.02.005 **179**

— of lumbar nerve

A14.2.05.004 **182**

— of thoracic nerve

A14.2.04.004 **181**

— of sacral or coccygeal nerve

A14.2.06.004 **182**

— of superior cerebellar artery

A12.2.08.028 **110**

— of supra-orbital nerve

A14.2.01.022 **175**

— of umbilical part of left branch

of portal vein A12.3.12.009 **128**

— bulboreticulospinal tract

A14.1.04.129 **143**

— calcaneal branches of sural nerve

A14.2.07.064 **184**

— caval lymph nodes A13.3.03.009

133

— cerebellomedullary cistern

A14.1.01.209 **136**

— cerebral

— fossa A14.1.09.009 **163**

— sulcus A14.1.09.104 **163**

— cervical

— lymph nodes A13.3.00.026 **131**

— nucleus A14.1.02.127 **138**

— region AO 1.2.02.009 **4**

— circumflex femoral

— artery A12.2.16.027 **117**

— veins A12.3.11.026 **128**

- common iliac lymph nodes A13.3.04.006 **134**
- compartment of leg A04.7.01.009 **54**
- condyle
 - of femur A02.5.04.024 **27**
 - of tibia A02.5.06.004 **27**
- cord of brachial plexus A14.2.03.021 **180**
- corticospinal tract A14.1.02.219 **139**
- costal branch of internal thoracic artery A12.2.08.038 **110**
- costotransverse ligament A03.3.04.008 **35**
- crico-arytenoid A06.2.08.006 **76**
- cms
 - of major alar cartilage of nose A06.1.01.010 **74**
 - of superficial inguinal ring A04.5.01.015 **49**
- cuneiform A02.5.15.001 **30**
- cutaneous
 - branch
 - of dorsal branch of posterior intercostal artery A12.2.11.010 **112**
 - of iliohypogastric nerve A14.2.07.004 **182**
 - of posterior intercostal artery A12.2.11.018 **112**
 - nerve
 - of forearm A14.2.03.026 **180**
 - of thigh A14.2.07.011 **183**
- direct veins of lateral ventricle A12.3.06.036 **123**
- division of lumbar erector spinae A04.3.02.007 **46**
- dorsal
 - cutaneous nerve A14.2.07.063 **184**
 - nucleus of thalamus A14.1.08.608 **158**
- epicondyle
 - of femur A02.5.04.025 **27**
 - of humerus A02.4.04.029 **24**
- external iliac lymph nodes A13.3.04.012 **134**
- fasciculus proprius A14.1.02.216 **139**
- femoral
 - cutaneous nerve A14.2.07.011 **183**
 - intermuscular septum A04.7.03.004 **56**
 - fibres of vertical occipital fasciculi A14.1.09.564 **171**
 - flexures of rectum A05.7.04.003 **69**
 - fornix of vagina A09.1.04.005 **85**
 - frontobasal artery A12.2.07.062 **108**
 - funiculus
 - of medulla A14.1.04.007 **141**
 - of spinal cord A14.1.02.215 **139**
 - geniculate body A14.1.08.302 **157**
 - glandular branch of superior thyroid artery A12.2.05.009 **103**
 - glosso-epiglottic fold A05.3.01.022 **65**
 - groove of midbrain A14.1.06.006 **150**
 - habenular nucleus A14.1.08.503 **158**
 - head
 - of flexor hallucis brevis A04.7.02.059 **55**
 - of gastrocnemius A04.7.02.045 **55**
 - of triceps brachii A04.6.02.021 **52**
 - horn
 - of spinal cord A14.1.02.022 **137**, A14.1.02.132 **138**
 - hypothalamic area A14.1.08.929 **161**
 - inguinal fossa A10.1.02.435 **95**
 - intercondylar tubercle A02.5.06.010 **28**
 - intermediate
 - grey matter of spinal cord A14.1.02.136 **139**
 - substance A14.1.02.136 **139**
 - intermuscular septum of arm A04.6.03.007 **53**
 - internal nasal branches of anterior ethmoidal nerve A14.2.01.032 **175**
 - jugulo-omohyoid lymph node A13.3.00.034 **132**
 - jugulodigastric lymph node A13.3.00.030 **131**
 - lacunae of superior sagittal sinus A12.3.05.110 **121**
 - lacunar external iliac lymph node A13.3.04.015 **134**
 - lamella of principal olivary nucleus A14.1.04.223 **144**
 - lamina of cartilage of pharyngotympanic tube A15.3.02.081 **197**
 - lemniscus A14.1.05.317 **147**, A14.1.06.204 **151**, A14.1.08.670 **160**
 - ligament
 - of ankle joint A03.6.10.008 **39**
 - of bladder A04.5.03.016 **50**
 - of malleus A15.3.02.056 **196**
 - of rectum A05.7.04.016 **70**
 - of temporomandibular joint A03.1.07.003 **33**
 - lip
 - of bicipital groove A02.4.04.008 **23**
 - of linea aspera A02.5.04.014 **27**
 - longitudinal stria A14.1.09.247 **165**
 - lymph node of vascular lacuna A13.3.04.015 **134**
 - malleolar
 - arterial network A12.2.16.047 **117**
 - branches of fibular artery A12.2.16.074 **118**
 - facet of talus A02.5.10.013 **29**
 - malleolus A02.5.07.014 **28**
 - mammary branches
 - of intercostal nerve A14.2.04.010 **182**
 - of lateral
 - cutaneous branch of posterior intercostal artery A12.2.11.019 **112**
 - thoracic artery A12.2.09.012 **111**
 - margin
 - of humerus A02.4.04.018 **23**
 - of orbit A02.1.00.073 **10**
 - marginal vein of foot A12.3.11.020 **127**
 - mass of atlas A02.2.02.102 **20**
 - medullary
 - branches of vertebral artery A12.2.Ж018 **109**
 - lamina of corpus striatum A14.1.09.508 **169**
 - membranous ampulla A15.3.03.074 **199**
 - meniscus A03.6.08.002 **38**
 - mesencephalic vein A12.3.06.042 **123**
 - nasal branch/es
 - of facial artery A12.2.05.028 **103**
 - of anterior ethmoidal nerve A14.2.01.032 **175**
 - nucleus/i
 - of mammillary body A14.1.08.935 **162**
 - of medial dorsal nucleus of thalamus A14.1.08.623 **159**
 - of pons A14.1.05.204 **146**
 - of trapezoid body A14.1.05.423 **148**
 - occipital artery A12.2.07.094 **109**
 - occipitotemporal gyrus A14.1.09.227 **165**
 - olfactory
 - gyrus A14.1.09.220 **164**
 - stria A14.1.09.436 **169**
 - orbitofrontal artery A12.2.07.062 **108**
 - palpebral
 - arteries A12.2.06.029 **105**
 - commissure A15.2.07.031 **193**
 - ligament A15.2.07.040 **193**
 - parabrachial nucleus A14.1.05.441 **149**
 - paragigantocellular reticular nucleus A14.1.04.305 **145**
 - part
 - of biventral lobule A14.1.07.217 **156**
 - of globus pallidus A14.1.09.512 **169**

- of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.442 **149**
- of longitudinal arch of foot A01.2.08.029 **6**
- of medial parabrachial nucleus A14.1.05.448 **149**
- of middle lobe vein of right lung A12.3.02.112 **119**
- of nucleus accumbens A14.1.09.441 **169**
- of occipital bone A02.1.04.009 **12**
- of posterior compartment of forearm A04.6.01.008 **52**
- of sacrum A02.2.05.006 **20**
- of substantia nigra A14.1.06.113 **151**
- of vagina A09.1.04.005 **85**
- patellar retinaculum A03.6.08.017 **39**
- pectoral
 - cutaneous branch of intercostal nerve A14.2.04.009 **182**
 - nerve A14.2.03.018 **180**
 - region A01.2.03.006 **4**
- pericardial lymph nodes A13.3.02.010 **132**
- pericuneate nucleus A14.1.04.261 **145**
- periolivary nuclei A14.1.05.420 **148**
- pharyngeal space A05.3.01.119 **66**
- plantar
 - artery A12.2.16.064 **118**
 - nerve A14.2.07.069 **184**
- plate of sphenoid A02.1.05.043 **14**
- pontine vein A12.3.06.047 **123**
- posterior
 - cervical intertransversarii A04.3.01.013 **46**
 - nucleus of thalamus A14.1.08.609 **158**
 - preoptic nucleus A14.1.08.906 **161**
- process
 - of calcaneal tuberosity A02.5.11.004 **29**
 - of malleus A15.3.02.047 **196**
 - of septal nasal cartilage A06.1.01.014 **74**
 - of talus A02.5.10.014 **29**
- pterygoid A04.1.04.006 **44**
- puboprostatic ligament c? A04.5.03.015 **50**
- pubovesical ligament? A04.5.03.015 **50**
- pulvinar nucleus A14.1.08.613 **158**
- raphespinal tract A14.1.02.234 **140**, A14.1.04.128 **143**
- recess of fourth ventricle A14.1.05.717 **150**
- rectus A15.2.07.013 **193**
- region of abdomen A01.2.04.004 **4**
- reticular nucleus A14.1.04.308 **145**
- reticulospinal tract A14.1.02.221 **139**
- retromalleolar region A01.2.08.020 **6**
- root
 - of median nerve A14.2.03.033 **181**
 - of optic tract A14.1.08.405 **157**
- rotation A03.0.00.055 **32**
- sacral
 - arteries A12.2.15.006 **115**
 - branches of median sacral artery A12.2.12.010 **113**
 - crest A02.2.05.017 **21**
 - veins A12.3.10.008 **126**
- sacrococcygeal ligament A03.2.08.005 **34**
- segment of right lung [S IV] A06.5.02.007 **79**
- segmental
 - artery
 - of hepatic artery A12.2.12.038 **113**
 - of right lung A12.2.01.112 **101**
 - bronchus [BIV] A06.4.02.007 **77**
 - semicircular
 - canal A15.3.03.022 **198**
 - duct A15.3.03.073 **199**
 - septal nucleus A14.1.09.268 **166**, A14.1.09.445 **169**
 - spinothalamic tract A14.1.02.225 **140**
 - stria A14.1.09.436 **169**
 - subnucleus
 - of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.442 **149**
 - of medial parabrachial nucleus A14.1.05.448 **149**
 - subtendinous bursa of gastrocnemius A04.8.05.025 **59**
 - sulcus A14.1.09.104 **163**
 - superior
 - cerebellar artery A12.2.08.028 **110**
 - olivary nucleus A14.1.05.416 **148**
 - supraclavicular nerves A14.2.02.027 **180**
 - supracondylar line A02.5.04.020 **27**
 - sural cutaneous nerve A14.2.07.048 **183**
- surface
 - of fibula A02.5.07.007 **28**
 - of ovary A09.1.01.004 **84**
 - of radius A02.4.05.010 **24**
 - of testis A09.3.01.004 **87**
 - of tibia A02.5.06.016 **28**
 - of zygomatic A02.1.14.002 **18**
- talocalcaneal ligament A03.6.10.102 **39**
- tarsal artery A12.2.16.049 **117**
- tectobulbar tract A14.1.06.206 **151**
- thoracic
 - artery A12.2.09.011 **111**
 - vein A12.3.08.011 **125**
- thyrohyoid ligament A06.2.02.017 **75**
- tuberal nuclei A14.1.08.927, A14.1.08.930 **161**
- tubercle of talus A02.5.10.018 **29**
- umbilical fold A10.1.02.434 **95**
- vein of lateral ventricle A12.3.06.034 **123**
- ventricle A14.1.09.272 **166**
- vertical occipital fibres A14.1.09.564 **171**
- vesical lymph nodes A13.3.04.027 **134**
- vestibular nucleus A14.1.05.427 **149**
- vestibulospinal tract A14.1.02.206 **139**, A14.1.04.131 **143**
- wall
 - of orbit A02.1.00.077 **10**
 - of tympanic cavity A15.3.02.032 **196**
 - triangle of pelvis? A10.1.02.509 **95**
 - zone of hypothalamus A14.1.08.944 **162**
- Laterodorsal tegmental nucleus A14.1.06.318 **153**
- Lateroposterior tegmental nucleus A14.1.06.318 **153**
- Latissimus dorsi A04.3.01.006 **45**
- Layer/s
 - I of superior colliculus A14.1.06.606 **154**
 - II of superior colliculus A14.1.06.607 **154**
 - HI of superior colliculus A14.1.06.608 **154**
 - IV of superior colliculus A14.1.06.609 **154**
 - of ammon's horn A14.1.09.334 **168**
 - of dentate gyrus A14.1.09.340 **168**
 - of hippocampus A14.1.09.334 **168**
 - of inner and outer segments of retina A15.2.04.010 **190**
 - of isocortex A14.1.09.308 **167**
 - of nerve fibres of retina A15.2.04.017 **191**
 - V of superior colliculus A14.1.06.610 **154**
 - VI of superior colliculus A14.1.06.611 **154**
 - VII of superior colliculus A14.1.06.612 **154**
- Least splanchnic nerve A14.3.01.032 **185**

- Left AO 1.0.00.007 **1**
- anterior lateral segment of liver A05.8.01.040 **72**
 - atrial veins A12.3.01.016 **119**
 - atrioventricular
 - orifice A12.1.04.002 **100**
 - valve A12.1.04.003 **100**
 - atrium A12.1.03.001 **99**
 - auricle A12.1.03.002 **99**
 - branch
 - of atrioventricular bundle A12.1.06.007 **100**
 - of hepatic artery A12.2.12.035 **113**
 - of portal vein A12.3.12.005 **128**
 - bundle of atrioventricular bundle A12.1.06.007 **100**
 - colic
 - artery A12.2.12.071 **114**
 - flexure A05.7.03.005 **69**
 - lymph nodes A13.3.03.042 **133**
 - vein A12.3.12.033 **128**
 - coronary
 - artery A12.2.03.201 **102**
 - cusp of aortic valve A12.1.04.014 **100**
 - crus of diaphragm A04.4.02.004 **48**
 - duct of caudate lobe of liver A05.8.01.069 **72**
 - fibrous trigone of heart A12.1.00.026 **98**
 - gastric
 - artery A12.2.12.013 **113**
 - vein A12.3.12.015 **128**
 - gastro-epiploic
 - artery A12.2.12.047 **114**
 - vein A12.3.12.031 **128**
 - gastro-omental
 - artery A12.2.12.047 **114**
 - vein A12.3.12.031 **128**
 - hepatic
 - duct A05.8.01.065 **72**
 - vein A12.3.09.008 **126**
 - inferior
 - lobar bronchus A06.4.02.020 **78**
 - pulmonary vein A12.3.02.401 **119**
 - lateral division of liver A05.8.01.038 **71**
 - liver A05.8.01.037 **71**
 - lobe
 - of liver A05.8.01.027 **71**
 - of prostate A09.3.08.010 **89**
 - of thyroid gland A11.3.00.001 **96**
 - lumbar lymph nodes A13.3.03.003 **132**
 - lung A06.5.01.002 **78**
 - main bronchus A06.4.01.004 **77**
 - marginal
 - artery of left coronary artery A12.2.03.209 **102**
 - vein of great cardiac vein A12.3.01.005 **118**
 - medial
 - division of liver A05.8.01.041 **71**
 - segment of liver A05.8.01.042 **71**
 - ovarian vein A12.3.09.012 **126**
 - part of liver A05.8.01.037 **71**
 - posterior lateral segment of liver A05.8.01.039 **71**
 - pulmonary artery A12.2.01.201 **101**
 - semilunar cusp
 - of aortic valve A12.1.04.014 **100**
 - of pulmonary valve A12.1.02.012 **99**
 - superior
 - intercostal vein A12.3.04.024 **120**
 - lobar bronchus A06.4.02.015 **78**
 - pulmonary vein A12.3.02.301 **119**
 - suprarenal vein A12.3.09.011 **126**
 - testicular vein o* A12.3.09.012 **126**
 - triangular ligament of liver A10.1.02.305 **94**
 - ventricle A12.1.04.001 **100**
 - ventricular veins A12.3.01.017 **119**
- Leg AO 1.1.00.038 **2**
- region AO 1.2.08.014 **6**
- Lemniscus A14.1.00.014 **135**
- Lens A15.2.05.001 **192**
- epithelium A15.2.05.006 **192**
 - fibres A15.2.05.005 **192**
 - substance A15.2.05.002 **192**
- Lenticular
- fasciculus [H2] A14.1.09.521 **170**. A14.1.08.664 **160**
 - nucleus A14.1.09.506 **169**
 - process of incus A15.3.02.041 **196**
- Lenticulostriate arteries A12.2.07.048 **107**
- Lentiform nucleus A14.1.09.506 **169**
- Leptomeningeal space A14.1.01.202 **136**
- of optic nerve A15.2.04.034 **191**
- Leptomeninx A14.1.01.003 **135**
- Lesser
- curvature of stomach A05.5.01.005 **66**
 - horn of hyoid A02.1.16.003 **19**
 - occipital nerve A14.2.02.017 **179**
 - omentum A10.1.02.101 **93**
 - palatine
 - arteries A12.2.05.086 **105**
 - canals A02.1.13.008 **17**
 - foramina A02.1.00.059 **10**. A02.1.13.016 **18**
 - nerves A14.2.01.047 **175**
 - pelvis A02.5.02.006 **26**
 - petrosal nerve A14.2.01.149 **178**
 - sac A10.1.02.402 **94**
 - sciatic
 - foramen A03.6.03.009 **38**
 - notch A02.5.01.206 **26**
 - splanchnic nerve A14.3.01.030 **185**
 - supraclavicular fossa A01.2.02.008 **4**
 - trochanter A02.5.04.007 **27**
 - tubercle A02.4.04.006 **23**
 - tympanic spine A02.1.06.057 **15**
 - vestibular glands A09.2.01.017 **86**
 - wing of sphenoid A02.1.05.020 **13**
- Levator
- anguli oris A04.1.03.034 **44**
 - ani A04.5.04.002 **51**
 - glandulae thyroideae A04.2.04.008 **45**
 - labii superioris A04.1.03.031 **44**
 - alaeque nasi A04.1.03.032 **44**
 - palpebrae superioris A15.2.07.020 **193**
 - prostatae C A04.5.04.005 **51, 89**
 - scapulae A04.3.01.009 **46**
 - veli palatini A05.2.01.102 **64**
- Levatores costarum A04.4.01.009 **48**
- breves A04.4.01.011 **48**
 - longi A04.4.01.010 **48**
- Lienorenal ligament A10.1.02.207 **93**
- Ligament
- of head of femur A03.6.07.010 **38**
 - of left vena cava A12.3.01.008 **118**
 - of ovary A09.1.01.017 **84**
- Ligamenta flava A03.2.01.003 **34**
- Ligaments A03.0.00.034 **31**
- of auditory ossicles A15.3.02.053 **196**
 - of auricle A15.3.01.032 **194**
- Ligamentum
- arteriosum (Ductus arteriosus) A12.2.01.202 **101**
 - nuchae A03.2.01.006 **34**
 - venosum A05.8.01.011 **70, 128**
- Limbic lobe A14.1.09.230 **165**
- Limbois suture A03.0.00.011 **31**
- Limbus
- fossae ovalis A12.1.01.006 **99**
 - of osseous spiral lamina A15.3.03.104 **200**
 - of sphenoid A02.1.05.004 **13**
- Limen
- insulae A14.1.09.155 **164**
 - nasi A06.1.02.010 **74**
- Line A02.0.00.032 **8**
- Linea
- alba A04.5.01.022 **49**
 - aspera A02.5.04.013 **27**
 - semilunaris A04.5.01.025 **49**
 - terminalis of pelvis A02.5.02.007 **26**
- Lingual
- aponeurosis A05.1.04.025 **64**

- artery A12.2.05.015 **103**
- branch/es
 - of facial nerve A14.2.01.112 **177**
 - of hypoglossal nerve A14.2.01.192 **179**
 - of glossopharyngeal nerve A14.2.01.148 **178**
 - of lingual nerve A14.2.01.086 **176**
- cusp of tooth A05.1.03.002 **62**
- fibres of transverse occipital fasciculi A14.1.09.568 **171**
- glands A05.1.02.018 **62**
- gyrus A14.1.09.226 **165**
- lymph nodes A13.3.00.014 **131**
- nerve A14.2.01.081 **176**
- papillae A05.1.04.013 **64**
- septum A05.1.04.024 **64**
- surface of tooth A05.1.03.038 **62**
- tonsil A05.1.04.022 **64, 130**
- transverse occipital fibres A14.1.09.568 **171**
- vein A12.3.05.009 **120**
- Lingula
 - of cerebellum **11** | A14.1.07.103 **155**
 - of left lung A06.5.01.018 **79**
 - of mandible A02.1.15.029 **18**
- Lingular
 - artery A12.2.01.211 **102**
 - branch of left superior pulmonary vein A12.3.02.308 **119**
 - vein A12.3.02.308 **119**
- Linguofacial trunk A12.2.05.014 **103**
- Lips A05.1.01.005 **61**
 - of mouth A05.1.01.005 **61**
- Little
 - finger AO 1.2.07.031 **6**
 - toe AO 1.2.08.040 **7**
- Liver A05.8.01.001 **70**
- Lobar and segmental bronchi A06.4.02.001 **77**
- Lobe/s
 - of ear A15.3.01.003 **194**
 - of mammary gland A 16.0.02.008 **202**
 - of thyroid gland A1 1.3.00.002 **96**
 - of thymus A13.1.02.002 **130**
- Lobule/s
 - of auricle A15.3.01.003 **194**
 - of epididymis A09.3.02.003 **88**
 - of liver A05.8.01.056 **72**
 - of mammary gland A16.0.02.009 **202**
 - of lung A06.5.02.027 **79**
 - of testis A09.3.01.020 **85**
 - of thymus A13.1.02.003 **130**
 - of thyroid gland A11.3.00.009 **96**
- Locus caeruleus A14.1.05.706 **150**
- Long
 - association fibres of telencephalon A14.1.09.558 **171**
 - bone A02.0.00.0.11 **8**
 - ciliary nerves A14.2.01.027 **175**
 - gyrus of insula A14.1.09.151 **164**
- head
 - of biceps
 - of brachii A04.6.02.014 **52**
 - of femoris A04.7.02.033 **55**
 - of triceps brachii A04.6.02.020 **52**
- limb of incus A15.3.02.040 **196**
- pitch helicoidal muscle layer of small intestine A05.6.01.005 **67**
- plantar ligament A03.6.10.517 **40**
- posterior ciliary arteries A1 2.2.06.032 **105**
- saphenous vein A12.3.11.003 **127**
- thoracic nerve A14.2.03.012 **180**
- Longissimus A04.3.02.010 **46**
 - capitis A04.3.02.014 **46**
 - cervicis A04.3.02.013 **46**
 - thoracis A04.3.02.011 **46**
- Longitudinal AO 1.0.00.028 **1**
 - arch of foot AO 1.2.08.028 **6**
 - bands A03.2.04.005 **34**
 - canals of modiolus cochleae A15.3.03.042 **198**
 - cerebral fissure A14.1.09.007 **163**
 - duct of epiphoron A09.1.05.002 **86**
 - fibres of ciliary muscle A15.2.03.016 **190**
 - fold of duodenum A05.6.02.014 **68**
 - muscle layer
 - of colon A05.7.03.012 **69**
 - of intermediate urethra A09.4.02.019 **91**
 - of prostatic urethra A09.4.02.014 **91**
 - of rectum A05.7.04.010 **69**
 - of small intestine A05.6.01.005 **67**
 - of spongy urethra A09.4.02.028 **91**
 - of stomach A05.5.01.022 **67**
 - of urethra A09.2.03.010 **87**
 - pontine fibres A14.1.05.103 **146**
- Longus
 - capitis A04.2.01.003 **44**
 - colli A04.2.01.002 **44**
- Loose connective tissue A 16.0.03.006 **202**
 - of abdomen A04.5.02.020 **50**
- Lower
 - dental arcade A05.1.03.003 **62**
 - eyelid A15.2.07.026 **193**
 - head of lateral pterygoid A04.1.04.008 **44**
 - limb AO 1.1.00.031 **2**
 - lip A05.1.01.009 **61**
 - lobe of lung A06.5.01.020 **79**
 - pole of testis A09.3.01.003 **87**
 - trunk of brachial plexus A 14.2.03.006 **180**
- Lowest splanchnic nerve A14.3.01.032 **185**
- Lumbar
 - arteries A12.2.12.004 **113**
- branch of iliolumbar artery A12.2.15.003 **115**
- cistern A14.1.01.219 **136**
- ganglia A14.3.01.033 **185**
- lordosis A02.2.00.007 **19**
- lymphatic trunk A12.4.01.013 **129**
- nerves |L1 - L5| A14.2.05.001 **182**
- part
 - of diaphragm A04.4.02.002 **48**
 - of iliocostalis lumborum A04.3.02.007 **46**
 - of longissimus thoracis A04.3.02.012 **46**
 - of spinal cord A14.1.02.016 **137**
- plexus A14.2.07.002 **182**
- region AO 1.2.05.008 **5**
- rib A02.3.02.020 **21**
- segments **11 - 5** | A14.1.02.016 **137**
- splanchnic nerves A14.3.01.034 **185**
- veins A 12.3.07.012 **124**, A12.3.09.003 **126**
- vertebrae |L1 - LV| A02.2.04.001 **20**
- Lumbocostal
 - ligament A03.3.04.009 **35**
 - triangle A04.4.02.016 **48**
- Lumbosacral
 - enlargement A14.1.02.003 **137**
 - joint A03.2.07.001 **34**
 - plexus A14.2.07.001 **182**
 - trunk A 14.2.07.026 **183**
- Lumbricals
 - of foot A04.7.02.069 **56**
 - of hand A04.6.02.065 **53**
- Luminal AO 1.0.00.032 **1**
- Lunate A02.4.08.005 **24**
 - sulcus A14.1.09.134 **163**
 - surface of acetabulum A02.5.01.006 **25**
- Lungs A06.5.01.001 **78**
- Lunogracile fissure A14.1.07.211 **155**
- Lunule of nail A 16.0.01.005 **201**
- Lunules of semilunar cusps
 - of aortic valve A12.1.04.017 **100**
 - of pulmonary valve A12.1.02.015 **99**
- Lymph A 12.0.00.043 **97**
 - node/s A13.2.03.001 **131**
 - around cardia A13.3.03.017 **133**
 - of abdomen A13.3.03.001 **132**
 - of anterior border of omental foramen A13.3.03.032 **133**
 - of arch of azygos vein A13.3.02.009 **132**
 - of head and neck A13.3.00.001 **131**
 - of ligamentum arteriosum A13.3.02.008 **132**

- of lower limb A13.3.05.001 **134**
- of pelvis A13.3.04.001 **133**
- of thorax A13.3.02.001 **132**
- of upper limb A13.3.01.001 **132**
- nodules of vermiform appendix A05.7.02.009 **69, 131**
- Lymphatic
 - capillary A12.0.00.044 **97**
 - plexus A12.0.00.041 **97**
 - rete A12.0.00.045 **98**
 - trunks and ducts A12.4.01.001 **129**
 - valve A12.0.00.042 **97**
 - vessel A12.0.00.038 **97**
- Lymphoid
 - nodules
 - of lingual tonsil A05.1.04.023 **64, 130**
 - of pharyngeal tonsil A05.3.01.009 **65, 130**
 - system A13.0.00.000 **130**
- M**
- M1 segment of middle cerebral artery A12.2.07.047 **107**
- M2 segment of middle cerebral artery A12.2.07.053 **107, 112.2.07.055 107, A12.2.07.061 108**
- Macula/e
 - cribrosa/e A15.3.03.011 **197**
 - inferior A15.3.03.014 **198**
 - media A15.3.03.013 **198**
 - superior A15.3.03.012 **197**
 - of retina A15.2.04.021 **191**
 - of saccule A15.3.03.084 **199**
 - of utricle A15.3.03.083 **199**
 - utriculosacculares A15.3.03.082 **199**
- Magnocellular
 - division of ventral anterior nucleus of thalamus A14.1.08.653 **159**
 - layers of dorsal nucleus of lateral geniculate body A14.1.08.804 **160**
 - nucleus of medial dorsal nucleus of thalamus A14.1.08.624 **159**
 - part
 - of inferior vestibular nucleus A14.1.04.244 **144**
 - of lateral reticular nucleus A14.1.04.309 **145**
 - of red nucleus A14.1.06.324 **153**
 - subnucleus of spinal nucleus of trigeminal nerve A14.1.04.215 **144**
- Magnus raphe nucleus A14.1.04.321 **146**
- Main portal fissure A05.8.01.035 **71**
- Major
 - alar cartilage of nose A06.1.01.007 **74**
 - calices A08.1.05.003 **82**
 - circulus arteriosus of iris A15.2.03.034 **190**
 - duodenal papilla A05.6.02.015 **68**
 - forceps A14.1.09.251 **166**
 - renal calyces A08.1.05.003 **82**
 - salivary glands A05.1.02.002 **61**
 - sublingual duct A05.1.02.009 **61**
 - Malar lymph node A13.3.00.012 **131**
 - Male
 - external genitalia A09.4.00.001 **89, 91**
 - genital system A09.0.00.002 **84**
 - internal genitalia A09.3.00.001 **87**
 - urethra A08.5.01.001 **83, 90**
 - Malleolar
 - fossa A02.5.07.016 **28**
 - groove A02.5.06.021 **28, A02.5.07.017 28**
 - prominence A15.3.01.057 **195**
 - stria A15.3.01.058 **195**
 - Malleus A15.3.02.043 **196**
 - Mamillary process of lumbar vertebra A02.2.04.004 **20**
 - Mammary
 - gland A16.0.02.006 **202**
 - region AO 1.2.03.007 **4**
 - Mammelons A05.1.03.059 **63**
 - Mammillary
 - arteries A12.2.07.078 **108**
 - body A14.1.08.402 **157**
 - line A01.2.00.016 **3**
 - process A02.2.04.004 **20**
 - Mammillotegmental fasciculus A14.1.08.953 **162**
 - Mammillothalamic fasciculus A14.1.08.671 **160, A14.1.08.954 162**
 - Mandible A02.1.15.001 **18**
 - Mandibular
 - canal A02.1.15.030 **18**
 - dental arcade A05.1.03.003 **62**
 - division [Vc; V3] A14.2.01.064 **176**
 - foramen A02.1.15.028 **18**
 - fossa A02.1.06.071 **16**
 - lymph node A13.3.00.013 **131**
 - nerve A14.2.01.064 **176**
 - notch A02.1.15.034 **19**
 - symphysis A02.1.15.004 **18**
 - torus A02.1.15.013 **18**
 - Manubriosternal
 - joint A03.3.02.006 **35**
 - synchondrosis A03.3.02.007 **35**
 - Manubrium of sternum A02.3.03.002 **22**
 - Margin of tongue A05.1.04.009 **63**
 - Marginal
 - arcade A12.2.12.068 **114**
 - artery A12.2.12.068 **114**
 - branch
 - of cingulate sulcus A14.1.09.204 **164**
 - of parieto-occipital sulcus A14.1.09.204 **164**
 - mandibular branch of facial nerve A14.2.01.113 **177**
 - nucleus
 - of restiform body A14.1.04.246 **144**
 - of spinal cord A14.1.02.117 **138**
 - part of orbicularis oris A04.1.03.024 **44**
 - ridge of tooth A05.1.03.045 **63**
 - sinus A12.3.05.104 **121**
 - sulcus A14.1.09.204 **164**
 - tubercle A02.1.14.008 **18**
 - Marrow cavity A02.0.00.037 **8**
 - Massa intermedia A14.1.08.103 **157, 158**
 - Masseter A04.1.04.002 **44**
 - Masseteric
 - artery A12.2.05.070 **104**
 - fascia A04.1.04.011 **44**
 - nerve A14.2.01.070 **176**
 - tuberosity A02.1.15.026 **18**
 - Masticatory muscles A04.1.04.001 **44**
 - Mastoid
 - angle of parietal bone A02.1.02.018 **11**
 - antrum A15.3.02.028 **196**
 - border of occipital bone A02.1.04.011 **12**
 - branch
 - of occipital artery A12.2.05.031 **103**
 - of posterior tympanic artery A12.2.05.040 **104**
 - canaliculus A02.1.06.044 **15**
 - cells A15.3.02.029 **196**
 - emissary vein A12.3.05.303 **122**
 - fontanelle A02.1.00.031 **9**
 - foramen A02.1.06.008 **14**
 - lymph nodes A13.3.00.003 **131**
 - notch A02.1.06.005 **14**
 - process A02.1.06.004 **14**
 - region AO 1.2.01.007 **3**
 - wall of tympanic cavity A15.3.02.020 **196**
 - Maxilla A02.1.12.001 **16**
 - Maxillary
 - artery A12.2.05.053 **104**
 - dental arcade A05.1.03.002 **62**
 - division [Vb; V3] A14.2.01.037 **175**
 - hiatus A02.1.12.021 **17**
 - nerve A14.2.01.037 **175**
 - process of inferior concha A02.1.08.003 **16**
 - sinus A02.1.12.023 **17, A06.1.03.002 75**
 - of palatine A02.1.13.004 **17**
 - of sphenoid A02.1.05.029 **13**
 - tuberosity A02.1.12.016 **17**
 - veins A12.3.05.035 **121**
 - Medial AO 1.0.00.009 **1**
 - accessory
 - nucleus of optic tract A14.1.06.317 **153**

- olivary nucleus A14.1.04.226 **144**
- amygdaloid nucleus A14.1.09.413 **168**
- and inferior surfaces of cerebral hemisphere A14.1.09.201 **164**
- angle of eye A15.2.07.034 **193**
- antebrachial cutaneous nerve A14.2.03.028 **180**
- arcuate ligament A04.4.02.006 **48**
- basal
 - segment
 - of left lung [S VII] A06.5.02.022 **79**
 - of right lung [S VII] A06.5.02.011 **79**
 - segmental
 - artery
 - of left lung A12.2.01.219 **102**
 - of right lung A12.2.01.118 **101**
 - bronchus
 - of left lung [B VII] A06.4.02.022 **78**
 - of right lung [B VII] A06.4.02.011 **78**
 - bicipital groove AO 1.2.07.006 **5**
 - border
 - of forearm A01.2.07.016 **5**
 - of foot A01.2.08.027 **6**
 - of humerus A02.4.04.015 **23**
 - of kidney A08.1.01.003 **81**
 - of scapula A02.4.01.012 **22**
 - of suprarenal gland A11.5.00.006 **96**
 - of tibia A02.5.06.018 **28**
 - brachial cutaneous nerve A14.2.03.027 **180**
 - branch/es
 - of artery of tuber cinereum A12.2.07.074 **108**
 - of left hepatic duct A05.8.01.067 **72**
 - of pontine arteries A12.2.08.022 **109**
 - of posterior ramus
 - of cervical nerve A14.2.02.004 **179**
 - of lumbar nerve A14.2.05.003 **182**
 - of thoracic nerve A14.2.04.003 **181**
 - of sacral or coccygeal nerve A14.2.06.003 **182**
 - of superior cerebellar artery A12.2.08.026 **110**
 - of supra-orbital nerve A14.2.01.023 **175**
 - of umbilical part of left branch of portal vein A12.3.12.011 **128**
 - calcaneal branches of tibial nerve A14.2.07.065 **184**
 - canthic fold A15.2.07.028 **193**
 - cervical nucleus A14.1.02.128 **138**
 - circumflex femoral
 - artery A12.2.16.021 **117**
 - veins A12.3.11.025 **127**
 - clunial nerves A14.2.06.006 **182**
 - collateral artery A12.2.09.023 **111**
 - common iliac lymph nodes A13.3.04.004 **134**
 - compartment of thigh A04.7.01.004 **54**
 - condyle
 - of femur A02.5.04.021 **27**
 - of tibia A02.5.06.003 **27**
 - cord of brachial plexus A14.2.03.022 **180**
 - crest of fibula A02.5.07.010 **28**
 - crural cutaneous nerve A14.2.07.025 **183**
 - crus
 - of major alar cartilage of nose A06.1.01.008 **74**
 - of superficial inguinal ring A04.5.01.014 **49**
 - cuneiform A02.5.13.001 **29**
 - cutaneous
 - branch of dorsal branch of posterior intercostal artery A12.2.11.009 **112**
 - nerve
 - of arm A14.2.03.027 **180**
 - of forearm A14.2.03.028 **180**
 - of leg A14.2.07.025 **183**
 - division of lumbar erector spinae A04.3.02.012 **46**
 - dorsal
 - cutaneous nerve A14.2.07.052 **184**
 - nucleus of thalamus A14.1.08.622 **158**
 - eminence of floor of fourth ventricle A14.1.05.704 **150**
 - epicondyle
 - of femur A02.5.04.022 **27**
 - of humerus A02.4.04.027 **24**
 - external iliac lymph nodes A13.3.04.010 **134**
 - femoral intermuscular septum A04.7.03.005 **56**
 - forebrain bundle A14.1.08.955 **162**
 - frontal gyrus A14.1.09.207 **164**
 - frontobasal artery A12.2.07.035 **107**
 - geniculate
 - body A14.1.08.303 **157**
 - nuclei A14.1.08.808 **160**
 - habenular nucleus A14.1.08.504 **158**
 - head
 - of flexor hallucis brevis A04.7.02.058 **55**
 - of gastrocnemius A04.7.02.046 **55**
 - of triceps brachii A04.6.02.022 **52**
 - inguinal fossa A10.1.02.432 **95**
 - intercondylar tubercle A02.5.06.009 **28**
 - intermuscular septum of arm A04.6.03.006 **53**
 - internal nasal branches of anterior ethmoidal nerve A14.2.01.033 **175**
 - lacunar external iliac lymph node A13.3.04.013 **134**
 - lamina of cartilage of pharyngotympanic tube A15.3.02.080 **197**
 - lemniscus A14.1.04.111 **142**, A14.1.06.207 **151**, A14.1.08.672 **160**
 - ligament
 - of ankle joint A03.6.10.003 **39**
 - of temporomandibular joint A03.1.07.004 **33**
 - lip
 - of bicipital groove A02.4.04.009 **23**
 - of linea aspera A02.5.04.015 **27**
 - longitudinal
 - fasciculus A14.1.04.113 **142**, A14.1.05.304 **146**, A14.1.06.209 **152**
 - stria A14.1.09.248 **166**
 - lumbar intertransversarii A04.3.02.402 **47**
 - lymph node of vascular lacuna A13.3.04.013 **134**
 - magnocellular nucleus A14.1.08.811 **161**
 - of medial geniculate body A14.1.08.811 **161**
 - malleolar
 - arterial network A12.2.16.058 **118**
 - branches of posterior tibial artery A12.2.16.057 **118**
 - facet of talus A02.5.10.015 **29**
 - malleolus A02.5.06.020 **28**
 - mammary branches
 - of intercostal nerve A14.2.04.014 **182**
 - of perforating branches of internal thoracic artery A12.2.08.037 **110**
 - margin of orbit A02.1.00.074 **10**
 - marginal vein of foot A12.3.11.021 **127**
 - medullary
 - branches of vertebral artery A12.2.08.017 **109**
 - lamina of corpus striatum A14.1.09.510 **169**
 - meniscus A03.6.08.005 **39**
 - nasal branches A14.2.01.033 **175**
 - nucleus/i
 - of mammillary body A14.1.08.936 **162**
 - of medial dorsal nucleus of thalamus A14.1.08.624 **159**
 - of thalamus A14.1.08.621 **158**
 - of trapezoid body A14.1.05.424 **148**
 - occipital artery A12.2.07.098 **109**

- occipitotemporalgyrus A14.1.09.228 **165**
- olfactory
 - gyrus A14.1.09.221 **164**
 - stria A14.1.09.435 **169**
- orbitofrontal artery A12.2.07.035 **107**
- palpebral
 - arteries A12.2.06.044 **106**
 - commissure A15.2.07.032 **193**
 - ligament A15.2.07.041 **193**
- parabrachial nucleus A14.1.05.446 **149**
- part
 - of biventral lobule A14.1.07.219 **156**
 - of globus pallidus A14.1.09.514 **170**
 - of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.443 **149**
 - of longitudinal arch of foot A01.2.08.030 **6**
 - of medial parabrachial nucleus A14.1.05.447 **149**
 - of middle lobe vein of right lung A12.3.02.113 **119**
 - of nucleus accumbens A14.1.09.442 **169**
- patellar retinaculum A03.6.08.016 **39**
- pectoral nerve A14.2.03.017 **180**
- pericuneate nucleus A14.1.04.260 **145**
- peri-olivary nuclei A14.1.05.418 **148**
- plantar
 - artery A12.2.16.061 **118**
 - nerve A14.2.07.066 **184**
- plate of sphenoid A02.1.05.044 **14**
- posterior cervical intertransversarii A04.3.02.404 **47**
- preoptic nucleus A14.1.08.907 **161**
- process of calcaneal tuberosity A02.5.11.003 **29**
- pterygoid A04.1.04.009 **44**
- puboprostatic ligament o* A04.5.03.013 **50**
- pubovesical ligament 9 A04.5.03.013 **50**
- pulvinar nucleus A14.1.08.614 **158**
- rectus A15.2.07.012 **192**
- reticular nucleus A14.1.04.317 **146**
- reticulospinal tract A14.1.02.209 **139**
- retromalleolar region AO1.2.08.021 **6**
- root
 - of median nerve A14.2.03.032 **180**
 - of optic tract A14.1.08.406 **157**
- rotation A03.0.00.056 **32**
- segment of right lung [S V] A06.5.02.008 **79**
- segmental
 - artery
 - of hepatic artery A12.2.12.037 **113**
 - of right lung A12.2.01.111 **101**
 - bronchus [BV] A06.4.02.008 **78**
 - septal nucleus A14.1.09.269 **166**. A14.1.09.446 **169**
 - solitary nucleus A14.1.04.236 **144**
 - stria A14.1.09.435 **169**
 - subnucleus
 - of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.443 **149**
 - of medial parabrachial nucleus A14.1.05.447 **149**
 - subtendinous bursa of gastrocnemius A04.8.05.026 **59**
 - superior
 - cerebellar artery A12.2.08.026 **110**
 - olivary nucleus A14.1.05.417 **148**
 - supraclavicular nerves A14.2.02.025 **180**
 - supracondylar
 - line A02.5.04.019 **27**
 - ridge A02.4.04.016. A02.4.04.019 **23**
 - supraepicondylar ridge A02.4.04.016. A02.4.04.019 **23**
 - sural cutaneous nerve A14.2.07.061 **184**
 - surface
 - of arytenoid A06.2.04.010 **76**
 - of fibula A02.5.07.008 **28**
 - of ovary A09.1.01.003 **84**
 - of testis A09.3.01.005 **87**
 - of tibia A02.5.06.013 **28**
 - of ulna A02.4.06.010 **24**
 - talocalcaneal ligament A03.6.10.103 **39**
 - tarsal arteries A12.2.16.050 **117**
 - tubercle of talus A02.5.10.019 **29**
 - umbilical fold A10.1.02.431 **95**
 - vein of lateral ventricle A12.3.06.033 **123**
 - ventral nucleus of thalamus A14.1.08.626 **159**
 - vestibular nucleus/i
 - in medulla oblongata A14.1.04.245 **144**
 - in pontile tegmentum A14.1.05.426 **149**
 - vestibulospinal tract A14.1.02.207 **139**
 - wall
 - of orbit A02.1.00.078 **10**
 - of tympanic cavity A15.3.02.008 **195**
 - zone of hypothalamus A14.1.08.943 **162**
- Median AO1.0.00.003 **1**
- antebrachial vein A12.3.08.020 **125**
- aperture A14.1.05.722 **150**
- arcuate ligament A04.4.02.005 **48**
- artery A12.2.09.049 **112**
- atlanto-axial joint A03.2.04.001 **34**
- callosal artery A12.2.07.032 **107**
- commissural artery A12.2.07.031 **107**
- conjugate A02.5.02.017 **26**
- cricothyroid ligament A06.2.03.009 **75**
- cubital vein A12.3.08.019 **125**
- eminence of hypothalamus A14.1.08.409 **157**
- glosso-epiglottic fold A05.3.01.021 **65**
- nerve A14.2.03.031 **180**
- nucleus/i A14.1.05.205 **146**
 - of pons A14.1.05.205 **146**
 - of thalamus A14.1.08.627 **159**
- palatine suture A03.1.02.032 **33**
- plane AO1.2.00.004 **3**
- preoptic nucleus A14.1.08.908 **161**
- raphe nucleus A14.1.05.603 **150**
 - artery A12.2.12.008 **113**
 - crest A02.2.05.014 **21**
 - vein A12.3.10.002 **126**
- sagittal plane AO1.2.00.004 **3**
- sulcus
 - of fourth ventricle A14.1.05.703 **150**
 - of tongue A05.1.04.018 **64**
- thyrohyoid ligament A06.2.02.014 **75**
- umbilical
 - fold A10.1.02.429 **94**
 - ligament A08.3.01.007 **82**
- vein of forearm A12.3.08.020 **125**
- Mediastinal
 - branches
 - of internal thoracic artery A12.2.08.030 **110**
 - of thoracic aorta A12.2.11.005 **112**
 - part of parietal pleura A07.1.02.009 **80**
 - surface of lung A06.5.01.008 **78**
 - veins A12.3.04.008 **120**. A12.3.07.009 **124**
- Mediastinum A07.1.02.101 **80**
 - of testis A09.3.01.018 **87**
- Medulla A11.5.00.008 **96**. A13.2.03.006 **131**
 - oblongata A14.1.03.003 **141**
 - of Ivmph node A13.2.03.006 **131**
 - of suprarenal gland A11.5.00.008 **96**
 - of thymus A13.1.02.005 **130**
- Medullary
 - cavity A02.0.00.037 **8**
 - cone A14.1.02.004 **137**
 - ravs of kidney A08.1.01.018 **81**

- reticulospinal
- fibres A14.1.04.130 **143**
- tract A14.1.02.221 **139**
- stria/e of fourth ventricle
A14.1.05.318 **147**, A14.1.05.707
150
- Medullopontine sulcus A14.1.05.001
146
- Membranous
- labyrinth A15.3.03.059 **199**
- lamina of pharyngotympanic tube
A15.3.02.082 **197**
- layer of subcutaneous tissue
A16.0.03.005 **202**
- of abdomen A04.5.02.022 **50**
- of perineum A09.5.00.007 **92**
- part A02.0.00.006 **8**
- — of interventricular septum
A12.1.00.015 **98**
- of nasal septum A06.1.02.005
74
- urethra A09.4.02.017 **91**
- wall
- of tympanic cavity
A15.3.02.032 **196**
- of trachea A06.3.01.007 **77**
- Meningeal
- branch/es
- of cavernous part of internal
carotid artery A12.2.06.010 **105**
- of cerebral part of internal carotid
artery A12.2.06.022 **105**
- of mandibular nerve
A14.2.01.065 **176**
- of maxillary nerve
A14.2.01.038 **175**
- of occipital artery
A12.2.05.035 **104**
- of spinal nerve A14.2.00.032
174
- of vagus A14.2.01.155 **178**
- of vertebral artery
A12.2.08.011 **109**
- veins A12.3.05.008.
A12.3.05.037 **121**
- Meninges A14.1.01.001 **135**
- Meniscus A03.0.00.033 **31**
- Mental
- branch of inferior alveolar artery
A12.2.05.059 **104**
- branches of mental nerve
A14.2.01.095 **177**
- foramen A02.1.15.007 **18**
- nerve A14.2.01.094 **176**
- protuberance A02.1.15.005 **18**
- region AO 1.2.01.020 **4**
- tubercle A02.1.15.006 **18**
- Mentalis A04.1.03.037 **44**
- Mentolabial sulcus A01.2.01.019 **4**
- Meridians A15.2.01.005 **189**
- Meridional fibres of ciliary muscle
A15.2.03.015 **190**
- Mesencephalic
- arteries A12.2.08.024 **109**
- corticonuclear fibres
A14.1.06.202 **151** ,
- nucleus of trigeminal nerve
A14.1.05.409 **148**
- tract of trigeminal nerve
A14.1.05.313 **147**, A14.1.06.210
152
- Mesencephalon A14.1.03.005 **141**,
150
- Mesentery A10.1.02.007 **93**
- Mesial
- fovea A05.1.03.062 **63**
- root A05.1.03.066 **63**
- surface A05.1.03.040 **62**
- of tooth A05.1.03.040 **62**
- Mesiobuccal
- cusp A05.1.03.022 **62**
- root A05.1.03.068 **63**
- Mesiolingual
- cusp A05.1.03.024 **62**
- root A05.1.03.069 **63**
- Mesiopalatal cusp A05.1.03.023 **62**
- Meso-appendix A10.1.02.014 **93**
- Mesocolic
- lymph nodes A13.3.03.040 **133**
- taenia A05.7.03.014 **69**
- Mesocolon A10.1.02.009 **93**
- Mesocortex A14.1.09.306 **167**
- Mesometrium ? A10.1.02.506 **95**
- Mesosalpinx ? A10.1.02.507 **95**
- Mesotendon A04.8.01.008 **57**
- Mesovarian border of ovarv
A09.1.OI.006 **84**
- Mesovarium? A10.1.02.508 **95**
- Metacarpal region AO 1.2.07.025 **5**
- Metacarpals [I—V] A02.4.09.001 **25**
- Metacarpophalangeal joints
A03.5.11.501 **37**
- Metacarpus AO 1.1.00.027 **2**
- Metaphysis A02.0.00.022 **8**
- Metatarsal
- interosseous ligaments
A03.6.10.702 **41**
- region AO 1.2.08.034 **7**
- Metatarsals [I—V] A02.5.17.001 **30**
- Metatarsophalangeal joints
A03.6.10.801 **41**
- Metatarsus AO 1.1.00.043 **2**
- Metathalamus A14.1.08.301 **157**,
A14.1.08.801 **160**
- Metencephalon A14.1.03.004 **141**
- Metopic suture A02.1.03.007 **11**
- Midaxillary line AO 1.2.00.018 **3**
- Midbrain A14.1.03.005 **141**, **150**
- Midcarpal joint A03.5.11.102 **37**
- Midclavicular line -AO 1.2.00.015 **3**
- Middle AO 1.00.025 **1**
- calyx of kidney A08.1.05.005 **82**
- cardiac vein A12.3.01.009 **118**
- cerebellar peduncle A14.1.05.003
146, A14.1.07.416 **156**
- cerebral artery A12.2.07.046
107,108
- cervical
- cardiac nerve A14.3.01.018 **185**
- ganglion A14.3.01.016 **185**
- clinoid process A02.1.05.008 **13**
- colic
- artery A12.2.12.067 **114**
- lymph nodes A13.3.03.042 **133**
- vein A12.3.12.027 **128**
- constrictor A05.3.01.108 **66**
- cranial fossa A02.1.00.049 **10**
- cuneiform A02.5.14.001 **30**
- ear A15.3.02.001 **195**
- ethmoidal cells A02.1.07.009 **16**,
A06.1.03.007 **75**
- facet on talus for calcaneus
A02.5.10.008 **29**
- finger AO 1.2.07.029 **6**
- frontal gyrus A14.1.09.118 **163**
- genicular artery A12.2.16.036 **117**
- layer of thoracolumbar fascia
A04.3.02.503 **47**
- lobar
- artery of right lung
A12.2.01.110 **101**
- bronchus A06.4.02.006 **77**
- lobe A09.3.08.015 **89**
- branch of right superior pulmo-
nary vein A12.3.02.1 II **119**
- of prostate A09.3.08.015 **89**
- of right lung A06.5.01.019 **79**,
A06.5.02.006 **79**
- vein of right lung
A12.3.02.111 **119**
- macular
- arteriole A15.2.04.043 **191**
- venule A15.2.04.050 **191**
- mediastinum A07.1.02.105 **80**
- meningeal
- artery A12.2.05.061 **104**
- veins A12.3.05.037 **121**
- nasal
- concha A02.1.07.014 **16**,
A06.1.02.014 **74**
- meatus A02.1.00.090 II.
A06.1.02.024 **74**
- part of trapezius A04.3.01.003 **45**
- phalanx
- of foot A02.5.18.003 **30**
- of hand A02.4.10.003 **25**
- rectal
- artery A12.2.15.036 **116**
- nerve plexus A14.3.03.049 **188**
- veins A12.3.10.018 **126**
- scalene A04.2.01.005 **44**
- superior alveolar
- branch A14.2.01.051 **175**
- nerve A14.2.01.051 **175**
- suprarenal artery A12.2.12.074
114
- talar articular surface of calca-
neum A02.5.11.011 **29**
- temporal
- artery A12.2.05.050 **104**
- branch/es A12.2.07.057 **107**
- of lateral occipital artery
A12.2.07.096 **109**
- — — of middle cerebral artery
A12.2.07.057 **107**
- gyrus A14.1.09.146 **164**
- vein A12.3.05.033 **121**
- thyroid veins A12.3.05.015 **121**

- trunk of brachial plexus
A14.2.03.005 **180**
- Midline groove of tongue
A05.1.04.018 **64**
- Minor
 - alar cartilages of nose
A06.1.01.011 **74**
 - calices A08.1.05.007 **82**
 - circulus arteriosus of iris
A15.2.03.035 **190**
 - duodenal papilla A05.6.02.016 **68**
 - forceps A14.1.09.250 **166**
 - renal calyces A08.1.05.007 **82**
 - salivary glands A05.1.02.013 **62**
 - sublingual ducts A05.1.02.010 **61**
- Mitral valve A12.1.04.003 **100**
- Mixed nerve A14.2.00.023 **173**
- Mobile
 - end A04.0.00.005 **42**
 - part of nasal septum
A06.1.01.009 **74**
- Moderator band A12.1.02.020 **99**
- Modiolus
- angulioris A04.1.03.035 **44**
- cochleae A15.3.03.038 **198**
- Molar
 - glands A05.1.02.016 **62**
 - tooth A05.1.03.007 **62**
 - tubercle A05.1.03.073 **63**
- Molecular layer
 - of cerebellar cortex A14.1.07.405
156
 - of dentate gyrus A14.1.09.341
168
 - of isocortex [Layer I]
A14.1.09.309 **167**
- Mons pubis A09.2.01.002 **86**
- Motor
 - decussation A14.1.04.004 **141**,
A14.1.04.106 **142**
 - nerve A14.2.00.021 **173**
 - nucleus
 - of facial nerve A14.1.05.412
148
 - of trigeminal nerve
A14.1.05.410 **148**
 - root
 - of spinal nerve A14.2.00.029
174
 - of trigeminal nerve
A14.2.01.015 **174**
- Mouth AO1.1.00.010 **2**,
A05.1.00.001 **61**
- Mucosal folds of gallbladder
A05.8.02.010 **72**
- Mucous membrane
 - of bladder A08.3.01.023 **83**
 - of bronchus A06.4.02.029 **78**
 - of ductus deferens A09.3.05.010
88
 - of gallbladder A05.8.02.009 **72**
 - of intermediate urethra
A09.4.02.020 **91**
 - of large intestine A05.7.01.006 **68**
 - of larynx A06.2.09.019 **77**
 - of mouth A05.1.01.002 **61**
 - of nose A06.1.02.017 **74**
 - of oesophagus A05.4.01.015 **66**
 - of pharyngotympanic tube
A15.3.02.083 **197**
 - of pharynx A05.3.01.029 **65**
 - of prostatic urethra A09.4.02.015
91
 - of renal pelvis A08.1.05.011 **82**
 - of seminal gland A09.3.06.004 **88**
 - of small intestine A05.6.01.009
67
 - of spongy urethra A09.4.02.029
91
 - of stomach A05.5.01.027 **67**
 - of tongue A05.1.04.011 **63**
 - of trachea A06.3.01.010 **77**
 - of tympanic cavity A15.3.02.063
197
 - of ureter A08.2.01.007 **82**
 - of urethra A09.2.03.012 **87**
 - of uterine tube A09.1.02.013 **84**
 - of vagina A09.1.04.011 **85**
 - Multifidus A04.3.02.202 **47**
 - cervicis A04.3.02.205 **47**
 - lumborum A04.3.02.203 **47**
 - thoracis A04.3.02.204 **47**
 - Multiform layer
 - of dentate gyrus A14.1.09.343
168
 - of isocortex [Layer VI]
A14.1.09.314 **167**
 - Multipennate muscle A04.0.00.017
42
 - Muscle/s A04.0.00.000 **42**
 - layer A16.0.03.003 **202**
 - in fatty layer of subcutaneous
tissue A16.0.03.003 **202**
 - of pharynx A04.2.06.001 **45**,
65
 - of abdomen A04.5.00.001 **48**
 - of anal triangle A09.5.00.003 **91**
 - of auditory ossicles A04.1.02.001
43, **197**
 - of back A04.3.00.001 **45**
 - proper A04.3.02.001 **46**
 - of head A04.1.00.001 **43**
 - of lower limb A04.7.00.001 **54**
 - of neck A04.2.00.001 **44**
 - of soft palate and fauces
A04.1.06.001 **44**, **64**
 - of terminal notch of auricle
A15.3.01.040 **195**
 - of thorax A04.4.00.001 **47**
 - of tongue A04.1.05.001 **44**, **64**
 - of upper limb A04.6.00.001 **51**
 - of urogenital triangle
A09.5.00.004 **91**
 - sheath A04.0.00.040 **43**
 - Muscular
 - arteries A12.2.06.033 **105**
 - branch/es
 - of accessory nerve
A14.2.01.190 **179**
 - of anterior
 - branch of obturator nerve
A14.2.07.015 **183**
 - of interosseous nerve
A14.2.03.035 **181**
 - of axillary nerve A14.2.03.060
181
 - of deep fibular nerve
A14.2.07.056 **184**
 - of femoral nerve A14.2.07.021
183
 - of intercostal nerves
A14.2.04.007 **181**
 - of musculocutaneous nerve
A14.2.03.025 **180**
 - of perineal nerves
A14.2.07.041 **183**
 - of posterior branch of obtura-
tor nerve A14.2.07.017 **183**
 - of radial nerve A14.2.03.053
181
 - of spinal nerve A14.2.00.026
174
 - of superficial fibular nerve
A14.2.07.051 **184**
 - of supraclavicular part of bra-
chial plexus A14.2.03.019 **180**
 - of tibial nerve A14.2.07.059
184
 - of ulnar nerve A14.2.03.041
181
 - of vertebral artery
A12.2.08.008 **109**
 - fascia of eyeball A15.2.07.008
192
 - layer
 - of bladder A08.3.01.010 **82**
 - of colon A05.7.03.011 **69**
 - of ductus deferens
A09.3.05.009 **88**
 - of gallbladder A05.8.02.008 **72**
 - of intermediate urethra
A09.4.02.018 **91**
 - of large intestine A05.7.01.004
68
 - of oesophagus A05.4.01.010 **66**
 - of prostatic urethra
A09.4.02.011 **90**
 - of rectum A05.7.04.009 **69**
 - of renal pelvis A08.1.05.010 **82**
 - of seminal gland A09.3.06.003
88
 - of small intestine A05.6.01.004
67
 - of spongy urethra
A09.4.02.027 **91**
 - of stomach A05.5.01.021 **67**
 - of ureter A08.2.01.006 **82**
 - of urethra A09.2.03.007 **87**
 - of uterine tube A09.1.02.012
84
 - of vagina A09.1.04.010 **85**
 - part of interventricular septum
A12.1.00.014 **98**
 - process of arytenoid A06.2.04.013
76
 - space A04.7.03.010 **56**
 - system A04.0.00.000 **42**
 - tissue of prostate A09.3.08.020 **89**

- triangle A01.2.02.005 **4**
- trochlea A04.0.00.049 **43**
- Muscularis mucosae
- of large intestine A05.7.01.007 **68**
- of oesophagus A05.4.01.016 **66**
- of small intestine A05.6.01.010 **67**
- of stomach A05.5.01.029 **67**
- Musculi pectinati
- of left atrium A12.1.03.003 **99**
- of right atrium A12.1.01.008 **99**
- Musculocutaneous nerve A14.2.03.024 **180**
- Musculophrenic
- artery A12.2.08.040 **110**
- veins A12.3.04.021 **120**
- Musculotubal canal A02.1.06.017 **14**
- Musculus uvulae A05.2.01.104 **65**
- Myelencephalon A14.1.03.003 **141**
- Myenteric nerve plexus A14.3.03.041 **187**
- Mylohyoid A04.2.03.006 **45**
- branch of inferior alveolar artery A12.2.05.060 **104**
- groove A02.1.15.031 **18**
- line A02.1.15.012 **18**
- Mylopharyngeal part of superior constrictor A05.3.01.106 **65**
- Myocardium A12.1.06.001 **100**
- Myometrium A09.1.03.025 **85**

- N
- Nail A16.0.01.001 **201**
- matrix A16.0.01.002 **201**
- wall A16.0.01.003 **201**
- Nares A06.1.02.002 **74**
- Nasal
- bone A02.1.10.001 **16**
- cartilages A06.1.01.006 **74**
- cavity A06.1.02.001 **74**
- ___crest
- ___of maxilla A02.1.12.030 **17**
- ___of palatine A02.1.13.018 **18**
- foramina A02.1.10.003 **16**
- glands A06.1.02.020 **74**
- margin of frontal bone A02.1.03.021 **12**
- mucosa A06.1.02.017 **74**
- notch A02.1.12.010 **17**
- part of frontal bone A02.1.03.019 **12**
- region A01.2.01.016 **3**
- septal branch of superior labial branch of facial artery A12.2.05.027 **103**
- septum A06.1.02.004 **74**
- spine of frontal bone A02.1.03.020 **12**
- ___surface
- ___of maxilla A02.1.12.017 **17**
- ___of palatine A02.1.13.003 **17**, A02.1.13.014 **18**
- vestibule A06.1.02.009 **74**
- Nasalis A04.1.03.009 **43**
- Nasion A02.1.00.015 **9 •**
- Nasociliary
- nerve A14.2.01.025 **175**
- root of ciliary ganglion A14.2.01.026 **175, 185**
- Nasofrontal vein A12.3.06.103 **124**
- Nasolabial
- lymph node A13.3.00.011 **131**
- sulcus A01.2.01.017 **3**
- Nasolacrimal
- canal A02.1.00.085 **11**
- duct A15.2.07.070 **194**
- Nasomaxillary suture A03.1.02.026 **33**
- Nasopalatine nerve A14.2.01.043 **175**
- Nasopharyngeal meatus A02.1.00.095 **11**, A06.1.02.032 **75**
- Nasopharynx A05.3.01.003 **65**
- Natal cleft A01.2.08.003 **6**
- Navicular A02.5.12.001 **29**
- articular surface of talus A02.5.10.003 **28**
- fossa A09.4.02.022 **91**
- Neck AOL 1.00.012 **2**
- of bladder A08.3.01.005 **82**
- of femur A02.5.04.004 **27**
- of fibula A02.5.07.005 **28**
- of gallbladder A05.8.02.005 **72**
- of glans A09.4.01.010 **89**
- of malleus A15.3.02.046 **196**
- of mandible A02.1.15.037 **19**
- of pancreas A05.9.01.005 **73**
- of posterior horn of spinal cord A14.1.02.120 **138**
- of radius A02.4.05.005 **24**
- of rib A02.3.02.005 **21**
- of scapula A02.4.01.022 **22**
- of talus A02.5.10.007 **29**
- of tooth A05.1.03.030 **62**
- Neocerebellum A14.1.07.012 **155**
- Neocortex A14.1.09.304 **167**
- Neostriatum A14.1.09.516 **170**
- Nerve A14.2.00.013 **173**
- fibre A14.0.00.001 **135**
- of pterygoid canal A14.3.02.007 **186**
- plexus of ductus deferens o" A14.3.03.054 **188**
- terminals A16.0.00.031 **201**
- to external acoustic meatus A14.2.01.075 **176**
- to lateral pterygoid A14.2.01.072 **176**
- to medial pterygoid A14.2.01.066 **176**
- to mylohyoid A14.2.01.090 **176**
- to obturator internus A14.2.07.028 **183**
- to piriformis A14.2.07.029 **183**
- to quadratus femoris A14.2.07.030 **183**
- to stapedius A14.2.01.101 **177**
- to tensor
- ___- tympani A14.2.01.069 **176**
- ___- veli palatini A14.2.01.068 **176**
- Nervous system A14.0.00.000 **135**
- Nervus spinosus A14.2.01.065 **176**
- Neural
- layer of retina A15.2.04.009 **190**
- lobe of pituitary gland A1.1.00.008 **96, 157**
- Neurocranium A02.1.00.007 **9**
- Neuroglia A14.0.00.005 **135**
- Neurohypophysis A11.1.00.006 **96, 157, 162**
- Neuron A14.0.00.002 **135**
- Nipple A16.0.02.004 **201**
- line A01.2.00.016 **3**
- Nodule of vermis [X] A14.1.07.302 **156**
- Nodules of semilunar cusps
- of aortic valve A12.1.04.016 **100**
- of pulmonary valve A12.1.02.014 **99**
- Noncoronary cusp of aortic valve A12.1.04.015 **100**
- Nonvisual retina A15.2.04.003 **190**
- Noradrenergic/Norepinephric cells
- in caudolateral pons [A5] A14.1.09.606 **172**
- in compact part of substantia nigra [A9] A14.1.09.612 **172**
- in locus caeruleus [A6] A14.1.09.605 **172**
- in medulla [A1, A2] A14.1.09.603 **171**
- in nucleus of lateral lemniscus [A7] A14.1.09.604 **171**
- in reticular formation [A8] A14.1.09.609 **172**
- in ventral tegmental area [A10] A14.1.09.615 **172**
- Nose A01.1.00.009, A06.1.01.001 **2, 74**
- Nostrils A06.1.02.002 **74**
- Notch A02.0.00.033 **8**
- for ligamentum teres A05.8.01.025 **71**
- in cartilage of acoustic meatus A15.3.01.050 **195**
- of cardiac apex A12.1.00.008 **98**
- Nuchal
- fascia A04.3.01.017 **46**
- ligament A03.2.01.006 **34**
- Nuclei
- of inferior colliculus A14.1.06.602 **154**
- of lateral lemniscus A14.1.05.431 **149**
- of perizonal fields of subthalamus [H, HI, H2] A14.1.08.703 **160**
- of solitary tract A14.1.04.230 **144**
- of trapezoid body A14.1.05.421 **148**
- Nucleus A14.1.00.003 **135**
- accumbens A14.1.09.440 **169**
- ambiguus A14.1.04.253 **145**
- lateralis cerebelli A14.1.07.407 **156**
- limitans A14.1.08.635 **159**
- medialis cerebelli A14.1.07.411 **156**

- of abducens nerve A14.1.05.411 **148**
 - of accessory nerve A14.1.02.112 **138**
 - of ansa lenticularis A14.1.08.919 **161**
 - of cranial nerve A14.1.00.004 **135**
 - of diagonal band A14.1.09.425 **168**
 - of dorsal field of subthalamus [HI] A14.1.08.705 **160**
 - of hypoglossal nerve A14.1.04.227 **144**
 - of lateral olfactory tract A14.1.09.414 **168**
 - of lens A15.2.05.004 **192**
 - of medial field of subthalamus [H] A14.1.08.704 **160**
 - of oculomotor nerve A14.1.06.302 **152**
 - of optic tract A14.1.08.508 **158**
 - of origin A14.1.00.005 **135**
 - of phrenic nerve A14.1.02.113 **138**
 - of posterior commissure A14.1.06.309 **153**
 - of pudendal nerve A14.1.02.139 **139**
 - of trochlear nerve A14.1.06.319 **153**
 - of ventral field of subthalamus [H2] A14.1.08.706 **160**
 - proprius of spinal cord A14.1.02.121 **138**
 - pulposus A03.2.02.005 **34**
 - reuniens A14.1.08.632 **159**
- Nutrient**
- artery A12.0.00.004 **97**
 - of radius A12.2.09.029 **111**
 - of ulna A12.2.09.046 **112**
 - canal A02.0.00.042 **9**
 - foramen A02.0.00.041 **8**
 - vein A12.0.00.034 **94**
- O**
- Obex** A14.1.04.021 **142**,
A14.1.05.723 **150**
- Oblique**
- arytenoid A06.2.08.010 **76**
 - cord of interosseous membrane of forearm A03.5.06.003 **36**
 - diameter of pelvis A02.5.02.012 **26**
 - fibres of pyloric sphincter A05.5.01.025 **67**
 - fissure of lung A06.5.01.021 **79**
 - head of adductor
 - hallucis A04.7.02.061 **55**
 - pollicis A04.6.02.060 **53**
 - line
 - of mandible A02.1.15.008 **18**
 - of thyroid cartilage A06.2.02.009 **75**
 - muscle of auricle A15.3.01.044 **195**
 - part of cricothyroid A06.2.08.003 **76**
 - pericardial sinus A12.1.07.002 **100**
 - popliteal ligament A03.6.08.013 **39**
 - ridge of tooth A05.1.03.016 **62**
 - vein of left atrium A12.3.01.007 **118**
- Obliquus capitis**
- inferior A04.2.02.007 **45**
 - superior A04.2.02.006 **45**
- Oblong fovea of arytenoid** A06.2.04.008 **76**
- Obscurus raphe nucleus** A14.1.04.319 **146**
- Obturator**
- artery A12.2.15.008 **115**
 - branch of pubic branch of inferior epigastric artery A12.2.16.005 **116**
 - canal A03.6.01.003 **38**
 - crest A02.5.01.309 **26**
 - externus A04.7.02.031 **55**
 - fascia A04.5.03.009 **50**
 - foramen A02.5.01.008 **25**
 - groove A02.5.01.310 **26**
 - internus A04.7.02.012 **54**
 - lymph nodes A13.3.04.017 **134**
 - membrane A03.6.01.002 **38**
 - nerve A14.2.07.012 **183**
 - veins A12.3.10.007 **126**
- Occipital** A01.0.00.016 **1**
- angle of parietal bone A02.1.02.016 **11**
 - artery A12.2.05.030 **103**
 - aspect A02.1.00.004 **9**
 - belly of occipitofrontalis A04.1.03.005 **43**
 - bone A02.1.04.001 **12**
 - border of parietal bone A02.1.02.011 **11**
 - branch
 - of occipital artery A12.2.05.034 **103**
 - of posterior auricular
 - artery A12.2.05.043 **104**
 - nerve A14.2.01.103 **177**
 - condyle A02.1.04.014 **12**
 - diploic vein A12.3.05.205 **122**
 - emissary vein A12.3.05.305 **122**
 - forceps A14.1.09.251 **166'**
 - groove A02.1.06.007 **14**
 - horn of lateral ventricle A14.1.09.286 **167**
 - line A14.1.09.318 **167**
 - of internal granular layer of isocortex A14.1.09.318 **167**
 - lobe A14.1.09.132 **163, 165**
 - lymph nodes A13.3.00.002 **131**
 - margin of temporal bone A02.1.06.003 **14**
 - plane A02.1.04.027 **13**
 - pole A14.1.09.133 **163**
 - region AO 1.2.01.004 **3**
 - sinus A12.3.05.105 **121**
 - stripe of internal granular layer of isocortex A14.1.09.318 **167**
 - vein/s A12.3.04.013 **120**,
A12.3.06.008 **122**
- Occipitofrontalis** A04.1.03.003 **43**
- Occipitomastoid suture** A03.1.02.005 **32**
- Occipitopontine fibres** A14.1.06.107 **151**, A14.1.09.540 **170**
- Occipitotectal fibres** A14.1.09.541 **170**
- Occipitotemporal**
- branch of medial occipital artery A12.2.07.103 **109**
 - sulcus A14.1.09.229 **165**
- Occiput AOL** 1.00.003 **2**,
A02.1.00.014 **9**
- Occluded part of umbilical artery** A12.2.15.025 **115**
- Occlusal**
- curves A05.1.03.075 **63**
 - fissure A05.1.03.017 **62**
 - fossa A05.1.03.018 **62**
 - surface of tooth A05.1.03.034 **62**
- Oculomotor**
- nerve [III] A14.2.01.007 **174**
 - root of ciliary ganglion A14.2.01.010 **174, 185**
 - sulcus A14.1.06.003 **150**
- Oesophageal**
- branches A12.2.08.047 **110**
 - of inferior thyroid artery A12.2.08.047 **110**
 - of left gastric artery A12.2.12.014 **113**
 - of recurrent laryngeal nerve A14.2.01.168 **178**
 - of thoracic
 - aorta A12.2.11.003 **112**
 - ganglia A14.3.01.027 **185**
 - glands A05.4.01.017 **66**
 - hiatus A04.4.02.011 **48**
 - impression on liver A05.8.01.018 **71**
 - mucosa A05.4.01.015 **66**
 - nerve plexus A14.2.01.173 **179**,
A14.3.03.015, **187**
 - veins A12.3.04.011,
A12.3.07.006 **124**
- Oesophagus** A05.4.01.001 **66**
- Olecranon** A02.4.06.002 **24**
- fossa A02.4.04.024 **23**
- Olfactory**
- area A15.1.00.002 **189**
 - bulb A14.1.09.429 **169**
 - glands A15.1.00.003 **189**
 - groove A06.1.02.011 **74**
 - islets A14.1.09.428 **169**
 - nerve [I] A14.2.01.004 **174**
 - nerves A14.2.01.005 **174**
 - organ A15.1.00.001 **189**
 - part of nasal mucosa A15.1.00.002 **189**
 - peduncle A14.1.09.430 **169**
 - region of nasal mucosa A06.1.02.019 **74**

- striae A14.1.09.434 **169**
 - sulcus A14.1.09.219 **164**
 - tract A14.1.09.431 **169**
 - trigone A14.1.09.432 **169**
 - tubercle A14.1.09.433 **169**
 - Olivary pretectal nucleus
A14.1.08.509 **158**
 - Olivocerebellar tract A14.1.04.118
142
 - Olivocochlear tract A14.1.05.316
147
 - Olivospinal fibres A14.1.02.213 **139**,
A14.1.02.223 **139**
 - Omental
 - appendices A05.7.03.010 **69**
 - branches
 - of left gastro-omental artery
A12.2.12.049 **114**
 - of right gastro-omental artery
A12.2.12.024 **113**
 - bursa A10.1.02.402 **94**
 - eminence of pancreas
A05.9.01.013 **73**
 - foramen A10.1.02.403 **94**
 - taenia A05.7.03.015 **69**
 - tuberosity of liver A05.8.01.017
71
 - Omoclavicular triangle AO 1.2.02.010
4
 - Omohyoid A04.2.04.003 **45**
 - Omotracheal triangle A01.2.02.005
4
 - Opening/s
 - of aqueduct of midbrain
A14.1.06.502 **153**
 - of cerebral aqueduct
A14.1.06.502 **153**
 - of cochlear canaliculus
A02.1.06.043 **15**
 - of coronary sinus A12.1.01.009
99
 - of frontal sinus A02.1.03.030 **12**
 - of inferior vena cava
A12.1.01.010 **99**
 - of nasolacrimal
——canal A02.1.00.092 **11**
 - duct A06.1.02.030 **74**
 - of papillary ducts A08.1.01.031
81
 - of pulmonary
——trunk A12.1.02.009 **99**
 - veins A12.1.03.004 **99**
 - of renal papillary ducts
A08.1.01.031 **81**
 - of smallest cardiac veins
A12.1.01.004 **98**
 - of sphenoidal sinus A02.1.05.018
13
 - of superior vena cava
A12.1.01.011 **99**
 - of vestibular canaliculus
A02.1.06.036 **15**
 - Opercular part of inferior frontal
gyrus A14.1.09.116 **163**
 - Ophthalmic
 - artery A12.2.06.016 **105**
 - division [Va; V3] A14.2.01.016
174
 - nerve A14.2.01.016 **174**
 - Opisthion A02.1.04.004 **12**
 - Opponens
 - digiti minimi
——of hand A04.6.02.064 **53**
 - of foot A04.7.02.065 **56**
 - muscle A04.0.00.027 **42**
 - pollicis A04.6.02.058 **53**
 - Opposition A03.0.00.062 **32**
 - Optic
 - axis A15.2.01.008 **189**
 - canal A02.1.05.021 **13**
 - chiasm A14.1.08.403 **157**
 - chiasma A14.1.08.403 **157**
 - disc A15.2.04.019 **191**
 - layer of superior colliculus
A14.1.06.608 **154**
 - nerve [III] A14.2.01.006 **174**,
A15.2.04.024 **191**
 - part of retina A15.2.04.007 **190**
 - radiation A14.1.08.673 **160**,
A14.1.09.542 **170**, A14.1.09.547
171
 - tract A14.1.08.404 **157**
 - Ora serrata retinae A15.2.04.006 **190**
 - Oral
 - cavity A05.1.01.001 **61**
 - proper A05.1.01.101
 - fissure A05.1.01.004 **61**
 - opening A05.1.01.004 **61**
 - pontine reticular nucleus
A14.1.05.503 **149**
 - region A01.2.01.018 **3**
 - subnucleus of spinal nucleus of
trigeminal nerve A14.1.05.405
148
 - vestibule A05.1.01.003 **61**
 - Orbicular muscle A04.0.00.018 **42**
 - Orbicularis
 - oculi A04.1.03.013 **43**
 - oris A04.1.03.023 **44**
 - Orbicularis ciliaris A15.2.03.013 **190**
 - Orbit A02.1.00.067 **10**
 - Orbital
 - branch/es
 - of middle meningeal artery
A12.2.05.064 **104**
 - of maxillary nerve
A14.2.01.040 **175**
 - cavity A02.1.00.068 **10**
 - fatbody A15.2.07.007 **192**
 - gyri A14.1.09.216 **164**
 - margin A02.1.00.070 **10**
 - muscle A15.2.07.009 **192**
 - opening A02.1.00.069 **10**
 - part
 - of frontal bone A02.1.03.022
12
 - of inferior frontal gyrus
A14.1.09.114 **163**
 - of lacrimal gland A15.2.07.058
193
 - of optic nerve A15.2.04.027
191
 - of orbicularis oculi
A04.1.03.017 **43**
 - plate of ethmoid A02.1.07.011
16
 - process of palatine A02.1.13.011
17
 - region A01.2.01.010 **3**
 - septum A15.2.07.003 **192**
 - sulci A14.1.09.217 **164**
 - surface
 - of frontal bone A02.1.03.023
12
 - of maxilla A02.1.12.003 **16**
 - of sphenoid A02.1.05.030 **13**
 - of zygomatic A02.1.14.004 **18**
 - tubercle A02.1.14.007 **18**
 - veins A12.3.06.015 **122**,
A12.3.06.101 **124**
- Orbitalis A15.2.07.009 **192**
- Oriens layer of hippocampus
A14.1.09.336 **168**
- Orifice
 - of ileal papilla A05.7.02.003 **68**
 - of vermiform appendix
A05.7.02.008 **69**
- Oropharyngeal isthmus A05.2.01.002
64
- Oropharynx A05.3.01.019 **65**
- Os
 - centrale A02.4.08.002 **24**
 - trigonum A02.5.10.021 **29**
- Osseous spiral lamina A15.3.03.029
198
- Ossification centre A02.0.00.043 **9**
- Otic ganglion A14.3.02.014 **186**
- Otolith A15.3.03.086 **199**
- Otolithic membrane A15.3.03.085
199
- Outer
 - border of iris A15.2.03.025 **190**
 - limiting layer of retina
A15.2.04.011 **190**
 - lip of iliac crest A02.5.01.107 **25**
 - nuclear layer of retina
A15.2.04.012 **191**
 - plexiform layer of retina
A15.2.04.013 **191**
 - sheath of optic nerve
A15.2.04.032 **191**
 - spiral sulcus A15.3.03.124 **200**
 - stripe of renal medulla
A08.1.01.022 **81**
 - zone of renal medulla
A08.1.01.021 **81**
- Oval
 - fossa A12.1.01.005 **98**
 - window A15.3.02.009 **195**
- Ovarian
 - artery 9 A12.2.12.086 **115**
 - branches of uterine artery 9
A12.2.15.033 **116**
 - cortex A09.1.01.011 **84**
 - fimbria A09.1.02.005 **84**
 - fossa 9 A10.1.02.510 **95**
 - medulla A09.1.01.012 **84**
 - nerveplexus 9 A14.3.03.035 **187**

- stroma A09.1.01.010 **84**
- Ovary A09.1.01.001 **84**
- P
- PI segment of posterior cerebral artery A12.2.07.083 **108**
- P2 segment of posterior cerebral artery A12.2.07.088 **108**
- P3 segment of posterior cerebral artery A12.2.07.094 **109**
- P4 segment of posterior cerebral artery A12.2.07.098 **109**
- Pachymeninx A14.1.01.002 **135**
- Palatal
 - cusp A05.1.03.020 **62**
 - root A05.1.03.065 **63**
 - surface
 - of palatine A02.1.13.015 **18**
 - of tooth A05.1.03.039 **62**
- Palate A05.1.01.102 **61**
- Palatine
 - aponeurosis A05.2.01.101 **64**
 - bone A02.1.13.001 **17**
 - crest of palatine A02.1.13.019 **18**
 - glands A05.1.02.017 **62**
 - grooves A02.1.12.034 **17**
 - process of maxilla A02.1.12.029 **17**
 - raphe A05.1.01.105 **61**
 - rugae A05.1.01.106 **61**
 - spines A02.1.12.033 **17**
 - surface A02.1.13.015 **18**
 - tonsil A05.2.01.011 **65, 130**
 - torus A02.1.00.063 **10**
- Palato-ethmoidal suture A03.1.02.031 **33**
- Palatoglossal arch A05.2.01.005 **64**
- Palatoglossus A05.1.04.110 **64, 65**
- Palatomaxillary suture A03.1.02.030 **33**
- Palatopharyngeal
 - arch A05.2.01.007 **64**
 - ridge A05.3.01.018 **65**
 - sphincter A05.2.01.107 **65**
- Palatopharyngeus A05.2.01.105 **65, 66**
- Palatovaginal
 - canal A02.1.00.064 **10**
 - groove A02.1.05.049 **14**
- Paleocerebellum A14.1.07.011 **155**
- Paleocortex A14.1.09.303 **167**
- Paleostriatum A14.1.09.518 **170**
- Pallidal raphe nucleus A14.1.04.320 **146**
- Pallidum A14.1.09.518 **170**
- Palm A01.1.00.028 **2, A01.2.07.022 5**
- Palmar AO 1.0.00.043 **1**
 - aponeurosis A04.6.03.012 **53**
 - branch
 - of anterior interosseous nerve A14.2.03.036 **181**
 - of ulnar nerve A14.2.03.044 **181**
 - carpal
 - branch
 - of radial artery A12.2.09.030 **111**
 - of ulnar artery A12.2.09.054 **112**
 - tendinous sheaths A04.8.04.004 **58**
 - carpometacarpal ligaments A03.5.11.303 **37**
 - digital veins A12.3.08.027 **125**
 - intercarpal ligaments A03.5.11.105 **37**
 - interossei A04.6.02.067 **53**
 - ligaments
 - of interphalangeal joints of hand A03.5.11.603 **37**
 - of metacarpophalangeal joints A03.5.11.503 **37**
 - metacarpal
 - arteries A12.2.09.039 **111**
 - ligaments A03.5.11.403 **37**
 - veins A12.3.08.035 **125**
 - radiocarpal ligament A03.5.11.004 **37**
 - region AO 1.2.07.022 **5**
 - surfaces of fingers A01.2.07.032 **6**
 - ulnocarpal ligament A03.5.11.006 **37**
- Palmaris
 - brevis A04.6.02.053 **53**
 - longus A04.6.02.029 **52**
- Palmate folds of cervical canal A09.1.03.019 **85**
- Palpebral
 - branches of infratrochlear nerve A14.2.01.036 **175**
 - conjunctiva A15.2.07.051 **193**
 - fissure A15.2.07.030 **193**
 - part
 - of lacrimal gland A15.2.07.059 **193**
 - of orbicularis oculi A04.1.03.014 **43**
 - veins A12.3.06.115 **122**
- Palpebronasal fold A15.2.07.028 **193**
- Pampiniform venous plexus A12.3.09.015 **126**
- Pancreas A05.9.01.001 **73**
- Pancreatic
 - branches
 - of anterior superior pancreaticoduodenal artery A12.2.12.026 **113**
 - of posterior superior pancreaticoduodenal artery A12.2.12.019 **113**
 - of splenic artery A12.2.12.041 **113**
 - duct A05.9.01.015 **73**
 - impression on spleen A13.2.01.012 **130**
 - islets A05.9.01.019 **73, 96**
 - lymph nodes A13.3.03.023 **133**
 - nerve plexus A14.3.03.025 **187**
 - notch A05.9.01.004 **73**
 - veins A12.3.12.022 **128, A12.3.12.029 128**
- Pancreaticocolic ligament A10.1.02.209 **93**
- Pancreaticoduodenal
 - lymph nodes A13.3.03.027 **133**
 - veins A12.3.12.023 **128**
- Pancreaticosplenic ligament A10.1.02.208 **93**
- Papilla of parotid duct A05.1.01.017 **61**
- Papillae
 - of dermis A16.0.00.012 **201**
 - of tongue A05.1.04.013 **64**
- Papillary
 - layer of dermis A16.0.00.011 **201**
 - muscles of heart A12.1.00.022 **98**
 - process of caudate lobe of liver A05.8.01.031 **71**
 - ridges A16.0.00.004 **201**
- Para-aortic bodies A12.2.04.003 **103**
- Para-umbilical veins A12.3.12.013 **128**
- Para-urethral ducts A09.2.03.015 **87, A09.4.02.026 91**
- Para-uterine lymph nodes 9 A13.3.04.028 **134**
- Parabigeminal nucleus A14.1.06.320 **153**
- Parabrachial
 - nuclei A14.1.05.439 **149**
 - pigmented nucleus A14.1.06.332 **153**
- Paracentral
 - branches A12.2.07.042 **107**
 - lobule A14.1.09.209 **165**
 - nucleus of thalamus A14.1.08.619 **158**
 - sulcus A14.1.09.208 **165**
- Paracervix A09.1.03.022 **85**
- Paracolic
 - gutters A10.1.02.424 **94**
 - lymph nodes A13.3.03.041 **133**
- Paracommissural solitary nucleus A14.1.04.237 **144**
- Paradidymis A09.3.03.001 **88**
- Paraduodenal
 - fold A10.1.02.414 **94**
 - recess A10.1.02.415 **94**
- Parafascicular nucleus of thalamus A14.1.08.620 **158**
- Parahippocampal gyrus A14.1.09.234 **165**
- Paralaminar part of medial dorsal nucleus of thalamus A14.1.08.625 **159**
- Paralemniscal nucleus A14.1.05.504 **149**
- Paramammary lymph nodes A13.3.02.002 **132**
- Paramastoid process A02.1.04.035 **13**
- Paramedian
 - arteries A12.2.07.084 **108**
 - lobule [H VII B] A14.1.07.213 **156**
 - nucleus of pons A14.1.05.206 **146**
 - planes AO 1.2.00.005 **3**

- pontine branches of pontine arteries A12.2.08.022 **109**
 - reticular nucleus A14.1.05.505 **149**
 - Parametrium A09.1.03.021 **85**
 - Paramolar
 - cusp A05.1.03.072 **63**
 - tubercle A05.1.03.072 **63**
 - Paranasal sinuses A06.1.03.001 **75**
 - Paranephric fat A08.1.01.011 **81**
 - Paranigral nucleus A14.1.06.333 **153**
 - Paraolfactory
 - area A14.1.09.213 **164**
 - gyri A14.1.09.214 **164**
 - sulci A14.1.09.215 **164**
 - Parapeduncular nucleus A14.1.06.702 **154**
 - Parapharyngeal space A05.3.01.119 **66**
 - Pararectal
 - fossa A10.1.02.514 **95**
 - lymph nodes A13.3.04.030 **134**
 - Pararenal fat body A08.1.01.011
 - Parasolitary nucleus A14.1.04.231 **144**
 - Parasternal
 - line A01.2.00.014 **3**
 - lymph nodes A13.3.02.003 **132**
 - Parasubiculum A14.1.09.322 **167**
 - Parasympathetic
 - ganglion A14.2.00.012 **173**
 - part of autonomic division of nervous system A14.3.02.001 **185**
 - root
 - of ciliary ganglion A14.2.01.010 **174, 185**
 - of otic ganglion A14.2.01.149 **178**
 - of pelvic ganglia A14.3.02.018 **186**
 - of pterygopalatine ganglion A14.2.01.117 **177**
 - of sublingual ganglion A14.3.02.012 **186**
 - of submandibular ganglion A14.2.01.118 **177, 186**
 - Parataenial nucleus A14.1.08.628 **159**
 - Paraterminal gyrus A14.1.09.212 **164**
 - Parathyroid gland A11.4.00.001 **96**
 - Paratracheal lymph nodes A13.3.00.024 **131, 133**, A13.3.02.011 **132**
 - Paravaginal lymph nodes 9 A13.3.04.029 **134**
 - Paraventricular
 - fibres A14.1.08.951 **162**
 - nuclei of thalamus A14.1.08.629 **159**
 - nucleus of hypothalamus A14.1.08.909 **161**
 - Paraventriculohypophysial tract A14.1.08.956 **162**
 - Paravertebral line A01.2.00.021 **3**
 - Paravesical
 - fossa A10.1.02.502 **95**
 - lymph nodes A13.3.04.024 **134**
 - Parenchyma
 - of prostate A09.3.08.018 **89**
 - of testis A09.3.01.021 **87**
 - of thyroid gland A11.3.00.008 **96**
 - Parietal
 - abdominal
 - fascia A04.5.02.006 **49**
 - lymph nodes A13.3.03.002 **132**
 - border of temporal bone A02.1.06.062 **15**
 - branch
 - of medial occipital artery A12.2.07.100 **109**
 - of middle meningeal artery A12.2.05.065 **104**
 - of superficial temporal artery A12.2.05.052 **104**
 - eminence A02.1.02.010 **11**
 - emissary vein A12.3.05.302 **122**
 - fascia A04.0.00.034 **43**
 - of abdomen A04.5.02.006 **49**
 - of thorax A04.4.01.020 **48, 80**
 - of pelvis A04.5.03.007 **50**
 - foramen A02.1.02.019 **11**
 - layer
 - of serous pericardium A12.1.08.006 **101**
 - of tunica vaginalis testis A09.3.01.009 **87**
 - lobe A14.1.09.123 **163, 165**
 - lymph nodes A13.3.03.002 **132**
 - margin
 - of frontal bone A02.1.03.012 **12**
 - of sphenoid A02.1.05.033 **13**
 - notch A02.1.06.063 **15**
 - operculum A14.1.09.126 **163**
 - pelvic
 - fascia A04.5.03.007 **50**
 - lymph nodes A13.3.04.002 **133**
 - peritoneum A10.1.02.005 **93**
 - pleura A07.1.02.005 **80**
 - region A01.2.01.003 **3**
 - serosa A07.1.02.010 **80**
 - subserosa A07.1.02.011 **80**
 - tuber A02.1.02.010 **11**
 - veins A12.3.06.006 **122**
 - Parieto-occipital
 - branch/es
 - of medial occipital artery A12.2.07.101 **109**
 - of pericallosal artery A12.2.07.045 **107**
 - sulcus A14.1.09.108 **163**
 - Parietomastoid suture A03.1.02.011 **32**
 - Parietopontine fibres A14.1.06.108 **151, 170**, A14.1.09.537 **170**
 - Paroophoron A09.1.06.001 **86**
 - Parotid
 - branch/es
 - of auriculotemporal nerve A14.2.01.077 **176**
 - of deep facial vein A12.3.05.028 **121**
 - of posterior auricular artery A12.2.05.044 **104**
 - of superficial temporal artery A12.2.05.046 **104**
 - duct A05.1.02.007 **61**
 - fascia A04.1.04.012 **44**
 - gland A05.1.02.003 **61**
 - lymph nodes A13.3.00.004 **131, 133**, A13.3.00.005 **131**
 - nerve plexus A14.2.01.108 **177**
 - region AO1.2.01.014 **3**
 - veins A12.3.05.028 **121, 123**, A12.3.05.041 **121**
- Pars
 - alpha of gigantocellular reticular nucleus A14.1.04.303 **145**
 - anterior of pituitary gland A11.1.00.005 **96**
 - copularis [H VIII A] A14.1.07.217 **156**
 - distalis of pituitary gland A11.1.00.005 **96**
 - flaccida of tympanic membrane A15.3.01.053 **195**
 - intermedia
 - of pituitary gland A11.1.00.004 **96**
 - urethrae A09.4.02.017 **91**
 - laminaris A14.1.08.625 **159**
 - membranacea urethrae A09.4.02.017 **91**
 - nervosa of pituitary gland A11.1.00.008 **96, 157**
 - paralaminae of medial dorsal nucleus of thalamus A14.1.08.625 **159**
 - tensa of tympanic membrane A15.3.01.054 **195**
 - tuberalis of pituitary gland A11.1.00.003 **96**
- Part of optic nerve in canal A15.2.04.026 **191**
- Parvocellular
 - layers of dorsal nucleus of lateral geniculate body A14.1.08.805 **160**
 - nucleus of medial dorsal nucleus of thalamus A14.1.08.623 **159**
 - part
 - of lateral
 - reticular nucleus A14.1.04.310 **145**
 - vestibular nucleus A14.1.05.428 **149**
 - of red nucleus A14.1.06.325 **153**
 - of ventral posteromedial nucleus of thalamus A14.1.08.643 **159**
 - reticular nucleus A14.1.04.312 **145**
- Patella A02.5.05.001 **27**
- Patellar
 - anastomosis A12.2.16.041 **117**
 - ligament A03.6.08.015 **39**
 - surface of femur A02.5.04.027 **27**

- Patent part of umbilical artery
A12.2.15.021 **115**
- Pecten pubis A02.5.01.308 **26**
- Pectinate
- line of anal canal A05.7.05.009 **70**
 - muscles
 - of left atrium A12.1.03.003 **99**
 - of right atrium A12.1.01.008 **99**
- Pectineal
- inguinal ligament A04.5.01.011 **49**
 - line
 - of femur A02.5.04.016 **27**
 - of pubis A02.5.01.308 **26**
- Pectineus A04.7.02.025 **55**
- Pectoral
- branches of thoraco-acromial artery A12.2.09.010 **111**
 - fascia A04.4.01.017 **48**
 - girdle A01.1.00.020 **2**, A02.4.00.002 **22**
 - lymph nodes A13.3.01.006 **132**
 - region A01.2.03.005 **4**
 - veins A12.3.08.003 **125**
- Pectoralis
- major A04.4.01.002 **47**
 - minor A04.4.01.006 **47**
- Pedicle of vertebral arch
A02.2.01.006 **19**
- Peduncle of flocculus A14.1.07.303 **156**
- Peduncular
- branches of posterior cerebral artery A12.2.07.093 **109**
 - loop A14.1.08.665 **160, 169**
 - nucleus of pons A14.1.05.207 **146**
 - veins A12.3.06.026 **123**
- Pedunculopontine tegmental nucleus A14.1.06.336 **153, 154**
- Pelvic
- bone A02.5.01.001 **25**
 - cavity AO1.1.00.052 **3**, A02.5.02.002 **26**, A10.1.00.002 **93**
 - diaphragm A04.5.04.001 **51**
 - fascia A04.5.03.001 **50**
 - floor A04.5.04.001 **51**
 - ganglia A14.3.02.017 **186**
 - girdle A01.1.00.032 **2**, A02.5.00.002 **25**
 - inclination A02.5.02.022 **27**
 - inlet A02.5.02.008 **26**
 - lateral wall triangle 9 A10.1.02.509 **95**
 - lymph nodes A13.3.04.001 **133**
 - nerve plexus A14.3.03.048 **188**
 - outlet A02.5.02.009 **26**
 - part
 - of ductus deferens A09.3.05.005 **88**
 - of parasympathetic part of autonomic division of nervous system A14.3.02.016 **186**, A14.3.03.045 **187**
 - of ureter A08.2.01.003 **82**
 - splanchnic nerves A14.3.02.018 **186**
 - surface of sacrum A02.2.05.009 **21**
- Pelvis AOL1.00.017 **2**, A02.5.02.001 **26**
- of kidney A08.1.05.001 **82**
- Penicilli A13.2.01.020 **130**
- Penis A09.4.01.001 **89**
- Pennate muscle A04.0.00.016 **42**
- Perforating
- arteries
 - of deep femoral artery A12.2.16.031 **117**
 - of penis o* A12.2.15.046 **116**
 - branch/es
 - of deep palmar arch A12.2.09.040 **111**
 - of fibular artery A12.2.16.072 **118**
 - of internal thoracic artery A12.2.08.036 **110**
 - of plantar metatarsal artery A12.2.16.067 **118**
 - of posterior interosseous artery A12.2.09.051 **112**
 - cutaneous nerve A14.2.07.036 **183**
 - radiate arteries of kidney A08.1.03.007 **82**
 - veins A12.3.11.027 **128**
- Peri-olivary nuclei A14.1.05.418 **148**
- Peri-urethral gland zone of prostate
A09.3.08.004 **89**
- Periamygdaloid cortex A14.1.09.415 **168**
- Periaqueductal grey substance
A14.1.06.321 **153**
- Periarterial nerve plexus
A14.2.00.044 **174**
- Pericallosal
- artery A12.2.07.043 **107**
 - cistern A14.1.01.214 **136**
- Pericardiacophrenic
- artery A12.2.08.034 **110**
 - veins A12.3.04.007 **120**
- Pericardial
- branch/es
 - of phrenic nerve A14.2.02.029 **180**
 - of thoracic aorta A12.2.11.004 **112**
 - cavity A07.1.03.001 **80, 100**
 - serosa A12.1.08.008 **101**
 - subserosa A12.1.08.009 **101**
 - veins A12.3.04.006 **120**, A12.3.07.008 **124**
- Pericardium A12.1.08.001 **100**
- Pericentral nucleus of inferior colliculus
A14.1.06.605 **154**
- Perichondrium A02.0.00.008 **8**
- Perichoroidal space A15.2.03.004 **190**
- Pericranium A02.1.00.011 **9**
- Peridental branches
- of inferior alveolar artery A12.2.05.058 **104**
 - of infra-orbital artery A12.2.05.081 **104**
 - of posterior superior alveolar artery A12.2.05.077 **104**
- Perifornical nucleus A14.1.08.931 **161**
- Perihypoglossal nuclei A14.1.04.262 **145**
- Perikaryon A14.0.00.003 **135**
- Perilymph A15.3.03.056 **198**
- Perilymphatic space A15.3.03.055 **198**
- Perimetrium A09.1.03.023 **85**
- Perimysium A04.0.00.042 **43**
- Perineal
- artery A12.2.15.040 **116**
 - body A09.5.00.005 **91**
 - branches of posterior cutaneous nerve of thigh A14.2.07.035 **183**
 - fascia A09.5.02.002 **92**
 - flexure A05.7.05.002 **70**
 - membrane A09.5.03.002 **92**
 - muscles A04.5.05.001 **51, 91**
 - nerves A14.2.07.039 **183**
 - raphe A09.5.00.002 **91**
 - region A01.2.06.001 **5**
- Perinephric fat A08.1.01.012 **81**
- Perineum A09.5.00.001 **91**
- Perineurium A14.2.00.015 **173**
- Periodontal
- fibre A03.1.03.006 **33**
 - membrane A03.1.03.002 **33**
- Periodontium A03.1.03.002 **33**, A05.1.03.058 **63**
- Perionyx A16.0.01.009 **201**
- Periorbita A15.2.07.002 **192**
- Periosteum A02.0.00.007 **8**
- Peripeduncular nucleus
- of mesencephalon A14.1.06.322 **153**
 - of pons A14.1.05.207 **146**
- Peripharyngeal space A05.3.01.117 **66**
- Peripheral A01.0.00.038 **1**
- autonomic plexuses and ganglia A14.3.03.001 **186**
 - nervous system A14.2.00.001 **173**
- Perirenal fat capsule A08.1.01.012 **81**
- Peritoneal
- attachments of liver A10.1.02.301 **94**
 - cavity A10.1.02.001 **93**
 - serosa A10.1.02.003 **93**
 - subserosa A10.1.02.004 **93**
- Peritoneum A10.1.02.002 **93**
- Peritrigeminal nucleus A14.1.04.266 **145**
- Perivascular fibrous capsule of liver
A05.8.01.055 **72**
- Periventricular
- fibres A14.1.08.674 **160**, A14.1.08.957 **162**
 - nucleus A14.1.08.924 **161**

- preoptic nucleus A14.1.08.910 **161**
- zone of hypothalamus A14.1.08.942 **162**
- Permanent teeth A05.1.03.077 **63**
- Peroneal AO 1.0.00.041 **1**
 - artery A12.2.16.071 **118**
 - border of foot A01.2.08.026 **6**
 - compartment of leg A04.7.01.009 **54**
 - lymph node A13.3.05.016 **134**
 - trochlea A02.5.11.014 **29**
 - tubercle A02.5.11.014 **29**
 - veins A12.3.11.033 **128**
- Peroneus
 - brevis A04.7.02.042 **55**
 - longus A04.7.02.041 **55**
 - tertius A04.7.02.039 **55**
- Perpendicular plate
 - of fethmoid A02.1.07.006 **16**
 - of palatine A02.1.13.002 **17**
- Pes hippocampi A14.1.09.323 **167**
- Petro-occipital
 - fissure A02.1.00.047 **10**
 - synchondrosis A03.1.05.004 **33**
- Petrosal
 - branch of middle meningeal artery A12.2.05.066 **104**
 - fossula A02.1.06.050 **15**
 - vein A12.3.06.062 **124**
- Petrosphenoidal fissure A02.1.00.046 **10**
- Petrosquamous
 - fissure A02.1.06.075 **16**
 - sinus A12.3.05.107 **121**
- Petrotympenic fissure A02.1.06.074 **16**
- Petrous part
 - of internal carotid artery A12.2.06.004 **105**
 - of temporal bone A02.1.06.002 **14**
- Phalanx/Phalanges
 - of hand A02.4.10.001 **25**
 - of foot A02.5.18.001 **30**
- Pharyngeal
 - branch/es
 - of artery of pterygoid canal A12.2.05.083 **105**
 - of ascending pharyngeal artery A12.2.05.012 **103**
 - of descending palatine artery A12.2.05.087 **105**
 - of glossopharyngeal nerve A14.2.01.144 **178**
 - of inferior thyroid artery A12.2.08.046 **110**
 - of recurrent laryngeal nerve A14.2.01.169 **178**
 - of vagus A14.2.01.158 **178**
 - bursa A05.3.01.010 **65**
 - glands A05.3.01.030 **65**
 - hypophysis A05.3.01.005 **65**
 - lymphoid
 - nodules A05.3.01.009 **65, 130**
 - ring A13.2.02.001 **130**
 - mucosa A05.3.01.029 **65**
 - muscles A04.2.06.001 **45, 65**
 - nerve A14.2.01.044 **175**
 - plexus A14.2.01.159 **178**
 - opening A15.3.02.085 **197**
 - of auditory tube A05.3.01.011 **65**
 - of pharyngotympanic tube A15.3.02.085 **197**
 - raphe A05.3.01.101 **65**
 - recess A05.3.01.017 **65**
 - tonsil A05.3.01.006 **65, 130**
 - tubercle A02.1.04.007 **12**
 - veins A12.3.05.007 **120**
 - venous plexus A12.3.05.006 **120**
- Pharyngo-oesophageal constriction A05.3.01.026 **65**
- Pharyngobasilar fascia A05.3.01.027 **65**
- Pharyngotympanic tube A15.3.02.073 **197**
- Pharynx A05.3.01.001 **65**
- Philtrum A05.1.01.007 **61**
- Phrenic
 - ganglia A14.3.03.020 **187**
 - nerve A14.2.02.028 **180**
 - nucleus A14.1.02.113 **138**
- Phrenico-abdominal branches of phrenic nerve A14.2.02.030 **180**
- Phrenico-oesophageal ligament A04.4.02.012 **48**
- Phrenicoceliac part of suspensory muscle of duodenum A05.6.02.012 **68**
- Phrenicocolic ligament A10.1.02.211 **94**
- Phrenicomediastinal recess A07.1.02.015 **80**
- Phrenicopleural fascia A07.1.02.019 **80**
- Phrenicosplenic ligament A10.1.02.206 **93**
- Physiological cup A15.2.04.020 **191**
- Pia mater A14.1.01.301 **136**
- Pial
 - filament A14.1.01.403 **137**
 - part of filum terminale A14.1.01.403 **137**
- Pigmented
 - epithelium of iris A15.2.03.032 **190**
 - layer of retina A15.2.04.008 **190**
- Pineal
 - body A11.2.00.001 **96, 157**
 - gland A11.2.00.001 **96, 157**
 - nerve A14.3.01.012 **185**
 - recess A14.1.08.415 **157**
- Pinna A15.3.01.002 **194**
- Piriform
 - aperture A02.1.00.088 **11**
 - fossa A05.3.01.024 **65**
 - recess A05.3.01.024 **65**
- Piriformis A04.7.02.011 **54**
- fascia A04.5.03.011 **50**
- Pisiform A02.4.08.007 **24**
- joint A03.5.11.107 **37**
- Pisohamate ligament A03.5.11.108 **37**
- Pisometacarpal ligament A03.5.11.109 **37**
- Pituitary gland A1 1.1.00.001 **96**
- Pivot joint A03.0.00.045 **32**
- Plane
 - joint A03.0.00.043 **32**
 - suture A03.0.00.009 **31**
- Planes, lines and regions AO 1.2.00.000 **3**
- Plantar AO 1.0.00.044 **1**
 - aponeurosis A04.7.03.031 **57**
 - calcaneocuboid ligament A03.6.10.518 **40**
 - calcaneonavicular ligament A03.6.10.203 **40**
 - cuboideonavicular ligament A03.6.10.520 **40**
 - cuneocuboid ligament A03.6.10.522 **40**
 - cuneonavicular ligaments A03.6.10.519 **40**
 - digital
 - arteries proper A12.2.16.069 **118**
 - veins A12.3.11.018 **127**
 - intercuneiform ligaments A03.6.10.521 **40**
 - interossei A04.7.02.071 **56**
 - ligaments
 - of interphalangeal joints of foot A03.6.10.903 **41**
 - of metatarsophalangeal joints A03.6.10.803 **41**
 - metatarsal
 - arteries A12.2.16.066 **118**
 - ligaments A03.6.10.704 **41**
 - veins A12.3.11.017 **127**
 - region AO 1.2.08.025 **6**
 - surfaces of toes A01.2.08.041 **7**
 - tarsal ligaments A03.6.10.516 **40**
 - tarsometatarsal ligaments A03.6.10.603 **40**
 - tendinous sheath
 - of fibularis longus A04.8.06.012 **60**
 - of peroneus longus A04.8.06.012 **60**
 - venous
 - arch A12.3.11.016 **127**
 - network A12.3.U.015 **127**
- Plantaris A04.7.02.049 **55**
- Platysma A04.2.01.001 **44**
- Pleura A07.1.02.001 **80**
- Pleural
 - cavity A07.1.01.001 **80**
 - cupula A07.1.02.006 **80**
 - recesses A07.1.02.012 **80**
- Pleuro-oesophageus A05.4.01.013 **66**
- Plexus of ductus deferens o* A14.3.03.054 **188**
- Plica semilunaris conjunctivae A15.2.07.048 **193**
- Pneumatized bone A02.0.00.015 **8**

- Polar
 — frontal artery A12.2.07.036 **107**
 — temporal artery A12.2.07.051 **107**
- Pons A14.1.03.010 **141, 146**
- Pontine
 — arteries A12.2.08.021 **109**
 — corticonuclear fibres
 A14.1.05.105 **146**
 — nuclei A14.1.05.202 **146**
 — raphe nucleus A14.1.05.602 **150**
 — veins A12.3.06.043 **123**
- Pontobulbar nucleus A14.1.04.267 **145**
- Pontocerebellar
 — cistern A14.1.01.215 **136**
 — fibres A14.1.05.110 **146**
- Pontocerebellum A14.1.07.009 **155**
- Pontomesencephalic vein
 A12.3.06.039 **123**
- Pontoreticulospinal tract
 A14.1.02.209 **139**
- Popliteal
 — artery A12.2.16.033 **117**
 — fossa AO 1.2.08.013 **6**
 — lymph nodes A13.3.05.011 **134**
 — surface of femur A02.5.04.018 **27**
 — vein A12.3.11.028 **128**
- Popliteus A04.7.02.050 **55**
- Porta hepatis A05.8.01.016 **71**
- Portal veins of hypophysis
 A12.3.05.309 **122**
- Postaortic lymph nodes
 A13.3.03.006 **132**
- Postcaval lymph nodes A13.3.03.011 **133**
- Postcentral
 — branch of spinal branch of dorsal
 branch of posterior intercostal artery
 A12.2.11.012 **112**
 — fissure of cerebellum
 A14.1.07.111 **155**
 — gyrus A14.1.09.128 **163**
 — sulcus A14.1.09.129 **163**
- Postclival fissure A14.1.07.205 **155**
- Postcommissural fibres of column of
 fornix A14.1.09.257 **166**
- Postcommunicating part
 — of anterior cerebral artery
 A12.2.07.033 **107**
 — of posterior cerebral artery
 A12.2.07.088 **108**
- Posterior AO 1.0.00.012 **1**
 — accessory
 — nucleus of optic tract
 A14.1.06.315 **153**
 — olivary nucleus A14.1.04.225 **144**
 — acoustic stria A14.1.05.321 **147**
 — ampullary nerve A14.2.01.131 **177**
 — ankle region A01.2.08.019 **6**
 — antebrachial cutaneous nerve
 A14.2.03.052 **181**
 — arch of atlas A02.2.02.108 **20**
 — articular facet of dens
 A02.2.02.205 **20**
 — atlanto-occipital membrane
 A03.1.08.004 **34**
 — attachment of linea alba
 A04.5.01.024 **49**
 — auricular
 — artery A12.2.05.037 **104**
 — groove A15.3.01.022 **194**
 — nerve A14.2.01.102 **177**
 — vein A12.3.05.046 **121**
 — axillary
 — line A01.2.00.019 **3**
 — lymph nodes A13.3.01.005 **132**
 — basal
 — segment
 — of left lung [S X]
 A06.5.02.025 **79**
 — of right lung [S X]
 A06.5.02.014 **79**
 — segmental
 — artery
 — of left lung A12.2.01.220 **102**
 — of right lung
 A12.2.01.119 **101**
 — bronchus
 — of left lung [B X]
 A06.4.02.025 **78**
 — of right lung [B X]
 A06.4.02.014 **78**
 — belly of digastric A04.2.03.004 **45**
 — bony ampulla A15.3.03.019 **198**
 — border
 — of fibula A02.5.07.013 **28**
 — of petrous part of temporal
 bone A02.1.06.037 **15**
 — of radius A02.4.05.014 **24**
 — of testis A09.3.01.007 **87**
 — of ulna A02.4.06.013 **24**
 — brachial cutaneous nerve
 A14.2.03.050 **181**
 — branch/es
 — of great auricular nerve
 A14.2.02.019 **179**
 — of inferior
 — pancreaticoduodenal artery
 A12.2.12.056 **114**
 — suprarenal artery
 A12.2.12.083 **115**
 — of medial cutaneous nerve of
 forearm A14.2.03.030 **180**
 — of obturator
 — artery A12.2.15.012 **115**
 — nerve A14.2.07.016 **183**
 — of posteromedial central
 arteries A12.2.07.071 **108**
 — of right
 — branch of portal vein
 A12.3.12.004 **128**
 — hepatic duct A05.8.01.064 **72**
 — superior pulmonary vein
 A12.3.02.108 **119**
 — of ulnar recurrent artery
 A12.2.09.044 **111**
 — caecal artery A12.2.12.061 **114**
 — calcaneal articular facet
 A02.5.10.020 **29**
 — cerebellomedullary cistern
 A14.1.01.208 **136**
 — cerebral artery A12.2.07.082 **108, 110**
 — cervical
 — nerve plexus A14.2.02.010 **179**
 — region A01.2.02.012 **4**
 — chamber A15.2.06.005 **192**
 — of eyeball A15.2.06.005 **192**
 — circumflex humeral
 — artery A12.2.09.017 **111**
 — vein A12.3.08.009 **125**
 — clinoid process A02.1.05.011 **13**
 — cochlear nucleus A14.1.04.248 **145**
 — column of spinal cord
 — grey A14.1.02.114 **138**
 — white A14.1.02.239 **140**
 — commissure
 — of diencephalon A14.1.08.416 **157**
 — of labia majora A09.2.01.005 **86**
 — communicating artery
 A12.2.06.018 **105, 108**
 — compartment
 — of arm A04.6.01.003 **51**
 — of forearm A04.6.01.007 **52**
 — of leg A04.7.01.006 **54**
 — of thigh A04.7.01.003 **54**
 — conjunctival arteries A12.2.06.045 **106**
 — cord of brachial plexus
 A14.2.03.023 **180**
 — cranial fossa A02.1.00.050 **10**
 — crico-arytenoid A06.2.08.004 **76**
 — cruciate ligament A03.6.08.008 **39**
 — cusp
 — of mitral valve A12.1.04.005 **100**
 — of tricuspid valve A12.1.02.005 **99**
 — cutaneous
 — branch/nerve
 — of posterior ramus
 — of cervical nerve
 A14.2.02.006 **179**
 — of lumbar nerve
 A14.2.05.005 **182**
 — of thoracic nerve
 A14.2.04.005 **181**
 — of sacral or coccygeal nerve
 A14.2.06.005 **182**
 — nerve
 — of arm A14.2.03.050 **181**
 — of forearm A14.2.03.052 **181**
 — of thigh A14.2.07.033 **183**
 — deep temporal artery
 A12.2.05.072 **104**
 — divisions of brachial plexus
 A14.2.03.008 **180**
 — ethmoidal
 — artery A12.2.06.043 **106**

- cells A02.1.07.010 **16**,
A06.1.03.008 **75**
- foramen A02.1.00.080 **10**
- nerve A14.2.01.028 **175**
- external
 - arcuate fibres A14.1.04.121 **142**
 - vertebral venous plexus A12.3.07.020 **124**
- extremity of spleen A13.2.01.014 **130**
- facet on talus for calcaneus A02.5.10.020 **29**
- fascicle of palatopharyngeus A05.2.01.107 **65**
- fasciculus proprius A14.1.02.240 **140**
- femoral cutaneous nerve A14.2.07.033 **183**
- fold of malleus A15.3.02.064 **197**
- fontanelle A02.1.00.029 **9**
- fornix of vagina A09.1.04.004 **85**
- funiculus of spinal cord A14.1.02.239 **140**
- gastric
 - artery A12.2.12.052 **114**
 - branches of posterior vagal trunk A14.2.01.180 **179**
- glandular branch of superior thyroid artery A12.2.05.008 **103**
- gluteal line A02.5.01.118 **26**
- grey
 - column of spinal cord A14.1.02.114 **138**
 - commissure of spinal cord A14.1.02.304 **140**
- horn
 - of lateral ventricle A14.1.09.286 **167**
 - of spinal cord A14.1.02.023 **137**, A14.1.02.115 **138**
- hypothalamic
 - area A14.1.08.933 **162**
 - region A14.1.08.933 **162**
- inferior
 - cerebellar artery A12.2.08.012 **109**
 - iliac spine A02.5.01.114 **26**
 - nasal nerves A14.2.01.046 **175**
- intercavernous sinus A12.3.05.118 **122**
- intercondylar area A02.5.06.007 **28**
- intercostal
 - arteries A12.2.11.007 **112**
 - veins A12.3.07.014 **124**
- intermediate sulcus of spinal cord A14.1.02.012 **137**
- intermuscular septum of leg A04.7.03.023 **56**
- internal vertebral venous plexus A12.3.07.026 **125**
- interosseous
 - artery A12.2.09.050 **112**
 - nerve A14.2.03.055 **181**
 - veins A12.3.08.033 **125**
- interpositus nucleus A14.1.07.410 **156**
- interventricular
 - branch of right coronary artery A12.2.03.108 **102**
 - sulcus A12.1.00.010 **98**
 - vein A12.3.01.009 **118**
- intra-occipital synchondrosis A03.1.05.006 **33**
- labial
 - branches of perineal artery 9 A12.2.15.041 **116**
 - nerves 9 A14.2.07.040 **183**
 - veins 9 A12.3.10.022 **127**
- lacrimal crest A02.1.09.002 **16**
- lateral
 - choroidal branches of posterior cerebral artery A12.2.07.092 **109**
 - nasal arteries A12.2.05.089 **105**
 - segment of liver A05.8.01.051 **72**
- layer
 - of rectus sheath A04.5.01.005 **48**
 - of thoracolumbar fascia A04.3.02.502 **47**
- left ventricular branch of left coronary artery A12.2.03.211 **102**
- ligament
 - of auricle A15.3.01.035 **195**
 - of fibular head A03.6.09.003 **39**
 - of incus A15.3.02.058 **196**
- limb
 - of internal capsule A14.1.09.531 **170**
 - of stapes A15.3.02.036 **196**
- limiting lamina of cornea A15.2.02.021 **189**
- lip of external os A09.1.03.017 **85**
- liver A05.8.01.043 **71**
- lobe
 - of cerebellum A14.1.07.201 **155**
 - of pituitary gland All.1.00.006 **96, 157, 162**
- longitudinal
 - fasciculus A14.1.04.114 **142**, A14.1.05.305 **147**, A14.1.06.211 **152**, A14.1.08.946 **162**
 - ligament A03.2.01.008 **34**
- lumbar nerve plexus A14.2.05.007 **182**
- malleolar fold A15.3.01.056 **195**
- medial
 - choroidal branches of posterior cerebral artery A12.2.07.091 **109**
 - segment of liver A05.8.01.048 **72**
- median
 - line AO 1.2.00.022 **3**
- septum of spinal cord A14.1.02.009 **137**
- sulcus
 - of medulla A14.1.04.020 **142**
 - of spinal cord A14.1.02.008 **137**
- mediastinum A07.1.02.106 **80**
- membranous ampulla A15.3.03.070 **199**
- meningeal artery A12.2.05.011 **103**
- meniscofemoralligament A03.6.08.004 **38**
- nasal
 - aperture/s A02.1.00.096 **11**, A06.1.02.003 **74**
 - spine of palatine A02.1.13.017 **18**
- nerve of lesser curvature A14.2.01.181 **179**
- nuclear complex of thalamus A14.1.08.634 **159**
- nucleus
 - of accessory oculomotor nuclei A14.1.06.306 **152**
 - nuclei of optic tract A14.1.06.315 **153**
 - of hypothalamus A14.1.08.939 **162**
 - of lateral funiculus of spinal cord A14.1.02.129 **138**
 - lemniscus A14.1.05.432 **149**
 - of pons A14.1.05.208 **146**
 - of thalamus A14.1.08.636 **159**
 - of vagus nerve A14.1.04.229 **144**
- obturator tubercle A02.5.01.312 **26**
- palpebral margin A15.2.07.036 **193**
- papillary muscle
 - of left ventricle A12.1.04.008 **100**
 - of right ventricle A12.1.02.018 **99**
- paracentral gyrus A14.1.09.222 **165**
- paragigantocellular reticular nucleus A14.1.04.313 **145**
- paramedian nucleus of medulla A14.1.04.228 **144**
- paraventricular nucleus of thalamus A14.1.08.631 **159**
- parietal artery A12.2.07.068 **108**
- part
 - of anterior cochlear nucleus A14.1.04.251 **145**
 - commissure A14.1.09.254 **166, 171**
 - quadrangular lobule of cerebellum A14.1.07.118 **155**
 - of central lobule of cerebellum A14.1.07.107 **155**
 - of culmen A14.1.07.115 **155**

- of diaphragmatic surface of liver A05.8.01.007 **70**
- of knee AOL1.00.037 **2**
- of lateral
 - funiculus of spinal cord A14.1.02.229 **140**
 - parabrachial nucleus A14.1.05.444 **149**
 - of liver A05.8.01.043 **71**
 - of tongue A05.1.04.006 **63**
 - of vagina A09.1.04.004 **85**
- perforated substance A14.1.06.002 **150**
- periventricular nucleus A14.1.08.925 **161**
- pillar of fauces A05.2.01.007 **64**
- plexus of lumbar nerves A14.2.05.007 **182**
- pole
 - of eyeball A15.2.01.003 **189**
 - of lens A15.2.05.009 **192**
- pretectal nucleus A14.1.08.510 **158**
- process
 - of septal nasal cartilage A06.1.01.015 **74**
 - of talus A02.5.10.016 **29**
- quadrangular lobule of cerebellum [H VI] A14.1.07.204 **155**
- radicular artery A12.2.11.014 **112**
- rami
 - of cervical nerves A14.2.02.003 **179**
- of lumbar nerves A14.2.05.002 **182**
- of sacral nerves and coccygeal nerve A14.2.06.002 **182**
- of thoracic nerves A14.2.04.002 **181**
- ramus
 - of lateral cerebral sulcus A14.1.09.105 **163**
 - of spinal nerve A14.2.00.035 **174**
- raphe nucleus A14.1.05.604 **150**
- recess of tympanic membrane A15.3.02.070 **197**
- region
 - of arm A01.2.07.007 **5**
 - of elbow A01.2.07.011 **5**
 - of forearm A01.2.07.014 **5**
 - of knee A01.2.08.012 **6**
 - of leg A01.2.08.016 **6**
 - of thigh A01.2.08.009 **6**
 - of wrist AO 1.2.07.020 **5**
- root of spinal nerve A14.2.00.030 **174**
- sacral foramina A02.2.05.015 **21**
- sacro-iliac ligament A03.6.03.004 **38**
- scalene A04.2.01.006 **44**
- scrotal
 - branches of perineal artery o" A12.2.15.041 **116**
 - nerves C A14.2.07.040 **183**
 - veins cr A12.3.10.022 **127**
- segment
 - of eyeball A15.2.01.010 **189**
 - of kidney A08.1.02.006 **81**
 - of liver A05.8.01.044 **71**
 - of right lung [S II] A06.5.02.004 **79**
- segmental
 - artery
 - of kidney A12.2.12.084 **115**
 - of left lung A12.2.01.208 **101**
 - of liver A12.2.12.034 **113**
 - of rightlung A12.2.01.107 **101**
 - bronchus [B И] A06.4.02.004 **77**
- semicircular
 - canal A15.3.03.018 **198**
 - duct A15.3.03.069 **199**
- semilunar cusp of aortic valve A12.1.04.015 **100**
- septal branches of sphenopalatine artery A12.2.05.090 **105**
- sinus of tympanic cavity A15.3.02.026 **196**
- solitary nucleus A14.1.04.238 **144**
- spinal
 - artery A12.2.08.013 **109**
 - veins A12.3.07.025 **125**
- spinocerebellartract A14.1.02.227 **140**, A14.1.04.132 **143**
- sternoclavicular ligament A03.5.04.004 **36**
- subnucleus of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.444 **149**
- superior
 - alveolar
 - artery A12.2.05.075 **104**
 - branches A14.2.01.050 **175**
 - nerves A14.2.01.050 **175**
 - fissure of cerebellum A14.1.07.205 **155**
 - iliac spine A02.5.01.113 **26**
 - lateral nasal branches of maxillary nerve A14.2.01.041 **175**
 - medial nasal branches of maxillary nerve A14.2.01.042 **175**
 - pancreaticoduodenal artery A12.2.12.018 **113**
- surface
 - of arytenoid A06.2.04.011 **76**
 - of body of pancreas A05.9.01.008 **73**
 - of cornea A15.2.02.017 **189**
 - of eyelid A15.2.07.029 **193**
 - of fibula A02.5.07.009 **28**
 - of humerus A02.4.04.013 **23**
 - of iris A15.2.03.024 **190**
 - of kidney A08.1.01.007 **81**
 - of lens A15.2.05.011 **192**
 - of petrous part of temporal bone A02.1.06.031 **15**
 - of prostate A09.3.08.008 **89**
 - of radius A02.4.05.009 **24**
 - of scapula A02.4.01.004 **22**
- of suprarenal gland A1 1.5.00.003 **96**
- of tibia A02.5.06.014 **28**
- of ulna A02.4.06.009 **24**
- of uterus A09.1.03.006 **84**
- talar articular surface of calcaneum A02.5.11.012 **29**
- talocalcaneal ligament A03.6.10.104 **39**
- talocrural region A01.2.08.019 **6**
- talofibular ligament A03.6.10.010 **39**
- tegmental
 - decussation A14.1.06.221 **152**
 - nucleus A14.1.05.449 **149**
- temporal
 - branch/es
 - of middle cerebral artery A12.2.07.058 **107**
 - of lateral occipital artery A12.2.07.097 **109**
 - diploic vein A12.3.05.204 **122**
 - thalamic radiation A14.1.08.675 **160**, A14.1.09.543 **170**
 - thoracic nucleus A14.1.02.135 **139**
- tibial
 - artery A12.2.16.055 **118**
 - lymph node A13.3.05.015 **134**
 - recurrent artery A12.2.16.044 **117**
 - veins A12.3.11.032 **128**
- tibiofibular ligament A03.6.05.004 **38**
- tibiotalar part of medial ligament of ankle joint A03.6.10.007 **39**
- transverse temporal gyrus A14.1.09.142 **164**
- triangle A01.2.02.009 **4**
- trigeminothalamic tract A14.1.05.312 **147**
- tubercle
 - of atlas A02.2.02.111 **20**
 - of cervical vertebra A02.2.02.006 **20**
- tympanic artery A12.2.05.039 **104**
- vagal trunk A14.2.01.179 **179**
- vaginal column A09.1.04.015 **86**
- vein
 - of corpus callosum A12.3.06.037 **123**
 - of septum pellucidum A12.3.06.032 **123**
 - of upper lobe of right lung A12.3.02.108 **119**
- vein(s) of left ventricle A12.3.01.006 **118**
- ventrolateral nucleus of thalamus A14.1.08.651 **159**
- vestibular
 - branch of vestibulocochlear artery A15.3.03.131 **200**
 - vein A15.3.03.142 **200**
- visceral nucleus A14.1.06.304 **152**
- wall
 - of stomach A05.5.01.003 **66**

- of tympanic cavity A15.3.02.020 **196**
- of vagina A09.1.04.007 **85**
- white
 - column of spinal cord A14.1.02.239 **140**
 - commisure of spinal cord A14.1.02.306 **141**
- Posterolateral
 - central arteries A12.2.07.089 **108**
 - fissure of cerebellum A14.1.07.223 **156**
 - nucleus
 - of pons A14.1.05.209 **146**
 - of spinal cord A14.1.02.108 **138**
 - solitary nucleus A14.1.04.239 **144**
 - sulcus
 - of medulla A14.1.04.012 **141**
 - of spinal cord A14.1.02.011 **137**
 - tract A14.1.02.228 **140**
- Posteromedial
 - central arteries
 - from posterior
 - cerebral artery A12.2.07.084 **108**
 - communicating artery A12.2.07.069 **108**
 - frontal branch of callosomarginal artery A12.2.07.040 **107**
 - nucleus
 - of pons A14.1.05.210 **146**
 - of principal sensory nucleus of trigeminal nerve A14.1.05.407 **148**
 - of spinal cord A14.1.02.110 **138**
 - part of red nucleus A14.1.06.326 **153**
- Posteromedian medullary vein A12.3.06.053 **123**
- Postganglionic nerve fibres A14.2.00.010 **173**
- Postlaminar part of optic nerve A15.2.04.029 **191**
- Postlingual fissure A14.1.07.104 **155**
- Post-pyramidal fissure of cerebellum A14.1.07.220 **156**
- Postremal chamber of eyeball A15.2.06.006 **192**
- Postsulcal part of tongue A05.1.04.006 **63**
- Postvesical lymph nodes A13.3.04.026 **134**
- Pre-accessory cuneate nucleus A14.1.04.210 **143**
- Pre-aortic lymph nodes A13.3.03.005 **132**
- Pre-auricular lymph nodes A13.3.00.006 **131**
- Pre-epiglottic fat body A06.2.07.007 **76**
- Pre-occipital notch A14.1.09.109 **163**
- Pre-olivary groove A14.1.04.006 **141**
- Pre-optic
 - area A14.1.08.407 **157,161**
 - arteries A12.2.07.028 **107**
- Prebiventral fissure A14.1.07.214 **156**
- Precaecal lymph nodes A13.3.03.037 **133**
- Precaecocolic fascia A05.7.02.010 **69**
- Precaval lymph nodes A13.3.03.010 **133**
- Precentral
 - cerebellar vein A12.3.06.061 **124**
 - fissure of cerebellum A14.1.07.104 **155**
 - gyrus A14.1.09.119 **163**
 - sulcus A14.1.09.120 **163**
- Prechiasmatic sulcus A02.1.05.005 **13**
- Preclival fissure A14.1.07.119 **155**
- Precommissural
 - fibres of column of fornix A14.1.09.256 **166**
 - septal nucleus A14.1.09.265 **166**
- Precommunicating part
 - of anterior cerebral artery A12.2.07.023 **106**
 - of posterior cerebral artery A12.2.07.083 **108**
- Preculminate fissure A14.1.07.III **155**
- Precuneal branches of pericallosal artery A12.2.07.044 **107**
- Precuneus A14.1.09.223 **165**
- Prefrontal
 - artery A12.2.07.063 **108**
 - veins A12.3.06.004 **122**
- Preganglionic nerve fibres A14.2.00.009 **173**
- Pregeniculate nucleus A14.1.08.806 **160**
- Prelaminar
 - branch of spinal branch of dorsal branch of posterior intercostal artery A12.2.U.013 **112**
 - part of optic nerve A15.2.04.031 **191**
- Prelaryngeal lymph nodes A13.3.00.021 **131**
- Premammillary artery A12.2.07.076 **108**
- Premaxilla A02.1.12.031 **17**
- Premolar tooth A05.1.03.006 **62**
- Prepancreatic artery A12.2.12.044 **114**
- Prepericardial lymph nodes A13.3.02.006 **132**
- Prepositus nucleus A14.1.04.265 **145**
- Preprostatic
 - part of urethra A09.4.02.003 **90**
 - sphincter A09.4.02.013 **91**
- Prepuce
 - of clitoris A09.2.01.009 **86**
 - of penis A09.4.01.011 **89**
- Preputial glands A09.4.01.028 **90**
- Prepyloric vein A12.3.12.017 **128**
- Prepyramidal fissure of cerebellum A14.1.07.214 **156**
- Presacral
 - fascia A04.5.03.018 **50**
 - nerve A14.3.03.046 **187**
- Presplenic fold A10.1.02.204 **93**
- Presternal region A01.2.03.002 **4**
- Presubiculum A14.1.09.325 **167**
- Presulcal part of tongue A05.1.04.005 **63**
- Pretectal
 - area A14.1.08.505 **158**
 - nuclei A14.1.08.506 **158**
- Pretecto-olivary fibres A14.1.05.306 **147,152**
- Tracheal
 - layer of cervical fascia A04.2.05.004 **45**
 - lymph nodes A13.3.00.023 **131**
- Prevertebral
 - layer of cervical fascia A04.2.05.006 **45**
 - lymph nodes A13.3.02.018 **132**
 - part of vertebral artery A12.2.08.003 **109**
- Prevesical lymph nodes A13.3.04.025 **134**
- Primary A02.0.00.044 **9**
 - cartilaginous joint A03.0.00.018 **31**
 - curvature A02.2.00.002 **19**
 - fissure of cerebellum A14.1.07.119 **155**
 - hair A16.0.00.015 **201**
 - lymphoid organs A13.1.00.001 **130**
- Princes pollicis artery A12.2.09.036 **111**
- Principal
 - division of ventral anterior nucleus of thalamus A14.1.08.654 **159**
 - olivary nucleus A14.1.04.220 **144**
 - sensory nucleus of trigeminal nerve A14.1.05.406 **148**
 - ventral medial nucleus of thalamus A14.1.08.646 **159**
- Procerus A04.1.03.008 **43**
- Process/us A02.0.00.028 **8**
 - cochleariformis A15.3.02.018 **195**
- Profunda
 - brachii artery A12.2.09.020 **111**
 - femoris vein A12.3.11.024 **127**
- Projection fibre A14.1.00.018 **135**
- Prominence
 - of facial canal A15.3.02.023 **196**
 - of lateral semicircular canal A15.3.02.022 **196**
- Promontorial lymph nodes A13.3.04.008 **134**
- Promontory
 - of sacrum A02.2.05.003 **20**
 - of tympanic cavity A15.3.02.011 **195**
- Pronation A03.0.00.060 **32**
- Pronator
 - muscle A04.0.00.025 **42**

- quadratus A04.6.02.038 **52**
 - teres A04.6.02.025 **52**
 - tuberosity A02.4.05.011 **24**
 - Proper
 - cochlear artery A15.3.03.132 **200**
 - palmar digital
 - arteries A12.2.09.058 **112**
 - nerves A14.2.03.039 **181**,
A14.2.03.047 **181**
 - plantar digital nerves A14.2.07.068
184, A14.2.07.072 **184**
 - Prosencephalon A14.1.03.006 **141**
 - Prostate A09.3.08.001 **88**
 - Prostatic
 - branches
 - of inferior vesical artery *c?*
A12.2.15.028 **115**
 - of middle rectal artery *d**
A12.2.15.037 **116**
 - ducts A09.3.08.019 **89**
 - nerve plexus C A14.3.03.052 **188**
 - sinus A09.4.02.010 **90**
 - urethra A09.4.02.004 **90**
 - utricle A09.4.02.009 **90**
 - venous plexus cr A12.3.10.013 **126**
 - Proximal AO 1.0.00.035 **1**
 - deep inguinal lymph node
A13.3.05.008 **134**
 - lateral striate branches of antero-
lateral central arteries
A12.2.07.049 **107**
 - medial striate arteries
A12.2.07.025 **106**
 - part
 - of prostate A09.3.08.003 **88**
 - of prostatic urethra
A09.4.02.005 **90**
 - phalanx
 - of foot A02.5.18.002 **30**
 - of hand A02.4.10.002 **25**
 - radio-ulnar joint A03.5.09.004 **36**
 - transverse arch of foot
A01.2.08.031 **7**
 - Psoas
 - fascia A04.5.02.008 **49**
 - major A04.7.02.004 **54**
 - minor A04.7.02.005 **54**
 - Pterion A02.1.00.019 **9**
 - Pterygoid
 - branches of posterior deep tempo-
ral artery A12.2.05.073 **104**
 - canal A02.1.05.053 **14**
 - fossa A02.1.05.046 **14**
 - fovea A02.1.15.038 **19**
 - hamulus A02.1.05.051 **14**
 - notch A02.1.05.045 **14**
 - process of sphenoid A02.1.05.042
14
 - tuberosity A02.1.15.027 **18**
 - venous plexus A12.3.05.036 **121**
 - Pterygomandibular raphe
A05.3.01.102 **65**
 - Pterygomaxillary fissure
A02.1.00.026 **9**
 - Pterygomeningeal artery
A12.2.05.069 **104**
 - Pterygopalatine
 - fossa A02.1.00.025 **9**
 - ganglion A14.3.02.006 **186**
 - Pterygopharyngeal part of superior
constrictor A05.3.01.104 **65**
 - Pterygospinous
 - ligament A03.1.01.002 **32**
 - process A02.1.05.054 **14**
 - Pubic
 - arch A02.5.02.003 **26**
 - branch
 - of inferior epigastric
artery A12.2.16.004 **116**
 - vein A12.3.10.026 **127**
 - of obturator artery
A12.2.15.009 **115**
 - crest A02.5.01.305 **26**
 - hairs A16.0.00.022 **201**
 - region AO 1.2.04.007 **4**
 - symphysis A03.6.02.001 **38**
 - tubercle A02.5.01.303 **26**
 - vein A12.3.10.026 **127**
 - Pubis A02.5.01.301 **26**
 - Pubo-analis A04.5.04.006 **51**
 - Pubocervical ligament A09.1.03.030
85
 - Pubococcygeal tendon A04.5.04.017
51
 - Pubococcygeus A04.5.04.003 **51**
 - Pubofemoral ligament A03.6.07.007
38
 - Puboperineales A04.5.04.004 **51**
 - Puboprostic ligament A04.5.03.015
50
 - Puboprosticus A04.5.04.005 **51, 89**
 - Puborectalis A04.5.04.007 **51**
 - Pubovaginalis 9 A04.5.04.005 **51, 89**
 - Pubovesical ligament A04.5.03.013
50
 - Pubovesicalis A04.5.03.014 **50**,
A08.3.01.020 **83**
 - Pudendal
 - canal A09.5.04.003 **92**
 - cleft A09.2.01.006 **86**
 - nerve A14.2.07.037 **183**
 - Pudendum A09.2.01.001 **86**
 - Pulmonary
 - branches
 - of pulmonary nerve plexus
A14.3.03.016 **187**
 - of thoracic ganglia
A14.3.01.026 **185**
 - groove A02.3.04.005 **22**
 - ligament A07.1.02.017 **80**
 - lobule A06.5.02.027 **79**
 - nerve plexus A14.2.01.172 **179**,
A14.3.03.016 **187**
 - pleura A07.1.02.002 **80**
 - trunk A12.2.01.001 **101**
 - valve A12.1.02.010 **99**
 - veins A12.3.02.001 **119**
 - Pulp
 - canal A05.1.03.049 **63**
 - cavity A05.1.03.047 **63**
 - of crown A05.1.03.048 **63**
 - Pulvinar A14.1.08.104 **157**
 - nuclei A14.1.08.610 **158**
 - Pupil A15.2.03.028 **190**
 - Pupillary
 - margin of iris A15.2.03.021 **190**
 - membrane A15.2.03.036 **190**
 - Purkinje cell layer of cerebellar cor-
tex A14.1.07.404 **156**
 - Putamen A14.1.09.507 **169**
 - Pyloric
 - antrum A05.5.01.015 **67**
 - branch of anterior vagal trunk
A14.2.01.178 **179**
 - canal A05.5.01.016 **67**
 - lymph nodes A13.3.03.019 **133**
 - orifice A05.5.01.018 **67**
 - part of stomach A05.5.01.014 **66**
 - sphincter A05.5.01.024 **67**
 - Pylorus A05.5.01.017 **67**
 - Pyramid A14.1.04.003 **141**
 - of medulla A14.1.04.003 **141**
 - of vermis [VIII] A14.1.07.215
156
 - of vestibule A15.3.03.008 **197**
 - Pyramidal
 - eminence A15.3.02.024 **196**
 - layer of hippocampus
A14.1.09.337 **168**
 - lobe of thyroid gland
A11.3.00.004 **96**
 - muscle of auricle A15.3.01.041
195
 - process of palatine A02.1.13.007
17
 - tract A14.1.04.102 **142**,
A14.1.06.102 **151**
 - Pyramidalis A04.5.01.007 **48**
 - Pyramis [VIII] A14.1.07.215 **156**
- ## Q
- Quadrangular membrane
A06.2.09.022 **77**
 - Quadrate
 - ligament A03.5.09.008 **36**
 - lobe of liver A05.8.01.029 **71**
 - muscle A04.0.00.010 **42**
 - tubercle A02.5.04.011 **27**
 - Quadratus
 - femoris A04.7.02.015 **54**
 - lumborum A04.5.01.027 **49**
 - fascia A04.3.02.504 **47**
 - plantae A04.7.02.068 **56**
 - Quadriceps femoris A04.7.02.017 **54**
 - Quadrigeminal
 - artery A12.2.07.087 **108**
 - cistern A14.1.01.217 **136**
 - plate A14.1.06.011 **151, 154**
- ## R
- Radial AO 1.0.00.039 **1**
 - artery A12.2.09.027 **111**
 - border of forearm A01.2.07.015 **5**
 - collateral
 - artery A12.2.09.024 **111**
 - ligament

- of elbow joint AO3.5.09.006
36
 — of wrist joint AO3.5.11.008
37
 — fibres of ciliary muscle
 A15.2.03.017 **190**
 — fossa A02.4.04.026 **23**
 — groove A02.4.04.014 **23**
 — head of flexor digitorum superficialis A04.6.02.035 **52**
 — nerve A14.2.03.049 **181**
 — notch A02.4.06.005 **24**
 — part of posterior compartment of forearm A04.6.01.008 **52**
 — recurrent artery A12.2.09.028 **111**
 — styloid process A02.4.05.015 **24**
 — tuberosity A02.4.05.007 **24**
 — veins A12.3.08.031 **125**
 Radialis indicis artery A12.2.09.037
111
 Radiate
 — carpal ligament A03.5.11.103 **37**
 — layer of hippocampus
 A14.1.09.338 **168**
 — ligament of head of rib
 A03.3.04.003 **35**
 — sternocostal ligaments
 A03.3.05.003 **35**
 Radiation of corpus callosum
 A14.1.09.249 **166**
 Radicular branches of spinal branches of vertebral artery
 A12.2.08.006 **109**
 Radii of lens A15.2.05.014 **192**
 Radio-ulnar syndesmosis
 A03.5.06.001 **36**
 Radius A02.4.05.001 **24**
 Rami communicantes A14.3.01.005
184
 Ramus A02.5.01.203 **26**
 — communicans A14.2.00.033 **174**
 — of ischium A02.5.01.203 **26**
 — of mandible A02.1.15.024 **18**
 — of pubis A02.5.01.306 **26**,
 A02.5.01.313 **26**
 Raphe
 — nuclei
 — of medulla oblongata
 A14.1.04.257 **145**, A14.1.04.318
146
 — of pontile tegmentum
 A14.1.05.402 **148**, A14.1.05.601
149
 — of tegmentum of midbrain
 A14.1.06.401 **153**
 — of medulla oblongata
 A14.1.04.122 **142**
 — of penis A09.4.01.013 **89**
 — of pons A14.1.05.303 **146**
 — of scrotum A09.4.03.002 **91**
 Recesses of tympanic membrane
 A15.3.02.067 **197**
 Recesses, fossae and folds
 A10.1.02.401 **94**
 — ampulla A05.7.04.008 **69**
 — stalk A05.7.04.016 **70**
 — venous plexus A12.3.10.010 **126**
 Recto-urethral muscles
 A05.7.04.012 **69**
 — inferior A05.7.04.014 **70**
 — superior A05.7.04.013 **70**
 Recto-uterine
 — fold 9 A10.1.02.511 **95**
 — ligament A09.1.03.032 **85**
 — pouch 9 A10.1.02.512 **95**
 Recto-uterinus A09.1.03.026 **85**
 Recto-vesical pouch cf A10.1.02.513
95
 Rectococcygeus A05.7.04.011 **69**
 Rectoperinealis A05.7.04.013 **70**
 Rectoprostatic fascia A04.5.03.004
50
 Rectosacral fascia A04.5.03.019 **50**
 Rectovaginal
 — fascia A04.5.03.004 **50**
 — septum 9 A04.5.03.004 **50**
 Rectovesical septum o" A04.5.03.004
50
 Rectovesicalis A04.5.03.017 **50**, **70**,
83
 Rectum A05.7.04.001 **69**
 Rectus
 — abdominis A04.5.01.001 **48**
 — capitis
 — anterior A04.2.02.002 **45**
 — lateral A04.2.02.003 **45**
 — posterior
 — major A04.2.02.004 **42**
 — minor A04.2.02.005 **42**
 — femoris A04.7.02.018 **54**
 — sheath A04.5.01.003 **48**
 Recurrent
 — branch A14.2.00.032 **174**
 — interosseous artery A12.2.09.052
112
 — laryngeal nerve A14.2.01.166 **178**
 — meningeal branch of ophthalmic
 artery A12.2.06.030 **105**
 Red
 — bone marrow A02.0.00.040 **8**
 — nucleus A14.1.06.323 **153**
 — pulp A13.2.01.005 **130**
 Reflected
 — head of rectus femoris
 A04.7.02.020 **54**
 — inguinal ligament A04.5.01.012
49
 Region
 — I of hippocampus proper [CA1]
 A14.1.09.328 **167**
 — II of hippocampus proper [CA2]
 A14.1.09.329 **167**
 — III of hippocampus proper [CA3]
 A14.1.09.330 **167**
 — IV of hippocampus proper [CA4]
 A14.1.09.331 **167**
 Regional lymph nodes A12.4.02.001
129, **131**
 Regions
 — of back AO1.2.05.001 **4**
 — of head AO1.2.01.001 **3**
 — of lower limb AO1.2.08.001 **6**
 — of neck AO1.2.02.001 **4**
 — of upper limb AO1.2.07.001 **5**
 Renal
 — artery A12.2.12.075 **114**
 — branch/es
 — of lesser splanchnic nerve
 A14.3.01.031 **185**
 — of vagus A14.2.01.183 **179**
 — columns A08.1.01.019 **81**
 — cortex A08.1.01.015 **81**
 — corticis A08.1.01.017 **81**
 — cortical labyrinth A08.1.01.016 **81**
 — crest A08.1.01.028 **81**
 — fascia A08.1.01.010 **81**
 — ganglia A14.3.03.033 **187**
 — impression
 — on liver A05.8.01.022 **71**
 — on spleen A13.2.01.009 **130**
 — medulla A08.1.01.020 **81**
 — nerve plexus A14.3.03.032 **187**
 — papilla A08.1.01.027 **81**
 — pelvis A08.1.05.001 **82**
 — pyramids A08.1.01.029 **81**
 — segments A08.1.02.001 **81**
 — sinus A08.1.01.005 **81**
 — surface of suprarenal gland
 A1.5.00.004 **96**
 — veins A12.3.09.009 **126**
 Reposition AO3.0.00.063 **32**
 Respiratory
 — region of nasal mucosa
 A06.1.02.018 **74**
 — system A06.0.00.000 **74**
 Restiform body A14.1.04.014 **141**,
 A14.1.07.414 **156**
 Rete
 — mirabile A12.0.00.013 **97**
 — testis A09.3.01.024 **87**
 Reticular
 — formation A14.1.00.021 **135**,
 A14.1.05.403 **148**, A14.1.06.327
153
 — layer of dermis A16.0.00.013 **201**
 — membrane of spiral organ
 A15.3.03.122 **200**
 — nucleus/i
 — of medulla oblongata
 A14.1.04.301 **145**
 — of mesencephalon
 A14.1.06.701 **154**
 — of pontile tegmentum
 A14.1.05.501 **149**
 — of thalamus A14.1.08.638 **159**
 — part of substantia nigra
 A14.1.06.114 **151**
 Reticulospinal fibres A14.1.02.208
139
 Reticulotegmental nucleus of pons
 A14.1.05.211 **146**, A14.1.05.506
149
 Retina A15.2.04.002 **190**
 Retinaculum caudale A16.0.00.006
201
 Retinal blood vessels A15.2.04.035
191

- Retinohypothalamic tract
 A14.1.08.960 **162**
 Retro-ambiguous nucleus
 A14.1.04.254 **145**
 Retro-inguinal
 - muscular space A04.7.03.010 **56**
 - space A10.1.01.004 **93**
 - vascular space A04.7.03.011 **56**
 Retro-olivary
 - area A14.1.04.011 **141**
 - groove A14.1.04.010 **141**
 Retrobulbar
 - fat A15.2.07.007 **192**
 - nucleus [A8] A14.1.09.607 **172**
 Retrocaecal
 - lymph nodes A13.3.03.038 **133**
 - recess A10.1.02.422 **94**
 Retrocalcaneal bursa A04.8.05.032 **59**
 Retrochiasmatic
 - area A14.1.08.926 **161**
 - region A14.1.08.926 **161**
 Retrodorsal lateral nucleus of spinal cord A14.1.02.109 **138**
 Retroduodenal
 - arteries A12.2.12.021 **113**
 - recess A10.1.02.416 **94**
 Retrofacial nucleus A14.1.04.218 **44**
 Retrohyoid bursa A04.8.02.005 **57**,
 A06.2.02.015 **75**
 Retrolenticular limb A14.1.09.539 **170**
 Retrolentiform limb A14.1.09.539 **170**
 Retromandibular vein A12.3.05.031 **121**
 Retromolar
 - fossa A02.1.15.023 **18**
 - triangle A02.1.15.022 **18**
 Retroperitoneal space A10.1.01.002 **93**
 Retropharyngeal
 - lymph nodes A13.3.00.025 **131**,
 A13.3.00.038 **132**
 - space A05.3.01.118 **65**
 Retroposterior lateral nucleus of spinal cord A14.1.02.109 **138**
 Retropubic space A10.1.01.003 **93**
 Retropyloric lymph nodes
 A13.3.03.022 **133**
 Retrorubral part of substantia nigra
 A14.1.06.115 **151**
 Retrotrigeminal nucleus
 A14.1.04.217 **144**
 Retrozonular space A15.2.06.007 **192**
 Rhinal sulcus A14.1.09.240 **165**
 Rhombencephalon A14.1.03.002 **141**
 Rhomboid
 - fossa A14.1.05.702 **150**
 - major A04.3.01.007 **46**
 - minor A04.3.01.008 **46**
 - nucleus A14.1.08.633 **159**
 Ribs [I-XII] A02.3.01.001 **21**
 Ridge A02.0.00.031 **8**
 Right A01.0.00.006 **1**
 - atrial veins A12.3.01.014 **119**
 - atrioventricular
 — orifice A12.1.02.002 **99**
 — valve A12.1.02.003 **99**
 - atrium A12.1.01.001 **98**
 - auricle A12.1.01.002 **98**
 - border of heart A12.1.00.006 **98**
 - branch
 — of atrioventricular bundle
 A12.1.06.006 **100**
 — of hepatic artery A12.2.12.030 **113**
 — of portal vein A12.3.12.002 **128**
 - bundle of atrioventricular bundle
 A12.1.06.006 **100**
 - colic
 — artery A12.2.12.065 **114**
 — flexure A05.7.03.003 **69**
 — lymph nodes A13.3.03.042 **133**
 — vein A12.3.12.026 **128**
 - coronary
 — artery A12.2.03.101 **102**
 — cusp of aortic valve
 A12.1.04.013 **100**
 - cms of diaphragm A04.4.02.003 **48**
 - duct of caudate lobe of liver
 A05.8.01.068 **72**
 - fibrous trigone of heart
 A12.1.00.025 **98**
 - flexural artery A12.2.12.066 **114**
 - gastric
 — artery A12.2.12.028 **113**
 — vein A12.3.12.016 **128**
 - gastro-epiploic
 — artery A12.2.12.022 **113**
 — vein A12.3.12.021 **128**
 - gastro-omental
 — artery A12.2.12.022 **113**
 — vein A12.3.12.021 **128**
 - hepatic
 — duct A05.8.01.062 **72**
 — vein A12.3.09.006 **126**
 - inferior
 — lobar bronchus A06.4.02.009 **78**
 — pulmonary vein A12.3.02.201 **119**
 - lateral division of liver
 A05.8.01.049 **72**
 - liver A05.8.01.045 **71**
 - lobe
 — of liver A05.8.01.026 **71**
 — of prostate A09.3.08.010 **89**
 — of thyroid gland A1.3.00.001 **96**
 - lumbar lymph nodes
 A13.3.03.008 **133**
 - lung A06.5.01.003 **78**
 — inferior lobe A06.5.02.009 **79**
 — middle lobe A06.5.02.006 **79**
 — superior lobe A06.5.02.002 **79**
 - lymphatic duct A12.4.01.006 **129**
 - main bronchus A06.4.01.003 **77**
 - marginal
 — branch of right coronary artery
 A12.2.03.106 **102**
 — vein A12.3.01.011 **118**
 - medial division of liver
 A05.8.01.046 **72**
 - ovarian vein 9 A12.3.09.014 **126**
 - part
 — of diaphragmatic surface of liver
 A05.8.01.006 **70**
 — of liver A05.8.01.045 **71**
 - portal fissure A05.8.01.036 **71**
 - posterolateral branch of right coronary artery A12.2.03.111 **102**
 - pulmonary artery A12.2.01.101 **101**
 - semilunar cusp
 — of aortic valve A12.1.04.013 **100**
 — of pulmonary valve
 A12.1.02.011 **99**
 - superior
 — intercostal vein A12.3.07.003 **124**
 — lobar bronchus A06.4.02.002 **77**
 — pulmonary vein A12.3.02.101 **119**
 - suprarenal vein A12.3.09.013 **126**
 - testicular vein cГ A12.3.09.014 **126**
 - thoracic duct A12.4.01.006 **129**
 - triangular ligament of liver
 A10.1.02.304 **94**
 - ventricle A12.1.02.001 **99**
 - ventricular veins A12.3.01.015 **119**
 Right/left
 - atrium A12.1.00.017 **98**
 - fibrous ring of heart A12.1.00.027 **98**
 - gastric lymph nodes A13.3.03.016 **133**
 - gastro-omental lymph nodes
 A13.3.03.018 **133**
 - lamina of thyroid cartilage
 A06.2.02.004 **75**
 - pulmonary surface of heart
 A12.1.00.005 **98**
 - ventricle A12.1.00.012 **98**
 Right/middle/left colic nodes
 A13.3.03.042 **133**
 Rima
 - glottidis A06.2.09.014 **77**
 - vestibuli A06.2.09.009 **77**
 Ring finger A01.2.07.030 **6**
 Risorius A04.1.03.028 **44**
 Roof A02.1.00.075 **10**
 - of fourth ventricle A14.1.05.713 **150**
 - of orbit A02.1.00.075 **10**
 Root/s
 - apex of tooth A05.1.03.032 **62**
 - canal of tooth A05.1.03.049 **63**
 - of brachial plexus A14.2.03.002 **180**
 - of lung A06.5.01.016 **79**

- of mesentery A10.1.02.008 **93**
- of nose A06.1.01.002 **74**
- of penis A09.4.01.002 **89**
- of tongue A05.1.04.003 **63**
- of tooth A05.1.03.031 **62**
- pulp of tooth A05.1.03.053 **63**
- Rootlets of spinal nerve
A14.2.00.028 **174**
- Rostral AO 1.0.00.021 **1**
- part
——of cuneate nucleus
A14.1.04.208 **143**
——of gracile nucleus
A14.1.04.204 **143**
- Rostrodorsal subnucleus of gracile
nucleus A14.1.04.205 **143**
- Rostrum of corpus callosum
A14.1.09.242 **165**
- Rotator muscle A04.0.00.022 **42**
- Rotatores A04.3.02.210 **47**
- cervicis A04.3.02.213 **47**
- lumborum A04.3.02.211 **47**
- thoracis A04.3.02.212 **47**
- Round
- ligament
——of liver A05.8.01.015 **71, 128**
——of uterus A09.1.03.029 **85**
- window A15.3.02.015 **195**
- Rubro-olivary
- fibres A14.1.05.326 **147, 151**
- tract A14.1.04.135 **143,**
A14.1.06.214 **152**
- Rubrobulbar tract A14.1.04.134 **143**
- Rubronuclear tract A14.1.06.212
152
- Rubropontine tract A14.1.05.331
148
- Rubrospinal tract A14.1.02.220 **139,**
A14.1.04.136 **143,** A14.1.05.332
148, A14.1.06.213 **152**
- Rugae of gallbladder A05.8.02.010
72

- S**
- Sacciform recess
- of distal radio-ulnar joint
A03.5.10.003 **37**
- of elbow joint A03.5.09.009 **36**
- Saccular
- duct A15.3.03.078 **199**
- nerve A14.2.01.132 **178**
- recess A15.3.03.009 **197**
- Sacculae A15.3.03.065 **199**
- Sacral
- canal A02.2.05.019 **21**
- comu A02.2.05.018 **21**
- flexure of rectum A05.7.04.002
69
- ganglia A14.3.01.035 **185**
- hiatus A02.2.05.020 **21**
- horn A02.2.05.018 **21**
- kyphosis A02.2.00.004 **19**
- lymph nodes A13.3.04.022 **134**
- nerves and coccygeal nerve [SI —
S5, Co] A14.2.06.001 **182**
- parasympathetic nuclei
A14.1.02.138 **139**
- part of spinal cord A14.1.02.017
137
- plexus A14.2.07.027 **183**
- region AO 1.2.05.003 **4**
- segments [1—5] A14.1.02.017
137
- splanchnic nerves A14.3.01.036
185
- tuberosity A02.2.05.008 **20**
- venous plexus A12.3.10.009 **126**
- Sacro-iliac joint A03.6.03.001 **38**
- Sacrococcygeal joint A03.2.08.001
34
- Sacropelvic surface of ilium
A02.5.01.120 **26**
- Sacrospinous ligament A03.6.03.007
38
- Sacro-tuberous ligament
A03.6.03.005 **38**
- Sacrum [sacral vertebrae I—V]
A02.2.05.001 **20, 25**
- Saddle joint A03.0.00.048 **32**
- Sagittal AO 1.0.00.005 **1**
- border of parietal bone
A02.1.02.013 **11**
- planes AO 1.2.00.003 **3**
- suture A03.1.02.003 **32**
- Sagulum nucleus A14.1.06.328 **153**
- Salpingopalatine fold A05.3.01.014
65
- Salpingopharyngeal fold
A05.3.01.013 **65**
- Salpingopharyngeus A05.3.01.115 **66**
- Saphenous
- branch of descending genicular
artery A12.2.16.018 **117**
- nerve A14.2.07.023 **183**
- opening A04.7.03.016 **56**
- Sartorius A04.7.02.016 **54**
- Scala
- media A15.3.03.092 **199**
- tympani A15.3.03.045 **198**
- vestibuli A15.3.03.043 **198**
- Scalene tubercle A02.3.02.015 **21**
- Scalenus
- anterior A04.2.01.004 **44**
- medius A04.2.01.005 **44**
- minimus A04.2.01.007 **44**
- posterior A04.2.01.006 **44**
- Scapha A15.3.01.012 **194**
- Scaphoid A02.4.08.003 **24**
- fossa A02.1.05.047 **14**
- Scapula A02.4.01.001 **22**
- Scapular
- line AO 1.2.00.020 **3**
- region AO 1.2.05.005 **4**
- Schindylesis A03.0.00.014 **31**
- Sciatic
- bursa
——of gluteus maximus
A04.8.05.010 **59**
——of obturator internus
A04.8.05.007 **58**
- nerve A14.2.07.046 **183**
- Sclera A15.2.02.002 **189**
- Scleral
- spur A15.2.02.007 **189**
- veins A12.3.06.110 **124**
- venous sinus A12.3.06.109 **124,**
189
- Scoliosis A02.2.00.008 **19**
- Scrotal part of ductus deferens
A09.3.05.002 **88**
- Scrotum A09.4.03.001 **91**
- Sebaceous glands A15.2.07.044 **193,**
A16.0.00.030 **201**
- Second
- crus of ansiform lobule of
cerebellum [H VII A]
A14.1.07.210 **155**
- posterior intercostal artery
A12.2.08.063 **110**
- rib [II] A02.3.02.018 **21**
- toe [II] A01.2.08.037 **7**
- Secondary A02.0.00.045 **9**
- cartilaginous joint A03.0.00.017
31
- curvatures A02.2.00.005 **19**
- fissure of cerebellum
A14.1.07.220 **156**
- lymphoid organs A13.2.00.001
130
- spiral lamina A15.3.03.035 **198**
- tympanic membrane
A15.3.02.019 **195**
- visceral grey
——matter/substance of spinal cord
A14.1.02.125 **138**
- Segmental medullary artery
A12.2.08.007 **109,** A12.2.11.016
112, A12.2.12.007 **113**
- Segmentation
- of bronchi A06.4.02.001 **77**
- of liver A05.8.01.033 **71**
- of lungs A06.5.02.001 **79**
- of kidneys A08.1.02.001 **81**
- of spinal cord A14.1.02.014 **137**
- of vertebral column A02.2.02.001
19, A02.2.03.001 **20, 22,**
A02.2.04.001 **20,** A02.2.05.001
20, 25
- Sella turcica A02.1.05.006 **13**
- Sellar diaphragm A14.1.01.107 **135**
- Semicircular
- canals A15.3.03.015 **198**
- ducts A15.3.03.066 **199**
- Semilunar
- fold A05.2.01.008 **64**
- folds of colon A05.7.03.008 **69**
- hiatus A06.1.02.028 **74**
- lobules of cerebellum
A14.1.07.207 **155**
- Semimembranosus A04.7.02.036 **55**
- bursa A04.8.05.027 **59**
- Seminal
- colliculus A09.4.02.008 **90**
- gland A09.3.06.001 **88**
- vesicle A09.3.06.001 **88**
- Seminiferous tubules A09.3.01.022
87

- Semipennate muscle A04.0.00.015 **42**
- Semispinalis A04.3.02.206 **47**
 — capitis A04.3.02.209 **47**
 — cervicis A04.3.02.208 **47**
 — thoracis A04.3.02.207 **47**
- Semitendinosus A04.7.02.035 **55**
- Sense organs A15.0.00.000 **189**
- Sensory
 — decussation A14.1.04.110 **142**
 — nerve A14.2.00.022 **173**
 — root
 — of ciliary ganglion
 A14.2.01.026 **175, 185**
 — of otic ganglion A14.2.01.067
176, 186
 — of pelvic ganglia A14.3.02.020
186
 — of pterygopalatine ganglion
 A14.2.01.039 **175, 186**
 — of sublingual ganglion
 A14.2.01.088 **176, 186**
 — of submandibular ganglion
 A14.2.01.087 **176, 186**, A14.2.01.088
176, 186
 — of trigeminal nerve
 A14.2.01.013 **174**
- Septa testis A09.3.01.019 **87**
- Septal
 — area A14.1.09.443 **169**
 — cusp of tricuspid valve
 A12.1.02.006 **99**
 — nasal cartilage A06.1.01.013 **74**
 — nuclei and related structures
 A14.1.09.266 **166**
 — papillary muscle of right ventricle
 A12.1.02.019 **99**
- Septofimbrial nucleus A14.1.09.270
166, 186, A14.1.09.447 **169**
- Septomarginal
 — fasciculus A14.1.02.241 **140**
 — trabecula A12.1.02.020 **99**
- Septum
 — of corpora cavernosa
 A09.2.02.006 **86**
 — of frontal sinuses A02.1.03.031 **12**
 — of glans A09.4.01.009 **89**
 — of musculotubal canal
 A02.1.06.020 **14**
 — of scrotum A09.4.03.004 **91**
 — of sphenoidal sinuses
 A02.1.05.017 **13**
 — pellucidum A14.1.09.262 **166**
 — penis A09.4.01.019 **90**
- Serotonergic cells
 — adjacent to medial vestibular nucleus and prepositus nucleus [B4]
 A14.1.09.624 **172**
 — in dorsal raphe nucleus [B7]
 A14.1.09.627 **172**
 — in magnus raphe nucleus [B3]
 A14.1.09.623 **172**
 — in median raphe nucleus [B6]
 A14.1.09.626 **172**
 — in obscurus raphe nucleus [B2]
 A14.1.09.622 **172**
 — in pallidal raphe nucleus [B1]
 A14.1.09.621 **172**
 — in pontine raphe nucleus [B5]
 A14.1.09.625 **172**
- Serous coat
 — of bladder A08.3.01.008 **82**
 — of gallbladder A05.8.02.006 **72**
 — of large intestine A05.7.01.002
68
 — of liver A05.8.01.052 **72**
 — of oesophagus A05.4.01.007 **66**
 — of parietal pleura A07.1.02.010
80
 — of pericardium A12.1.08.008 **101**
 — of peritoneum A10.1.02.003 **93**
 — of small intestine A05.6.01.002
67
 — of spleen A13.2.01.018 **130**
 — of stomach A05.5.01.019 **67**
 — of testis A09.3.01.014 **87**
 — of uterine tube A09.1.02.010 **84**
 — of uterus A09.1.03.023 **85**
 — of visceral pleura A07.1.02.003
80
 — pericardium A12.1.08.005 **101**
- Serrate suture A03.0.00.012 **31**
- Serratus
 — anterior A04.4.01.008 **48**
 — posterior
 — inferior A04.3.01.010 **46**
 — superior A04.3.01.011 **46**
- Sesamoid
 — bone A02.0.00.016 **8**
 — bones
 — of foot A02.5.19.001 **30**
 — of hand A02.4.11.001 **25**
 — cartilage of cricopharyngeal ligament
 A06.2.04.018 **76**
- Shaft
 — of clavicle A02.4.02.005 **23**
 — of femur A02.5.04.012 **27**
 — of fibula A02.5.07.006 **28**
 — of humerus A02.4.04.010 **23**
 — of metacarpal A02.4.09.003 **25**
 — of metatarsal A02.5.17.003 **30**
 — of phalanx
 — of foot A02.5.18.007 **30**
 — of hand A02.4.10.007 **25**
 — of radius A02.4.05.006 **24**
 — of rib A02.3.02.007 **21**
 — of tibia A02.5.06.011 **28**
 — of ulna A02.4.06.007 **24**
- Sheath of styloid process
 A02.1.06.060 **15**
- Shell region
 — of cuneate nucleus A14.1.04.208
143
 — of gracile nucleus A14.1.04.204
143
 — of nucleus accumbens
 A14.1.09.442 **169**
- Short
 — association fibres of telencephalon
 A14.1.09.559 **171**
 — bone A02.0.00.012 **8**
 — ciliary nerves A14.3.02.005 **186**
 — circumferential arteries
 A12.2.07.085 **108**
 — gastric
 — arteries A12.2.12.050 **114**
 — veins A12.3.12.030 **128**
 — gyri of insula A14.1.09.152 **164**
 — head of biceps
 — brachii A04.6.02.015 **52**
 — femoris A04.7.02.034 **55**
 — limb of incus A15.3.02.042 **196**
 — pitch helicoidal muscle layer of
 small intestine A05.6.01.006 **67**
 — plantar ligament A03.6.10.518
40
 — posterior ciliary arteries
 A12.2.06.031 **105**
 — saphenous vein A12.3.11.010 **127**
- Shoulder
 — girdle AOL 1.00.020 **2, 2**
 A02.4.00.002 **22**
 — joint A03.5.08.001 **36**
- Sigmoid
 — arteries A12.2.12.072 **114**
 — colon A05.7.03.007 **69**
 — lymph nodes A13.3.03.044 **133**
 — mesocolon A10.1.02.013 **93**
 — sinus A12.3.05.108 **121**
 — veins A12.3.12.034 **128**
- Simple
 — bony limb of semicircular canal
 A15.3.03.024 **198**
 — joint A03.0.00.041 **31**
 — lobule of cerebellum [H VI and VI]
 A14.1.07.202 **155**
 — membranous limb of semicircular
 ducts A15.3.03.075 **199**
- Sinu-atrial
 — nodal branch
 — of left coronary artery
 A12.2.03.212 **103**
 — of right coronary artery
 A12.2.03.104 **102**
 — node A12.1.06.003 **100**
- Sinus
 — of epididymis A09.3.01.013 **87**
 — of pulmonary trunk A12.2.01.002
101
 — of venae cavae A12.1.01.012 **99**
 — tympani A15.3.02.014 **195**
 — venosus A12.0.00.016 **97**
- Sinusoid A12.0.00.027 **97**
- Skeletal system A02.0.00.000 **8**
- Skin A16.0.00.002 **201**
 — glands A16.0.00.028 **201**
 — ligaments A16.0.00.005 **201**
 — sulci A16.0.00.003 **201**
- Small
 — cardiac vein A12.3.01.010 **118, 119**
 A12.3.01.013 **119**
 — intestine A05.6.01.001 **67**
 — saphenous vein A12.3.11.010 **127**
- Socket A03.0.00.006 **31**
- Soft palate A05.1.01.104 **61, 61**
 A05.2.01.003 **64**
- Sole A01.1.00.044 **2, 2**, A01.2.08.025 **6**
- Soleal line A02.5.06.015 **28**

- Soleus A04.7.02.047 **55**
- Solitariospinal tract A14.1.02.235 **140**
- Solitary
- lymphoid nodules of small intestine A05.6.01.013 **67, 131**
 - nuclei A14.1.04.230 **144**
 - tract A14.1.04.120 **142**
- Somatic nerve fibres A14.2.00.019 **173**
- Spaces of iridocorneal angle A15.2.03.033 **190**
- Spermatic cord A09.3.04.001 **88**
- Spheno-ethmoidal
- recess A02.1.00.094 **11, A06.1.02.022 74**
 - suture A03.1.02.007 **32**
 - synchondrosis A03.1.05.008 **33**
- Spheno-occipital synchondrosis A03.1.05.002 **33**
- Sphenofrontal suture A03.1.02.006 **32**
- Sphenoid A02.1.05.001 **13**
- part of middle cerebral artery A12.2.07.047 **107**
 - process of septal nasal cartilage A06.1.01.015 **74**
- Sphenoidal
- angle A02.1.02.017 **11**
 - of parietal bone A02.1.02.017 **11**
 - bone A02.1.05.001 **13**
 - concha A02.1.05.019 **13**
 - crest A02.1.05.014 **13**
 - emissary foramen A02.1.05.037 **14**
 - fontanelle A02.1.00.030 **9**
 - lingula A02.1.05.013 **13**
 - margin
 - of frontal bone A02.1.03.027 **12**
 - of temporal bone A02.1.06.064 **15**
 - process of palatine A02.1.13.012 **17**
 - rostrum A02.1.05.015 **13**
 - sinus A02.1.05.016 **13, A06.1.03.003 75**
 - yoke A02.1.05.003 **13**
- Sphenomandibular ligament A03.1.07.007 **33**
- Sphenomaxillary suture A03.1.02.023 **33**
- Sphenopalatine
- artery A12.2.05.088 **105**
 - foramen A02.1.00.097 **11**
 - notch A02.1.13.005 **17**
- Sphenoparietal
- sinus A12.3.05.119 **122**
 - suture A03.1.02.009 **32**
- Sphenopetrosal
- fissure A02.1.00.046 **10**
 - synchondrosis A03.1.05.003 **33**
- Sphenosquamous suture A03.1.02.008 **32**
- Sphenovomerine suture A03.1.02.021 **33**
- Sphenozygomatic suture A03.1.02.022 **33**
- Spherical recess A15.3.03.009 **197**
- Spheroidal joint A03.0.00.050 **32**
- Sphincter
- muscle A04.0.00.028 **42**
 - of ampulla A05.8.02.018 **73**
 - of bile duct A05.8.02.014 **72**
 - of hepatopancreatic ampulla A05.8.02.018 **73**
 - of pancreatic duct A05.9.01.016 **73**
 - pupillae A15.2.03.029 **190**
 - urethrovaginalis 9 A09.5.03.006 **92**
- Spinal
- arachnoid mater A14.1.01.218 **136**
 - area X A14.1.02.302 **140**
 - branch/es
 - of ascending cervical artery A12.2.08.050 **110**
 - of dorsal branch of posterior intercostal
 - artery A12.2.11.011 **112**
 - vein A12.3.07.017 **124**
 - of iliolumbar artery A12.2.15.004 **115**
 - of lateral sacral artery A12.2.15.007
 - of lumbar artery A12.2.12.006 **113**
 - of second posterior intercostal artery A12.2.08.065 **110**
 - of subcostal artery A12.2.11.022 **112**
 - of vertebral artery A12.2.08.005 **109**
 - cord A14.1.02.001 **137**
 - dura mater A14.1.01.111 **136**
 - ganglion A14.2.00.006 **173**
 - lamina/e
 - I A14.1.02.117 **138**
 - II A14.1.02.119 **138**
 - III and IV A14.1.02.121 **138**
 - V A14.1.02.122 **138**
 - VI A14.1.02.124 **138**
 - VII A14.1.02.131 **138**
 - VII-IX A14.1.02.104 **138**
 - X A14.1.02.302 **140**
 - lemniscus A14.1.04.137 **143, A14.1.06.215 152, A14.1.08.676 160**
 - nerve/s A14.2.00.027 **174, A14.2.02.001 179**
 - plexus A14.2.00.037 **174**
 - nucleus of trigeminal nerve A14.1.04.211 **143, A14.1.05.404 148**
 - part
 - of accessory nerve A14.2.01.186 **179**
 - of deltoid A04.6.02.005 **52**
 - of filum terminate A14.1.02.005 **137**
 - pia mater A14.1.01.309 **137**
- reticular formation A14.1.02.140 **139**
 - root of accessory nerve A14.2.01.186 **179**
 - tract of trigeminal nerve A14.1.04.115 **142, A14.1.05.309 147**
 - vein A12.3.07.017 **124**
- Spinalis A04.3.02.015 **46**
- capitis A04.3.02.018 **46**
 - cervicis A04.3.02.017 **46**
 - thoracis A04.3.02.016 **46**
- Spine
- of helix A15.3.01.007 **194**
 - of scapula A02.4.01.005 **22**
 - of sphenoid bone A02.1.05.040 **14**
- Spino-olivary
- fibres A14.1.04.145 **143, 147**
 - tract A14.1.02.230 **140, A14.1.04.117 142**
- Spinobulbar fibres A14.1.04.144 **143, 147**
- Spinocerebellum A14.1.07.008 **155**
- Spinocervical tract A14.1.02.236 **140**
- Spinocuneate fibres A14.1.02.247 **140**
- Spinogracile fibres A14.1.02.248 **140**
- Spinohypothalamic fibres A14.1.04.143 **143, 147, 152**
- Spinomesencephalic fibres A14.1.04.140 **143, 147, 152**
- Spinoperiaqueductal fibres A14.1.04.142 **143, 147, 152**
- Spinoreticular
- fibres A14.1.04.139 **143**
 - tract A14.1.02.231 **140**
- Spinotectal
- fibres A14.1.04.141 **143, 147, 152**
 - tract A14.1.02.224 **140**
- Spinthalamic fibres A14.1.04.138 **143, 147, 152**
- Spinotransversales A04.3.02.101 **47**
- Spinous process of vertebra A02.2.01.012 **19**
- Spinovestibular tract A14.1.02.237 **140, A14.1.04.146 143**
- Spiral
- of cochlea A15.3.03.028 **198**
 - of modiolus cochleae A15.3.03.041 **198**
 - crest of cochlear duct A15.3.03.101 **200**
 - fold A05.8.02.012 **72**
 - ganglion A14.2.01.134 **178, A15.3.03.125 200**
 - ligament of cochlear duct A15.3.03.099 **200**
 - limbus A15.3.03.104 **200**
 - line of femur A02.5.04.016 **27**
 - membrane A15.3.03.100 **200**
 - modiolar artery A15.3.03.133 **200**
 - organ A15.3.03.121 **200**
 - prominence of cochlear duct A15.3.03.097 **199**

- Spleen A13.2.01.001 **130**
 Splenic
 - artery A12.2.12.040 **113**
 - branches of splenic artery A12.2.12.051 **114**
 - flexure A05.7.03.005 **69**
 - hilum A13.2.01.017 **130**
 - lymph nodes A13.3.03.026 **133**
 - lymphoid nodules A13.2.01.021 **130**
 - nerve plexus A14.3.03.023 **187**
 - pulp A13.2.01.004 **130**
 - recess of omental bursa A10.1.02.407 **94**
 - sinus A13.2.01.019 **130**
 - trabeculae A13.2.01.003 **130**
 - vein A12.3.12.028 **128**
 Splenium of corpus callosum A14.1.09.245 **165**
 Splenius A04.3.02.102 **47**
 - capitis A04.3.02.103 **47**
 - cervicis A04.3.02.104 **47**
 Splenocolic ligament A10.1.02.210 **94**
 Splenorenal ligament A10.1.02.207 **93**
 Spongy
 - bone A02.0.00.004 **8**
 - layer
 — of urethra A09.2.03.011 **87**
 — of vagina A09.1.04.017 **86**
 - urethra A09.4.02.021 **91**
 Spring ligament A03.6.10.203 **40**
 Squamomastoid suture A03.1.02.012 **32**
 Squamosal
 - border of parietal bone A02.1.02.012 **11**
 - margin of sphenoid A02.1.05.034 **13**
 Squamous
 - part
 — of frontal bone A02.1.03.002 **11**
 — of occipital bone A02.1.04.010 **12**
 — of temporal bone A02.1.06.061 **15**
 - suture A03.0.00.010 **31**, A03.1.02.010 **32**
 Stalk of epiglottis A06.2.07.003 **76**
 Stapedial
 - branch of posterior tympanic artery A12.2.05.041 **104**
 - membrane A15.3.02.059 **196**
 Stapedius A15.3.02.062 **197**
 Stapes A15.3.02.033 **196**
 Stellate
 - ganglion A14.3.01.020 **185**
 - veins of kidney A08.1.04.006 **82**
 Sternal
 - angle A02.3.03.005 **22**
 - branches of internal thoracic artery A12.2.08.035 **110**
 - end of clavicle A02.4.02.002 **23**
 - facet of clavicle A02.4.02.003 **23**
 - line A01.2.00.013 **3**
 — membrane A03.3.05.004 **35**
 — part of diaphragm A04.4.02.009 **48**
 — synchondroses A03.3.02.004 **35**
 Sternalis A04.4.01.001 **47**
 Sternoclavicular joint A03.5.04.001 **36**
 Sternocleidomastoid A04.2.01.008 **45**
 — branch of superior thyroid artery A12.2.05.004 **103**
 — branches of occipital artery A12.2.05.033 **103**
 — region A01.2.02.007 **4**
 — vein A12.3.05.016 **121**
 Sternocostal
 — head of pectoralis major A04.4.01.004 **47**
 — joints A03.3.05.001 **35**
 — surface of heart A12.1.00.003 **98**
 — triangle A04.4.02.015 **48**
 Sternohyoid A04.2.04.002 **45**
 Sternopericardial ligaments A12.1.08.003 **100**
 Sternothyroid A04.2.04.006 **45**
 Sternum A02.3.03.001 **22**
 Stomach A05.5.01.001 **66**
 Straight
 — arterioles of kidney A08.1.03.008 **82**
 — conjugate A02.5.02.016 **26**
 — gyrus A14.1.09.218 **164**
 — head of rectus femoris A04.7.02.019 **54**
 — muscle A04.0.00.008 **42**
 — part of cricothyroid A06.2.08.002 **76**
 — seminiferous tubules A09.3.01.023 **87**
 — sinus A12.3.05.112 **121**
 — tubules A09.3.01.023 **87**
 — venules of kidney A08.1.04.005 **82**
 Stria A14.1.00.020 **135**
 — medullaris of thalamus A14.1.08.106 **157**
 — of external granular layer A14.1.09.316 **167**
 — of isocortex A14.1.09.316 **167**
 — of internal
 — granular layer of isocortex A14.1.09.317 **167**
 — pyramidal layer of isocortex A14.1.09.319 **167**
 — of molecular layer of isocortex A14.1.09.315 **167**
 - terminalis A14.1.09.275 **166**
 — vascularis of cochlear duct A15.3.03.096 **199**
 Striatum A14.1.09.516 **170**
 Striola A15.3.03.087 **199**
 Stroma A1.3.00.007 **96**
 - of ganglion A14.2.00.004 **173**
 — of iris A15.2.03.031 **190**
 — of thyroid gland A1.3.00.007 **96**
 Styloglossus A05.1.04.105 **64**
 Stylohyoid A04.2.03.005 **45**
 - branch of facial nerve A14.2.01.106 **177**
 - ligament A03.1.01.003 **32**
 Styloid
 - process
 — of radius A02.4.05.015 **24**
 — of temporal A02.1.06.047 **15**
 — of third metacarpal [HI] A02.4.09.005 **25**
 — of ulna A02.4.06.017 **24**
 - prominence A15.3.02.007 **195**
 Stylomandibular ligament A03.1.07.008 **33**
 Stylo mastoid
 - artery A12.2.05.038 **104**
 - foramen A02.1.06.048 **15**
 - vein A12.3.05.044 **121**
 Stylopharyngeal branch of glossopharyngeal nerve A14.2.01.145 **178**
 Stylopharyngeus A05.3.01.114 **66**
 Subacromial bursa A04.8.03.004 **57**
 Subaortic lymph nodes A13.3.04.007 **134**
 Subarachnoid
 - cisterns A14.1.01.207 **136**
 - space A14.1.01.202 **136**
 — of optic nerve A15.2.04.034 **191**
 Subarcuate fossa A02.1.06.034 **15**
 Subbrachial nucleus A14.1.06.329 **153**
 Subcaerulean nucleus A14.1.05.437 **149**
 Subcallosal
 - area A14.1.09.211 **164**
 - fasciculus A14.1.09.562 **171**
 - gyrus A14.1.09.211 **164**
 Subclavian
 - artery A12.2.08.001 **109**
 - groove A02.4.02.006 **23**
 - lymphatic trunk A12.4.01.003 **129**
 - nerve A14.2.03.013 **180**
 — plexus A14.3.03.008 **187**
 - triangle A01.2.02.010 **4**
 - trunk A12.4.01.003 **129**
 - vein A12.3.08.002 **125**
 Subclavius A04.4.01.007 **48**
 Subcommissural organ A14.1.08.511 **158**
 Subcostal
 - angle A02.3.04.008 **22**
 - artery A12.2.11.020 **112**
 - nerve A14.2.04.016 **182**
 - plane A01.2.00.008 **3**
 - vein A12.3.07.013 **124**
 Subcostales A04.4.01.015 **48**
 Subcuneiform nucleus A14.1.06.335 **153, 154**
 Subcutaneous
 - abdominal veins A12.3.04.020 **120**
 - bursa A04.8.01.001 **57**
 — of acromion A04.8.03.003 **57**

- of laryngeal prominence A04.8.02.003 **57**
- of lateral malleolus A04.8.05.028 **59**
- of medial malleolus A04.8.05.029 **59**
- of tuberosity of tibia A04.8.05.020 **59**
- calcaneal bursa A04.8.05.031 **59**
- infrapatellar bursa A04.8.05.018 **59**
- olecranon bursa A04.8.03.011 **57**
- part of external anal sphincter A04.5.04.013 **51, 70**
- perineal pouch A09.5.01.001 **92**
- prepatellar bursa A04.8.05.014 **59**
- tissue A16.0.03.001 **202**
- of abdomen A04.5.02.021 **50**
- of penis A09.4.01.027 **90**
- of perineum A09.5.00.006 **92**
- trochanteric bursa A04.8.05.002 **58**
- Subdeltoid bursa A04.8.03.005 **57**
- Subdural space A14.1.01.109 **136**
- Subendocardial branches of atrioventricular bundle A12.1.06.008 **100**
- Subfascial
 - bursa A04.8.01.003 **57**
 - prepatellar bursa A04.8.05.015 **59**
- Subfornical organ A14.1.08.412 **157, 166, A14.1.09.449 169**
- Subhepatic space A10.1.02.426 **94**
- Subhypoglossal nucleus A14.1.04.263 **145**
- Subiculum
 - of hippocampus A14.1.09.326 **167**
 - of promontory of tympanic cavity A15.3.02.013 **195**
- Sublenticular
 - extended amygdala A14.1.09.420 **168**
 - limb of internal capsule A14.1.09.544 **170**
- Sublentiform limb of internal capsule A14.1.09.544 **170**
- Sublingual
 - artery A12.2.05.018 **103**
 - caruncle A05.1.01.112 **61**
 - fold A05.1.01.113 **61**
 - fossa A02.1.15.014 **18**
 - ganglion A14.3.02.011 **186**
 - gland A05.1.02.008 **61**
 - nerve A14.2.01.085 **176**
 - vein A12.3.05.012 **120**
- Submandibular
 - duct A05.1.02.012 **61**
 - fossa A02.1.15.015 **18**
 - ganglion A14.3.02.009 **186**
 - gland A05.1.02.011 **61**
 - lymph nodes A13.3.00.016 **131**
 - triangle AO 1.2.02.003 **4**
- Submedial nucleus of thalamus A14.1.08.647 **159**
- Submental
 - artery A12.2.05.023 **103**
 - lymph nodes A13.3.00.015 **131**
 - triangle A01.2.02.006 **4**
 - vein A12.3.05.030 **121**
- Submucosa
 - of bladder A08.3.01.022 **83, 89**
 - of bronchus A06.4.02.028 **78**
 - of large intestine A05.7.01.005 **68**
 - of oesophagus A05.4.01.014 **66**
 - of pharynx A05.3.01.028 **65**
 - of small intestine A05.6.01.008 **67**
 - of stomach A05.5.01.026 **67**
- Submucosal nerve plexus A14.3.03.042 **187**
- Submuscular bursa A04.8.01.002 **57**
- Suboccipital
 - muscles A04.2.02.001 **45**
 - nerve A14.2.02.007 **179**
 - venous plexus A12.3.04.016 **120**
- Subparabrachial nucleus A14.1.05.440 **149**
- Subparietal sulcus A14.1.09.205 **164**
- Subphrenic space A10.1.02.425 **94**
- Subpopliteal recess A04.8.05.024 **59**
- Subpubic angle A02.5.02.004 **26**
- Subpyloric lymph nodes A13.3.03.021 **133**
- Subsartorial fascia A04.7.03.007 **56**
- Subscapular
 - artery A12.2.09.013 **111**
 - branches of axillary artery A12.2.09.003 **110**
 - fossa A02.4.01.003 **22**
 - lymph nodes A13.3.01.005 **132**
 - nerves A14.2.03.015 **180**
 - vein A12.3.08.006 **125**
- Subscapularis A04.6.02.012 **52**
- Subserosa/Subserous layer
 - of bladder A08.3.01.009 **82**
 - of gallbladder A05.8.02.007 **72**
 - of large intestine A05.7.01.003 **68**
 - of liver A05.8.01.053 **72**
 - of oesophagus A05.4.01.008 **66**
 - of parietal pleura A07.1.02.011 **80**
 - of pericardium A12.1.08.009 **101**
 - of peritoneum A10.1.02.004 **93**
 - of small intestine A05.6.01.003 **67**
 - of stomach A05.5.01.020 **67**
 - of testis A09.3.01.015 **87**
 - of uterine tube A09.1.02.011 **84**
 - of uterus A09.1.03.024 **85**
 - of visceral pleura A07.1.02.004 **80**
- Subserous nerve plexus A14.3.03.040 **187**
- Substantia
 - nigra A14.1.06.U1 **151**
 - propria
 - of cornea A15.2.02.020 **189**
 - sclerae A15.2.02.009 **189**
- Subtalar joint A03.6.10.101 **39**
- Subtendinous
 - bursa A04.8.01.004 **57**
 - of iliacus A04.8.05.012 **59**
 - of infraspinatus A04.8.03.007 **57**
 - of latissimus dorsi A04.8.03.010 **57**
 - of obturator internus A04.8.05.008 **58**
 - of sartorius A04.8.05.021 **59**
 - of subscapularis A04.8.03.008 **57**
 - of teres major A04.8.03.009 **57**
 - of tibialis anterior A04.8.05.030 **59**
 - of trapezius A04.8.03.002 **57**
 - of triceps brachii A04.8.03.013 **57**
 - prepatellar bursa A04.8.05.016 **59**
- Subthalamic
 - fasciculus A14.1.08.677 **160, A14.1.09.522 170**
 - nucleus A14.1.08.702 **160**
- Subthalamus A14.1.08.201 **157, A14.1.08.701 160**
- Subtrigeminal part of lateral reticular nucleus A14.1.04.311 **145**
- Sulcomarginal fasciculus A14.1.02.204 **139**
- Sulcus
 - limitans A14.1.05.724 **150**
 - of auditory tube A02.1.05.041 **14**
 - of corpus callosum A14.1.09.202 **164**
 - sclerae A15.2.02.003 **189**
 - tali A02.5.10.009 **29**
 - terminalis cordis A12.1.01.013 **99**
- Superciliary arch A02.1.03.005 **11**
- Superficial A01.0.00.033 **1**
 - anterior cervical lymph nodes A13.3.00.018 **131**
 - brachial artery A12.2.09.019 **111**
 - branch
 - of lateral plantar nerve A14.2.07.070 **184**
 - of medial
 - circumflex femoral artery A12.2.16.022 **117**
 - plantar artery A12.2.16.063 **118**
 - of radial nerve A14.2.03.056 **181**
 - of superior gluteal artery A12.2.15.014 **115**
 - of ulnar nerve A14.2.03.045 **181**
 - cerebral veins A12.3.06.002 **122**
 - cervical artery of transverse cervical artery A12.2.08.054 **110**
 - circumflex iliac
 - artery A12.2.16.012 **116**
 - vein A12.3.11.005 **127**
 - dorsal veins
 - of clitoris \$ A12.3.11.008 **127**
 - of penis C A12.3.11.008 **127**
 - epigastric
 - artery A12.2.16.011 **116**
 - vein A12.3.11.006 **127**

- external pudendal artery
A12.2.16.013 **116**
- fascia of scrotum A09.4.03.003 **91**
- fatty layer of subcutaneous tissue
A16.0.03.002 **202**
- fibular nerve A14.2.07.050 **184**
- grey layer of superior colliculus
A14.1.06.607 **154**
- head of flexor pollicis brevis
A04.6.02.056 **53**
- inguinal
 - lymph nodes A13.3.05.003 **134**
ring A04.5.01.013 **49**
 - investing fascia
 - of abdomen A04.5.02.018 **50**
 - of perineum A09.5.02.002 **92**
 - lateral cervical lymph nodes
A13.3.00.027 **131**
 - layer
 - of cervical fascia A04.2.05.002 **45**
 - of levator palpebrae superioris
A15.2.07.021 **193**
 - of temporal fascia
A04.1.04.014 **44**
 - lymph
 - nodes
 - of front of neck
A13.3.00.018 **131**
 - of side of neck
A13.3.00.027 **131**
 - of popliteal fossa
A13.3.05.012 **134**
 - of upper limb A13.3.01.013 **132**
 - vessel A12.0.00.039 **97**
 - middle cerebral vein
A12.3.06.009 **122**
 - palmar
 - arch A12.2.09.056 **112**
 - branch of radial artery
A12.2.09.031 **111**
 - parotid lymph nodes
A13.3.00.004 **131**
 - part
 - of anterior compartment of
forearm A04.6.01.005 **52**
 - of external anal sphincter
A04.5.04.014 **51, 70**
 - of masseter A04.1.04.003 **44**
 - of parotid gland A05.1.02.004 **61**
 - of posterior compartment of
leg A04.7.01.007 **54**
 - perineal
 - compartment A09.5.02.001 **92**
 - pouch A09.5.02.001 **92**
 - space A09.5.02.001 **92**
 - peroneal nerve A14.2.07.050 **184**
 - plantar arch A12.2.16.070 **118**
 - popliteal lymph nodes
A13.3.05.012 **134**
 - posterior sacrococcygeal liga-
ment A03.2.08.002 **34**
 - temporal
 - artery A12.2.05.045 **104**
 - branches of auriculotemporal
nerve A14.2.01.080 **176**
 - veins A12.3.05.032 **121**
 - transverse
 - metacarpal ligament
A04.6.03.011 **53**
 - metatarsal ligament
A04.7.03.033 **57**
 - perineal muscle A09.5.02.003 **92**
 - trigone A08.3.01.012 **82**
 - vein/s A12.0.00.036 **97**
 - of lower limb A12.3.11.002 **127**
 - of upper limb A12.3.08.014 **125**
 - venous palmar arch A12.3.08.026 **125**
 - Superior A01.0.00.017 **1**
 - aberrant ductule A09.3.02.008 **88**
 - of epididymis A09.3.02.008 **88**
 - alveolar nerves A14.2.01.049 **175**
 - anal nerves A14.3.03.051 **188**
 - anastomotic vein A12.3.06.012 **122**
 - angle of scapula A02.4.01.018 **22**
 - articular
 - facet of vertebra A02.2.01.015 **19**
 - process
 - of sacrum A02.2.05.005 **20**
 - of vertebra A02.2.01.014 **19**
 - surface
 - of atlas A02.2.02.103 **20**
 - of tibia A02.5.06.002 **27**
 - aspect A02.1.00.003 **9**
 - basal vein of lower lobe
 - of left lung A12.3.02.406 **120**
 - of right lung A12.3.02.206 **119**
 - belly of omohyoid A04.2.04.004 **45**
 - border
 - of body of pancreas
A05.9.01.010 **73**
 - of petrous part A02.1.06.029 **15**
 - of temporal bone
A02.1.06.029 **15**
 - of scapula A02.4.01.014 **22**
 - of spleen A13.2.01.016 **130**
 - of suprarenal gland
A1 1.5.00.005 **96**
 - branch/es
 - of left inferior pulmonary vein
A12.3.02.402 **119**
 - of oculomotor nerve
A14.2.01.008 **174**
 - of right inferior pulmonary vein
A12.3.02.202 **119**
 - of superior gluteal artery
A12.2.15.016 **115**
 - of transverse cervical nerve
A14.2.02.022 **179**
 - bulb of jugular vein A12.3.05.002 **120**
 - bursa of biceps femoris
A04.8.05.013 **59**
 - calyx of kidney A08.1.05.004 **82**
 - central nucleus A14.1.05.603 **150**
 - cerebellar
 - artery A12.2.08.025 **109**
 - peduncle A14.1.05.006 **146,**
A14.1.06.009 **151,** A14.1.06.216 **152,**
A14.1.07.417 **157,**
A14.1.08.678 **160**
 - cerebral veins A12.3.06.003 **122**
 - cervical
 - cardiac
 - branches of vagus
A14.2.01.164 **178**
 - nerve A14.3.01.015 **185**
 - ganglion A14.3.01.009 **185**
 - choroid vein A12.3.06.029 **123**
 - clunial nerves A14.2.05.006 **182**
 - colliculus A14.1.06.015 **151, 154**
 - conjunctival fornix A15.2.07.052 **193**
 - constrictor A05.3.01.103 **65**
 - cortical branches of middle cere-
bral artery A12.2.07.061 **108**
 - costal facet A02.2.03.002 **20**
 - costotransverse ligament
A03.3.04.007 **35**
 - deep
 - branch of superior gluteal ar-
tery A12.2.15.016 **115**
 - lateral cervical lymph nodes
A13.3.00.028 **131**
 - dental
 - branches A14.2.01.054 **175**
 - nerve plexus A14.2.01.053 **175**
 - nerves A14.2.01.054 **175**
 - diaphragmatic lymph nodes
A13.3.02.005 **132**
 - duodenal
 - flexure A05.6.02.004 **67**
 - fold A10.1.02.410 **94**
 - fossa A10.1.02.411 **94**
 - epigastric
 - artery A12.2.08.041 **110**
 - veins A12.3.04.019 **120**
 - extensor retinaculum of foot
A04.7.03.025 **56**
 - extremity of kidney A08.1.01.008 **81**
 - eyelid A15.2.07.025 **193**
 - facet of talus A02.5.10.012 **29**
 - fascia of pelvic diaphragm
A04.5.03.012 **50, 51**
 - fibular retinaculum A04.7.03.028 **57**
 - fovea of sulcus limitans
A14.1.05.725 **150**
 - frontal
 - gyrus A14.1.09.121 **163**
 - sulcus A14.1.09.122 **163**
 - ganglion
 - of glossopharyngeal nerve
A14.2.01.136 **178**
 - of vagus A14.2.01.154 **178**
 - gemellus A04.7.02.013 **54**

- genialspine A02.1.15.010 **18**
- gingival
 - branches A14.2.01.055 **175**
- nerves A14.2.01.055 **175**
- gluteal
 - artery A12.2.15.013 **115**
- lymphnodes A13.3.04.020 **134**
- nerve A14.2.07.031 **183**
- veins A12.3.10.005 **126**
- head of lateral pterygoid A04.1.04.007 **44**
- hemi-azygos vein A12.3.07.005 **124**
- horn
 - of falciform margin of saphenous opening A04.7.03.018 **56**
 - of thyroid cartilage A06.2.02.010 **75**
- hypogastric nerve plexus A14.3.03.046 **187**
- hypophysial artery A12.2.06.017 **105**
- ileocaecal recess A10.1.02.418 **94**
- labial
 - branch/es
 - of facial artery A12.2.05.026 **103**
 - of infra-orbital nerve A14.2.01.063 **176**
 - vein A12.3.05.025 **121**
- laryngeal
 - artery A12.2.05.005 **103**
 - nerve A14.2.01.160 **178**
 - vein A12.3.05.017 **121**
- lateral
 - brachial cutaneous nerve A14.2.03.061 **181**
 - cutaneous nerve of arm A14.2.03.061 **181**
 - flexure of rectum A05.7.04.004 **69**
 - genicular artery A12.2.16.034 **117**
- ligament
 - of auricle A15.3.01.034 **194**
 - of epididymis A09.3.01.011 **87**
 - of incus A15.3.02.057 **196**
 - of malleus A15.3.02.055 **196**
- limb of ansa cervicalis A14.2.02.014 **179**
- linear nucleus A14.1.06.404 **153**
- lingular
 - artery A12.2.01.213 **102**
 - bronchus [B IV] A06.4.02.018 **78**
 - segment of left lung [S IV] A06.5.02.018 **79**
- lip A05.7.02.005 **68**
- lobar arteries
 - of left lung A12.2.01.203 **101**
 - of right lung A12.2.01.102 **101**
- lobe
 - of left lung A06.5.02.015 **79**
 - of lung A06.5.01.017 **79**
 - of right lung, A06.5.02.002 **79**
- longitudinal
 - fasciculus A14.1.09.557 **171**
 - muscle of tongue A05.1.04.106 **64**
- lumbar triangle A01.2.05.010 **5**
- lymph nodes of pancreas A13.3.03.024 **133**
- macular
 - arteriole A15.2.04.041 **191**
 - venule A15.2.04.048 **191**
- margin of cerebral hemisphere A14.1.09.010 **163**
- medial genicular artery A12.2.16.03
- mediastinum A07.1.02.102 **80**
- medullary velum A14.1.05.007 **146**, A14.1.05.719 **150**
- mental spine A02.1.15.010 **18**
- mesenteric
 - artery A12.2.12.053 **114**
 - ganglion A14.3.03.030 **187**
 - lymph nodes A13.3.03.033 **133**
 - nerve plexus A14.3.03.029 **187**
 - vein A12.3.12.018 **128**
- nasal
 - concha A02.1.07.013 **16**, A06.1.02.013 **74**
 - meatus A02.1.00.089 **11**, A06.1.02.023 **74**
 - retinal
 - arteriole A15.2.04.039 **191**
 - venule A15.2.04.046 **191**
- nuchal line A02.1.04.025 **12**
- oblique A15.2.07.016 **193**
- occipitofrontal fasciculus A14.1.09.562 **171**
- olivary
 - complex A14.1.05.415 **148**
 - nucleus A14.1.05.415 **148**
- ophthalmic vein A12.3.06.102 **124**
- orbital fissure A02.1.00.083 **10**, A02.1.05.023 **13**
- palpebral
 - arch A12.2.06.047 **106**
 - veins A12.3.05.022 **121**
- pancreatic lymph nodes A13.3.03.024 **133**
- pancreaticoduodenal lymph nodes A13.3.03.028 **133**
- parathyroid gland A14.4.00.002 **96**
- parietal lobule A14.1.09.130 **163**
- part
 - of diaphragmatic surface of liver A05.8.01.003 **70**
 - of duodenum A05.6.02.002 **67**
 - of lingular vein A12.3.02.309 **119**
 - of trapezius A04.3.01.002 **45**
 - of vestibular ganglion A14.2.01.125 **177**
 - of wing of central lobule of cerebellum A14.1.07.110 **155**
- peroneal retinaculum A04.7.03.028 **57**
- petrosal sinus A12.3.05.115 **122**
- phrenic
 - arteries A12.2.11.006 **112**
 - veins A12.3.07.010 **124**
- pole
 - of kidney A08.1.01.008 **81**
 - of testis A09.3.01.002 **87**
- posterior pancreaticoduodenal vein A12.3.12.014 **128**
- pubic
 - ligament A03.6.02.003 **38**
 - ramus A02.5.01.306 **26**
 - recess
 - of ommental bursa A10.1.02.405 **94**
 - of tympanic membrane A15.3.02.069 **197**
- artery A12.2.12.073 **114**
- lymph nodes A13.3.03.045 **133**
- nerve plexus A14.3.03.038 **187**
- vein A12.3.12.035 **128**
- rectus A15.2.07.010 **192**
- root of ansa cervicalis A14.2.02.014 **179**
- sagittal sinus A12.3.05.109 **121**
- salivatory nucleus A14.1.05.413 **148**
- segment
 - of kidney A08.1.02.002 **81**
 - of left lung [S VI] A06.5.02.021 **79**
 - of right lung [S VI] A06.5.02.010 **79**
- segmental
 - artery
 - of kidney A12.2.12.079 **114**
 - of left lung A12.2.01.215 **102**
 - of right lung A12.2.01.114 **101**
 - bronchus
 - of left lung [B VI] A06.4.02.021 **78**
 - of right lung [B VI] A06.4.02.010 **78**
 - semilunar lobule of cerebellum A14.1.07.208 **155**
 - sphincter A05.8.02.015 **72**
 - of bile duct A05.8.02.015 **72**
 - suprarenal arteries A12.2.12.003 **113**
 - synovial membrane A03.1.07.005 **33**
 - of temporomandibular joint A03.1.07.005 **33**
 - tarsal muscle A15.2.07.045 **193**
 - tarsus A15.2.07.038 **193**
 - temporal
 - gyrus A14.1.09.138 **163**
 - line of parietal bone A02.1.02.008 **11**
 - retinal
 - arteriole A15.2.04.037 **191**
 - venule A15.2.04.044 **191**
 - sulcus A14.1.09.145 **164**
 - terminal branches A12.2.07.061 **108**

- of middle cerebral artery A12.2.07.061 **108**
- thalamostriate vein A12.3.06.030 **123**
- thoracic
 - aperture A02.3.04.003 **22**
 - artery A12.2.09.004 **111**
 - thyroid
 - artery A12.2.05.002 **103**
 - notch A06.2.02.005 **75**
 - tubercle A06.2.02.007 **75**
 - vein A12.3.05.014 **121**
 - tibiofibular joint A03.6.09.001 **39**
 - tracheobronchial lymph nodes A13.3.02.013 **132**
 - transverse scapular ligament A03.5.01.003 **36**
 - trunk of brachial plexus A14.2.03.004 **180**
 - tympanic artery A12.2.05.067 **104**
 - ulnar collateral artery A12.2.09.025 **111**
 - vein
 - of lower lobe
 - of left lung A12.3.02.402 **119**
 - of right lung A12.3.02.202 **119**
 - of vermis A12.3.06.057 **123**
 - veins of cerebellar hemisphere A12.3.06.059 **123**
 - venacava A12.3.03.001 **120**
 - vermian branch A12.2.08.027 **110**
 - vertebral notch A02.2.01.009 **19**
 - vesical arteries A12.2.15.024 **115**
 - vestibular
 - area of internal acoustic meatus A15.3.03.050 **198**
 - nucleus A14.1.05.429 **149**
- Superodextral lateral flexure of rectum A05.7.04.004 **69**
- Superolateral
 - face of cerebral hemisphere A14.1.09.101 **163**
 - superficial inguinal lymph nodes A13.3.05.005 **134**
- Superomedial
 - lobule of prostate A09.3.08.013 **89**
 - superficial inguinal lymph nodes A13.3.05.004 **134**
- Supination A03.0.00.061 **32**
- Supinator A04.6.02.048 **53**
 - crest A02.4.06.014 **24**
 - muscle A04.0.00.026 **42**
- Supra-acetabular groove A02.5.01.103 **25**
- Supra-optic
 - fibres A14.1.08.952 **162**
 - nucleus A14.1.08.912 **161**
 - recess A14.1.08.418 **158**
- Supra-opticohypophysial tract A14.1.08.958 **162**
- Supra-orbital
 - artery A12.2.06.037 **106**
 - margin A02.1.00.071 **10**
- A02.1.03.008 **11**
- nerve A14.2.01.021 **175**
- notch/foramen A02.1.03.009 **12**
- vein A12.3.05.021 **121**
- Suprachiasmatic
 - artery A12.2.07.030 **107**
 - nucleus A14.1.08.911 **161**
- Suprachoroid lamina of sclera A15.2.03.003 **189**, A15.2.02.010 **189**
- Supraclavicular
 - lymph nodes A13.3.00.036 **132**
 - nerves A14.2.02.024 **180**
 - part of brachial plexus A14.2.03.010 **180**
- Supracollicular sphincter A09.4.02.013 **91**
- Supracondylar process A02.4.04.017 **23**
- Supracristal plane AO1.2.00.009 **3**
- Supraduodenal artery A12.2.12.017 **113**
- Suprageniculate nucleus A14.1.08.637 **159**
- Supraglenoid tubercle A02.4.01.020 **22**
- Suprahyoid
 - branch of lingual artery A12.2.05.016 **103**
 - muscles A04.2.03.001 **45**
- Supralemniscal nucleus A14.1.05.450 **149**
- Supramamillary nucleus A14.1.08.937 **162**
- Supramarginal gyrus A14.1.09.131 **163**
- Supramastoid crest A02.1.06.068 **16**
- Suprameatal
 - spine A02.1.06.070 **16**
 - triangle A02.1.06.069 **16**
- Supraoptic artery A12.2.07.026 **107**
- Suprapalpebral sulcus A01.2.01.009 **3**
- Suprapatellar bursa A04.8.05.017 **59**
- Suprapineal recess A14.1.08.413 **157**
- Suprapleural membrane A07.1.02.018 **80**
- Suprapyloric lymph node A13.3.03.020 **133**
- Suprarenal
 - gland A11.5.00.001 **96**
 - impression on liver A05.8.01.023 **71**
 - nerve plexus A14.3.03.026 **187**
- Suprascapular
 - artery A12.2.08.051 **110**
 - nerve A14.2.03.014 **180**
 - notch A02.4.01.015 **22**
 - vein A12.3.05.049 **121**
- Supraspinal nucleus A14.1.04.268 **145**
- Supraspinatus A04.6.02.006 **52**
- Supraspinous
 - fascia A04.6.02.007 **52**
 - fossa A02.4.01.007 **22**
 - ligament A03.2.01.005 **34**
- Suprasternal
 - bones A02.3.03.009 **22**
 - notch A02.3.03.004 **22**
 - space A04.2.05.003 **45**
- Suprastyloid crest A02.4.05.016 **24**
- Supratonsillar fossa A05.2.01.010 **64**
- Supratragic tubercle A15.3.01.023 **194**
- Supratrochlear
 - artery A12.2.06.048 **106**
 - lymph nodes A13.3.01.012 **132**
 - nerve A14.2.01.024 **175**
 - veins A12.3.05.020 **121**
- Supravaginal part of cervix A09.1.03.011 **85**
- Supraavalvular ridge A12.2.01.003 **101**, A12.2.03.003 **102**
- Supraventricular crest A12.1.02.007 **99**
- Supravesical fossa A10.1.02.430 **95**
- Supreme
 - intercostal
 - artery A12.2.08.061 **110**
 - vein A12.3.04.023 **120**
 - nasal concha A02.1.07.012 **16**
- Sural
 - arteries A12.2.16.037 **117**
 - communicating branch/nerve A14.2.07.049 **183**
 - nerve A14.2.07.062 **184**
 - region A01.2.08.017 **6**
 - veins A12.3.11.029 **128**
- Surgical neck of humerus A02.4.04.004 **23**
- Suspensory
 - ligament
 - of axilla A04.6.03.003 **53**
 - of clitoris 9 A04.5.02.019 **50**, **86**, **90**
 - of duodenum A05.6.02.011 **68**
 - of eyeball A15.2.07.005 **192**
 - of ovary A09.1.01.018 **84**, **95**
 - of penis o" A04.5.02.019 **50**, **86**, **90**
 - of thyroid gland A04.2.05.005 **45**
 - ligaments of breast A16.0.02.015 **202**
 - muscle of duodenum A05.6.02.011 **68**
 - retinaculum of breast A16.0.02.015 **202**
- Sustentaculum tali A02.5.11.006 **29**
- Sutural bone A02.1.00.043 **10**
- Suture A03.0.00.008 **31**
- Sweat gland A16.0.00.029 **201**
- Sympathetic
 - ganglion A14.2.00.011 **173**
 - paraganlia A14.3.01.078 **185**
 - part of autonomic division of nervous system A14.3.01.001 **184**
 - root A14.3.02.010 **186**
 - of ciliary ganglion A14.3.02.004 **185**
 - of otic ganglion A14.3.02.015 **186**

- of pelvic ganglia A14.3.02.019 **186**
 - of pterygopalatine ganglion A14.3.02.008 **186**
 - of sublingual ganglion A14.3.02.013 **186**, A14.3.03.005 **186**
 - of submandibular ganglion A14.3.02.010 **186**
 - trunk A14.3.01.002 **184**
 - Symphysial surface A02.5.01.304 **26**
 - Symphysis A03.0.00.017 **31**
 - Synapse A14.0.00.004 **135**
 - Synarthrosis A03.0.00.003 **31**
 - Synchondrosis/es A03.0.00.016 **31**
 - of first rib A03.3.02.003 **35**
 - of thorax A03.3.02.001 **35**
 - of vertebral column A03.2.02.001 **34**
 - Syndesmosis/es A03.0.00.005 **31**
 - of pectoral girdle A03.5.01.001 **35**
 - of pelvic girdle A03.6.01.001 **38**
 - of shoulder girdle A03.5.01.001 **35**
 - of thorax A03.3.01.001 **35**
 - of vertebral column A03.2.01.001 **34**
 - Synostosis A03.0.00.019 **31**
 - Synovial
 - bursa A03.0.00.039 **31**
 - fluid A03.0.00.031 **31**
 - folds A03.0.00.029 **31**
 - joint/s A03.0.00.020 **31**
 - of free
 - lower limb A03.6.06.001 **38**
 - upper limb A03.5.07.001 **36**
 - of pectoral girdle A03.5.02.001 **36**
 - of shoulder girdle A03.5.02.001 **36**
 - of thorax A03.3.03.001 **35**
 - layer/membrane A03.0.00.028 **31**
 - sheath/s A03.0.00.040 **31**, A04.8.01.007 **57**
 - of digits of hand A04.8.04.018 **58**
 - of toes A04.8.06.017 **60**
 - villi A03.0.00.030 **31**
- T**
- Tactile elevations A16.0.00.007 **201**
 - Taenia/e A14.1.09.261 **166**
 - cinerea A14.1.05.712 **150**
 - coli A05.7.03.013 **69**
 - of fornix A14.1.09.261 **166**
 - thalami A14.1.08.105 **157**
 - Tail A14.1.09.505 **169**
 - of caudate nucleus A14.1.09.505 **169**
 - of epididymis A09.3.02.005 **88**
 - of helix A15.3.01.008 **194**
 - of pancreas A05.9.01.014 **73**
 - Talar shelf A02.5.11.006 **29**
 - Talocalcaneal'
 - interosseousligament A03.6.10.503 **40**
 - joint A03.6.10.101 **39**
 - Talocalcaneonavicular joint A03.6.10.202 **40**
 - Talonavicular ligament A03.6.10.507 **40**
 - Talus A02.5.10.001 **28**
 - Tangential fibres of isocortex A14.1.09.320 **167**
 - Tapetum A14.1.09.252 **166**
 - bones A02.5.09.001 **28**
 - glands A15.2.07.042 **193**
 - interosseousligaments A03.6.10.502 **40**
 - ligaments A03.6.10.501 **40**
 - sinus A02.5.11.009 **29**
 - Tarsometatarsal joints A03.6.10.601 **40**
 - bud A15.4.00.002 **200**
 - pore A15.4.00.003 **200**
 - Tectal plate A14.1.06.011 **151,154**
 - Tecto-olivary fibres A14.1.05.307 **147,152**
 - Tectobulbartract A14.1.04.147 **143**, A14.1.05.333 **148**, A14.1.06.218 **152**
 - Tectopontine
 - fibres A14.1.05.108 **146**
 - tract A14.1.05.334 **148**, A14.1.06.205 **151**, A14.1.06.219 **152**
 - Tectoreticular fibres A14.1.05.308 **147**
 - Tectorial membrane
 - of atlanto-axial joint A03.2.04.007 **34**
 - of cochlear duct A15.3.03.108 **200**
 - Tectospinal tract A14.1.02.211 **139**, A14.1.04.112 **142**, **147**, **152**
 - Tectum of midbrain A14.1.06.601 **154**
 - Teeth A03.1.03.001 **62**
 - Tegmen tympani A02.1.06.022 **14**
 - Tegmental
 - decussations A14.1.06.220 **152**
 - roof/wall A15.3.02.003 **195**
 - of tympanic cavity A15.3.02.003 **195**
 - Tegmentum
 - of midbrain A14.1.06.007 **150**, **151**
 - of pons A14.1.05.301 **146**
 - Tela choroidea
 - of fourth ventricle A14.1.01.303 **136**
 - of third ventricle A14.1.01.305 **136**, **157**
 - Telencephalon A14.1.03.008 **141**, A14.1.09.001 **162**
 - Temple AO1.1.00.004 **2**
 - Temporal
 - bone A02.1.06.001 **14**
 - branches of facial nerve A14.2.01.109 **177**
 - crest of mandible A02.1.15.033 **19**
 - fascia A04.1.04.013 **44**
 - fossa A02.1.00.022 **9**
 - horn of lateral ventricle A14.1.09.287 **167**
 - line of frontal bone A02.1.03.013 **12**
 - lobe A14.1.09.136 **163**, **165**
 - muscle A04.1.04.005 **44**
 - operculum A14.1.09.139 **163**
 - plane A14.1.09.143 **164**
 - pole A14.1.09.137 **163**
 - process of zygomatic A02.1.14.005 **18**
 - region AO1.2.01.005 **3**
 - surface
 - of frontal bone A02.1.03.011 **12**
 - of sphenoid A02.1.05.026 **13**
 - of temporal bone A02.1.06.065 **15**
 - of zygomatic A02.1.14.003 **18**
 - veins A12.3.06.007 **122**, A12.3.06.016 **122**
 - Temporalis A04.1.04.005 **44**
 - Temporo-occipital branch of middle cerebral artery A12.2.07.059 **107**
 - Temporomandibular joint A03.1.07.001 **33**
 - Temporoparietalis A04.1.03.006 **43**
 - Temporopontine fibres A14.1.06.109 **151**, A14.1.09.548 **171**
 - Temporozygomatic suture A03.1.02.024 **33**
 - Tendinous
 - arch A04.0.00.048 **43**
 - of levator ani A04.5.04.009 **51**
 - of pelvic fascia A04.5.03.010 **50**
 - of soleus A04.7.03.024 **56**
 - chiasm of digits of hand A04.6.03.014 **54**
 - cords of heart A12.1.00.023 **98**
 - intersection/s A04.0.00.046 **43**
 - of rectus abdominis A04.5.01.002 **48**
 - sheath
 - of abductor longus and extensor pollicis brevis A04.8.04.009 **58**
 - of extensor/es
 - carpi
 - radiales A04.8.04.010 **58**
 - ulnaris A04.8.04.014 **58**
 - digiti minimi brevis A04.8.04.013 **58**
 - digitorum
 - and extensor indicis A04.8.04.012 **58**
 - longus A04.8.06.005 **59**
 - hallucis longus A04.8.06.004 **59**
 - pollicis longus A04.8.04.011 **58**
 - of flexor

- carpi radialis A04.8.04.006
58
 —digitorum longus
 A04.8.06.007 **60**
 —hallucis longus
 A04.8.06.009 **60**
 —pollicis longus A04.8.04.005
58
 —of superior oblique
 A15.2.07.018 **193**
 —of tibialis
 —anterior A04.8.06.003 **59**
 —posterior A04.8.06.008 **60**
 —tarsales
 - sheaths
 —of lower limb A04.8.06.001 **59**
 —of toes A04.8.06.013 **60**
 —of upper limb A04.8.04.001 **58**
Tendon A04.0.00.044 **43**
 - of infundibulum A12.1.00.028 **98**
 - of valve of inferior vena cava
 A12.1.00.029 **98**
 - sheath A04.8.01.005 **57**
 - sheaths and bursae A04.8.00.001
57
Tension lines A16.0.00.008 **201**
Tensor
 - fasciae latae A04.7.02.010 **54**
 - of fascia lata A04.7.02.010 **54**
 - tympani A15.3.02.061 **197**
 - veli palatini A05.2.01.103 **65**
Tentorial
 - basal branch of cavernous part of
 internal carotid artery
 A12.2.06.008 **105**
 - marginal branch of cavernous part
 of internal carotid artery
 A12.2.06.009 **105**
 - nerve A14.2.01.017 **174**
 - notch A14.1.01.105 **135**
Tentorium cerebelli A14.1.01.104
135
Teres
 - major A04.6.02.011 **52**
 - minor A04.6.02.010 **52**
Terminal
 - filum A14.1.01.401 **137**
 - ganglion A14.2.01.003 **174**
 - ileum A05.6.04.002 **68**
 - nerve [0] A14.2.01.002 **174**
 - notch of auricle A15.3.01.025 **194**
 - nucleus A14.1.00.006 **135**
 - sulcus of tongue A05.1.04.019 **64**
 - ventricle A14.1.02.006 **137**
Testicular "
 - artery C A12.2.12.086 **115**
 - nerve plexus o" A14.3.03.035 **187**
 - plexus o* A14.3.03.035 **187**
 - serosa A09.3.01.014 **87**
 - subserosa A09.3.01.015 **87**
Testis A09.3.01.001 **87**
Thalamic fasciculus [HI]
 A14.1.08.679 **160**, A14.1.09.523
170
Thalamogeniculate artery
 A12.2.07.090 **108**
Thalamoparietal fibres A14.1.09.538
170
Thalamoperforating artery
 A12.2.07.086 **108**
Thalamotuberal artery A12.2.07.076
108
Thalamus A14.1.08.101 **157**,
 A14.1.08.601 **158**
Thenar eminence A01.2.07.023 **5**
Thigh A01.1.00.035 **2**
 - bone A02.5.04.001 **27**
Third
 - molar tooth A05.1.03.008 **62**
 - occipital nerve A14.2.02.009 **179**
 - toe [III] A01.2.08.038 **7**
 - trochanter A02.5.04.008 **27**
 - ventricle A14.1.08.410 **157**
Thoracic
 - aorta A12.2.11.001 **112**
 - aortic nerve plexus A14.3.03.012
187
 - cage A02.3.04.001 **22**
 - cardiac branches
 —of thoracic ganglia
 A14.3.01.025 **185**
 —of vagus A14.2.01.170 **178**
 - cavity AO 1.1.00.049 **2**,
 A02.3.04.002 **22,80**
 - constriction of oesophagus
 A05.4.01.004 **66**
 - duct A12.4.01.007 **129**
 - fascia A04.4.01.019 **48**
 - ganglia A14.3.01.024 **185**
 - inlet A02.3.04.003 **22**
 - intertransversarii A04.3.02.403 **47**
 - joints A03.3.00.001 **35**
 - kyphosis A02.2.00.003 **19**
 - lymph nodes A13.3.02.001 **132**
 - nerves [T1-T12] A14.2.04.001
181
 - outlet A02.3.04.004 **22**
 - part
 —of iliocostalis lumborum
 A04.3.02.008 **46**
 —of oesophagus A05.4.01.003
66
 —of peripheral autonomic plex-
 uses and ganglia
 A14.3.03.011.010 **187**
 —of spinal cord A14.1.02.015
137
 —of thoracic duct A12.4.01.010
129
 —of trachea A06.3.01.003 **77**
 - pulmonary branches
 A14.3.01.026 **185**
 - segments [1—12] A14.1.02.015
137
 - skeleton A02.3.00.001 **21**
 - splanchnic ganglion A14.3.01.029
185
 - vertebrae [T I - T XII]
 A02.2.03.001 **20, 22**
Thoraco-acromial
 - artery A12.2.09.005 **111**
 - vein A12.3.08.016 **125**
Thoraco-epigastric veins
 A12.3.08.012 **125**
Thoracodorsal
 - artery A12.2.09.014 **111**
 - nerve A14.2.03.016 **180**
 - vein A12.3.08.008 **125**
Thoracolumbar fascia A04.3.02.501
47
Thorax A01.1.00.014 **2**
Three-headed muscle A04.0.00.013
42
Thumb A01.2.07.027 **6**
Thymic
 - branches of internal thoracic ar-
 tery A12.2.08.031 **110**
 - veins A12.3.04.005 **120**
Thymus A13.1.02.001 **99**
Thyro-arytenoid A06.2.08.008 **76**
Thyro-epiglottic
 - ligament A06.2.07.005 **76**
 - part of thyro-arytenoid
 A06.2.08.009 **76**
Thyrocervical trunk A12.2.08.042
110
Thyroglossal duct A05.1.04.021 **64**
Thyrohyoid A04.2.04.007 **45**
 - branch of ansa cervicalis
 A14.2.02.016 **179**
 - membrane A06.2.02.013 **75**
Thyroid
 - articular surface on cricoid
 A06.2.03.005 **75**
 - cartilage A06.2.02.002 **75**
 - foramen A06.2.02.012 **75**
 - gland A1 1.3.00.001 **96**
 - ima artery A12.2.04.005 **103**
 - lymph nodes A13.3.00.022 **131**
Thyropharyngeal part of inferior
constrictor A05.3.01.112 **66**
Thyropharyngeus A05.3.01.112 **66**
Tibia A02.5.06.001 **27**
Tibial AO 1.0.00.042 **1**
 - border of foot AO 1.2.08.027 **6**
 - collateral ligament A03.6.08.012
39
 - nerve A14.2.07.058 **184**
 - nutrient artery A12.2.16.060 **118**
 - tarsal tendinous sheaths
 A04.8.06.006 **60**
 - tuberosity A02.5.06.012 **28**
Tibialis
 - anterior A04.7.02.037 **55**
 - posterior A04.7.02.051 **55**
Tibioalcanal part of medial liga-
ment of ankle joint A03.6.10.005
39
Tibiofibular
 - joint A03.6.09.001 **39**
 - syndesmosis A03.6.05.001 **38**
Tibionavicular part of medial liga-
ment of ankle joint A03.6.10.004
39
Tip
 - of ear A15.3.01.021 **194**
 - of nose A06.1.01.004 **74**
 - of tongue A05.1.04.010 **63**

- Toes AO 1.1.00.046 **2**, AO 1.2.08.035 **7**
 Tongue A05.1.04.001 **63**
 Tonsil of cerebellum A14.1.07.222 **156**
 Tonsillar
 - bed A05.2.01.009 **64**
 - branch/es
 —of facial artery A12.2.05.022 **103**
 —of glossopharyngeal nerve A14.2.01.147 **178**
 —of lesser palatine nerves A14.2.01.048 **175**
 - capsule A05.2.01.012 **64**
 - cleft A05.2.01.013 **64**
 - crypts A05.2.01.015, A05.3.01.008 **64**, A13.2.02.002 **65**, A13.2.02.003 **130**
 - fossa A05.2.01.009 **64**
 - pits A05.2.01.014 **64**, A05.3.01.007 **65, 130**
 - sinus A05.2.01.009 **64**
 Tooth/Teeth A05.1.03.001 **62**
 - socket A05.1.03.074 **63**
 Torus
 - levatorius A05.3.01.015 **65**
 - tubarius A05.3.01.012 **65**
 Trabeculae A13.2.03.003 **131**
 - carneaе A12.1.00.020 **98**
 —of left ventricle A12.1.04.011 **100**
 —of right ventricle A12.1.02.021 **99**
 - of corpora cavernosa A09.4.01.020 **90**
 - of corpus spongiosum A09.4.01.021 **90**
 - of lymph node A13.2.03.003 **131**
 Trabecular
 - bone A02.0.00.004 **8**
 - tissue of sclera A15.2.02.004 **189**
 Trachea A06.3.01.001 **77**
 Tracheal
 - bifurcation A06.3.01.008 **77**
 - branches
 —of inferior thyroid artery A12.2.08.048 **110**
 —of internal thoracic artery A12.2.08.033 **110**
 —of recurrent laryngeal nerve A14.2.01.167 **178**
 - cartilages A06.3.01.004 **77**
 - glands A06.3.01.011 **77**
 - mucosa A06.3.01.010 **77**
 - veins A12.3.04.010 **120**
 Trachealis A06.3.01.005 **77**
 Tracheobronchial lymph nodes A13.3.02.012 **132**
 Tract A14.1.00.011 **135**
 Tractus spiralis foraminosus A15.3.03.054 **198**
 Tragal lamina A15.3.01.051 **195**
 Tragicus A15.3.01.039 **195**
 Tragus A15.3.01.017 **194**
 Transcapsular grey bridges A14.1.09.525 **170**
 Transpyloric plane AO 1.2.00.007 **3**
 Transversalis fascia A04.5.02.011 **49**
 Transverse A01.0.00.026 **1**, AO 1.0.00.027 **1**
 - abdominal A04.5.01.019 **49**
 — acetabular ligament A03.6.07.009 **38**
 — arytenoid A06.2.08.012 **76**
 — branch of lateral circumflex femoral artery A12.2.16.030 **117**
 — cerebral fissure A14.1.09.008 **163**
 — cervical
 — artery A12.2.08.053 **110**
 — ligament A09.1.03.031 **81**
 — nerve A14.2.02.021 **179**
 — veins A12.3.05.050 **121**
 — colon A05.7.03.004 **69**
 — costal facet A02.2.03.004 **20**
 — crest of internal acoustic meatus A15.3.03.047 **198**
 — diameter of pelvis A02.5.02.011 **26**
 — ductules of epophoron A09.1.05.003 **86**
 — artery A12.2.05.047 **104**
 — vein A12.3.05.034 **121**
 — fascicles of plantar aponeurosis A04.7.03.032 **57**
 — folds of rectum A05.7.04.007 **69**
 — head
 — of adductor
 — hallucis A04.7.02.062 **55**
 — pollicis A04.6.02.061 **53**
 — humeral ligament A03.5.08.005 **36**
 — ligament
 — of atlas A03.2.04.006 **34**
 — of knee A03.6.08.006 **39**
 — ligaments of vertebral column A03.2.01.009 **34**
 — medullary veins A12.3.06.051 **123**
 — mesocolon A10.1.02.010 **93**
 — muscle A05.1.04.108 **64**
 — of auricle A15.3.01.043 **195**
 — of tongue A05.1.04.108 **64**
 — occipital
 — fasciculi A14.1.09.566 **171**
 — sulcus A14.1.09.135 **163**
 — palatine
 — folds A05.1.01.106 **61**
 — suture A03.1.02.033 **33**
 — part
 — of duodenum A05.6.02.007 **68**
 — of iliofemoral ligament A03.6.07.004 **38**
 — of left branch of portal vein A12.3.12.006 **128**
 — of nasalis A04.1.03.010 **43**
 — of trapezius A04.3.01.003 **45**
 — pericardial sinus A12.1.07.001 **100**
 — perineal ligament *cf* A09.5.03.003 **92**
 — planes AO 1.2.00.006 **3**
 — pontine
 — fibres A14.1.05.109 **146**
 — veins A12.3.06.046 **123**
 - process of vertebra A02.2.01.013 **19**
 - ridge/s
 — of sacrum A02.2.05.010 **21**
 — of tooth A05.1.03.014 **62**
 - sinus A12.3.05.102 **121**
 - tarsal joint A03.6.10.201 **39**
 - temporal
 — gyri A14.1.09.140 **163**
 — sulcus A14.1.09.144 **164**
 - vesical fold A10.1.02.503 **95**
 Transversospinales A04.3.02.201 **47**
 Transversus
 - abdominis A04.5.01.019 **49**
 - mend A04.1.03.027 **44**
 - nuchae A04.3.01.005 **45**
 - thoracis A04.4.01.016 **48**
 Trapezium A02.4.08.008 **24**
 Trapezius A04.3.01.001 **45**
 Trapezoid A02.4.08.010 **25**
 - area below prostate A09.3.08.021 **89**
 - body A14.1.05.315 **147**
 - ligament A03.5.03.005 **36**
 - line A02.4.02.011 **23**
 Triangle
 - of auscultation A01.2.05.006 **5**
 - of sinu-atrial node A12.1.00.030 **98**
 Triangular
 - fold A05.2.01.006 **64**
 - fossa of auricle A15.3.01.010 **194**
 - fovea of arytenoid A06.2.04.009 **76**
 - muscle A04.0.00.009 **42**
 - nucleus of septum A14.1.09.271 **166**, A14.1.09.448 **169**
 - part of inferior frontal gyrus A14.1.09.115 **163**
 - ridge of tooth A05.1.03.015 **62**
 Triceps
 - brachii A04.6.02.019 **52**
 - surae A04.7.02.043 **55**
 Tricuspid valve A12.1.02.003 **99**
 Trigeminal
 - cave A14.1.01.108 **135**
 - cavity A14.1.01.108 **135**
 - ganglion A14.2.01.014 **174**
 - impression A02.1.06.028 **15**
 - lemniscus A14.1.05.310 **147**, A14.1.06.208 **151**, A14.1.08.680 **160**
 - nerve [V] A14.2.01.012 **174**
 - tubercle A14.1.04.015 **141**
 Trigeminothalamic tract A14.1.02.238 **140**
 Trigeminothalamic tract A14.1.05.310 **147**
 Trigonal muscles A08.3.01.011 **82**
 Trigone
 - of bladder A08.3.01.024 **83**
 - of hypoglossal nerve A14.1.05.708 **150**
 - of lateral lemniscus A14.1.06.008 **150**

- of vagus nerve A14.1.05.709 **150**
- Triquetrum A02.4.08.006 **24**
- Triticeal cartilage A06.2.02.018 **75**
- Trochanteric
 - bursa/e of gluteus
 - maximus A04.8.05.003 **58**
 - medius A04.8.05.004 **58**
 - minimus A04.8.05.005 **58**
 - fossa A02.5.04.006 **27**
- Trochlea A02.4.04.023 **23**,
A15.2.07.017 **193**
- of humerus A02.4.04.023 **23**
- of phalanx A02.4.10.009 **25**,
A02.5.18.009 **30**
 - of foot A02.5.18.009 **30**
 - of hand A02.4.10.009 **5**
- of superior oblique A15.2.07.017 **193**
- of talus A02.5.10.011 **29**
- Trochlear
 - fovea A02.1.03.025 **12**
 - nerve [IV] A14.2.01.011 **174**
 - notch A02.4.06.006 **24**
 - spine A02.1.03.024 **12**
- True
 - conjugate A02.5.02.014 **26**
- pelvis A02.5.02.006 **26**
- ribs [I-VII] A02.3.01.002 **21**
- Trunk/s AO 1.1.00.013 **2**
 - of accessory nerve A14.2.01.187 **179**
 - of brachial plexus A14.2.03.003 **180**
 - of corpus callosum A14.1.09.244 **165**
 - of spinal nerve A14.2.00.031 **174**
- Tubal
 - air cells A15.3.02.077 **197**
 - branch/es
 - of ovarian artery 9
A12.2.12.088 **115**
 - of tympanic plexus
A14.2.01.141 **178**
 - of uterine artery 9
A12.2.15.034 **116**
 - extremity of ovary A09.1.01.007 **84**
 - glands A15.3.02.084 **197**
 - tonsil A05.3.01.016 **65**, **130**
- Tuber A02.0.00.024 **8**
 - cinereum A14.1.08.408 **157**
 - of vermis [VII B] A14.1.07.212 **155**
- Tubercle A02.0.00.025 **8**
 - of rib A02.3.02.008 **21**
 - of scaphoid A02.4.08.004 **24**
 - of tooth A05.1.03.013 **62**
 - of trapezium A02.4.08.009 **24**
 - of upper lip A05.1.01.008 **61**
- Tuberculum
 - of iliac crest A02.5.01.108 **25**
 - sellae A02.1.05.007 **13**
- Tuberomammillary nucleus
A14.1.08.932 **161**
- Tuberosity A02.0.00.024 **8**,
A02.0.00.026 **8**
 - for coracoclavicular ligament
A02.4.02.009 **23**
 - for serratus anterior A02.3.02.019 **21**
 - of cuboid A02.5.16.003 **30**
 - of distal phalanx A02.4.10.005 **25**, A02.5.18.005 **30**
 - of foot A02.5.18.005 **30**
 - of hand A02.4.10.005 **25**
 - of fifth metatarsal bone [V]
A02.5.17.006 **30**
 - of first metatarsal bone [I]
A02.5.17.005 **30**
 - of navicular A02.5.12.002 **2**
 - of ulna A02.4.06.004 **24**
- Tunica
 - albuginea
 - of corpora cavernosa
A09.4.01.017 **90**
 - of corpus spongiosum
A09.4.01.018 **90**
 - of ovary A09.1.01.009 **84**
 - of testis A09.3.01.016 **87**
 - externa A12.0.00.017 **97**
 - intima A12.0.00.018 **97**
 - media A12.0.00.019 **97**
 - vaginalis testis A09.3.01.008 **87**
- Two-bellied muscle A04.0.00.011 **42**
- Two-headed muscle A04.0.00.012 **42**
- Tympanic
 - aperture of canaliculus for chorda
tympani A15.3.02.027 **196**
 - body A12.3.05.003 **120**
 - canaliculus A02.1.06.049 **15**
 - cavity A02.1.06.051 **15**,
A15.3.02.002 **195**
 - cells A15.3.02.030 **196**
 - enlargement A14.2.01.139 **178**
 - ganglion A14.2.01.139 **178**
 - lamella A15.3.03.032 **198**
 - lip of limbus of osseous spiral
lamina A15.3.03.105 **200**
 - membrane A15.3.01.052 **195**
 - nerve A14.2.01.138 **178**
 - notch A02.1.06.059 **15**,
A15.3.01.047 **195**
 - opening of pharyngotympanic
tube A15.3.02.074 **197**
 - part of temporal bone
A02.1.06.052 **15**
 - plexus A14.2.01.140 **178**
 - ring A02.1.06.053 **15**
 - sulcus A02.1.06.058 **15**
 - surface of cochlear duct
A15.3.03.100 **200**
 - veins A12.3.05.043 **121**
- Tympanomastoid fissure
A02.1.06.077 **16**
- Tympanosquamous fissure
A02.1.06.076 **16**
- Tympanostapedial syndesmosis
A15.3.02.052 **196**
- U
- Ulna A02.4.06.001 **20** Ulnar
A01.0.00.040 **1**
 - artery A12.2.09.041 **111**
 - border A01.2.07.016 **5**
 - canal A03.5.11.202 **37**
 - collateral ligament
 - of elbow joint A03.5.09.005 **36**
 - of wrist joint A03.5.11.007 **37**
 - head
 - of extensor carpi ulnaris
A04.6.02.047 **53**
 - of flexor carpi ulnaris
A04.6.02.032 **52**
 - of pronator teres A04.6.02.027 **52**
 - nerve A14.2.03.040 **181**
 - notch A02.4.05.019 **24**
 - recurrent artery A12.2.09.042 **111**
 - styloid process A02.4.06.017 **24**
 - veins A12.3.08.030 **125**
- Umbilical
 - artery A12.2.15.020 **115**
 - fascia A04.5.02.014 **49**
 - fissure A05.8.01.034 **71**
 - part of left branch of portal vein
A12.3.12.008 **128**
 - region AO 1.2.04.005 **4**
 - ring A04.5.01.023 **49**
 - vein A12.3.12.010 **128**
- Umbo of tympanic membrane
A15.3.01.059 **195**
- Uncal artery A12.2.06.020 **105,107**
- Uncinate
 - fasciculus A14.1.09.560 **171**
 - of cerebellum A14.1.07.420 **157**
 - process
 - of cervical vertebra
A02.2.02.002 **19**
 - of ethmoid A02.1.07.016 **16**
 - of first thoracic vertebra
A02.2.03.005 **20**
 - of pancreas A05.9.01.003 **73**
- Uncus A14.1.09.235 **165**
 - of body
 - of cervical vertebra
A02.2.02.002 **19**
 - of first thoracic vertebra
A02.2.03.005 **20**
- Unipennate muscle A04.0.00.015 **42**
- Unpaired thyroid venous plexus
A12.3.04.003 **120**
- Unstratified part of detrusor
A08.3.01.015 **83**
- Upper
 - dental arcade A05.1.03.002 **62**
 - eyelid A15.2.07.025 **193**
 - head of lateral pterygoid
A04.1.04.007 **44**
 - limb A01.1.00.019 **2**
 - lip A05.1.01.006 **61**
 - lobe of lung A06.5.01.017 **79**
 - pole of testis A09.3.01.002 **87**

- trunk of brachial plexus A14.2.03.004 **180**
- Ureter A08.2.01.001 **82**
- Ureteric
 - branches
 - of testicular artery C A12.2.12.087 **115**
 - of inferior suprarenal artery A12.2.12.085 **115**
 - of ovarian artery 9 A12.2.12.087 **115**
 - of umbilical artery A12.2.15.023 **115**
 - mucosa A08.2.01.007 **82**
 - nerve plexus A14.3.03.034 **187**
 - orifice A08.3.01.026 **83**
- Urethral
 - artery A12.2.15.042 **116**
 - carina of vagina A09.1.04.016 **86**
 - crest A09.2.03.004 **87**, A09.4.02.007 **90**
 - glands A09.2.03.013 **87**, A09.4.02.025 **91**
 - lacunae A09.2.03.014 **87**, A09.4.02.024 **91**
 - mucosa A09.2.03.012 **87**
 - surface A09.4.01.006 **89**
- Urinary
 - bladder A08.3.01.001 **82**
 - system A08.0.00.000 **81**
- Urogenital
 - hiatus A04.5.04.010 **51**
 - peritoneum A10.1.02.501 **95**
 - triangle A01.2.06.003 **5**
- Uterine
 - artery 9 A12.2.15.029 **115**
 - cavity A09.1.03.007 **84**
 - extremity of ovary A09.1.01.008 **84**
 - glands A09.1.03.028 **85**
 - horn A09.1.03.004 **84**
 - ostium of tube A09.1.02.009 **84**
 - part of tube A09.1.02.008 **84**
 - subserosa A09.1.03.024 **85**
 - tube A09.1.02.001 **84**
 - veins 9 A12.3.10.015 **126**
 - venous plexus 9 A12.3.10.016 **126**
- Uterosacral ligament A09.1.03.032 **85**
- Uterovaginal
 - nerve plexus 9 A14.3.03.052 **188**
- Uterus A09.1.03.001 **84**
- Utricle A15.3.03.063 **199**
- Utricular
 - duct A15.3.03.077 **199**
 - nerve A14.2.01.127 **177**
 - recess A15.3.03.005 **197**, A15.3.03.064 **199**
- Utriculo-ampullary nerve A14.2.01.126 **177**
- Utriculosaccular duct A15.3.03.076 **199**
- Uveal part of sclera A15.2.02.006 **189**
- Uvula
 - of bladder A08.3.01.006 **82**
 - of palate A05.2.01.004 **64**
 - of vermiform [IX] A14.1.07.221 **156**
- V
- Vagal
 - part of accessory nerve A14.2.01.185 **179**
 - trigone A14.1.05.709 **150**
- Vagina A09.1.04.001 **85**
- Vaginal
 - artery 9 A12.2.15.035 **116**
 - branches
 - of middle rectal artery 9 A12.2.15.037 **116**
 - of uterine artery 9 A12.2.15.031 **116**
 - columns A09.1.04.013 **85**
 - fornix A09.1.04.002 **85**
 - mucosa A09.1.04.011 **85**
 - nerves 9 A14.3.03.053 **188**
 - orifice A09.2.01.015 **86**
 - part of cervix A09.1.03.014 **85**
 - process of sphenoid A02.1.05.048 **14**
 - rugae A09.1.04.012 **85**
 - venous plexus 9 A12.3.10.017 **126**
- Vagus nerve [X] A14.2.01.153 **178**
- Vallate papillae A05.1.04.016 **64**
- Vallecula of cerebellum A14.1.07.005 **154**
- Valve A12.0.00.020 **97**
 - of coronary sinus A12.1.01.016 **99**
 - of foramen ovale A12.1.03.005 **99**
 - of inferior vena cava A12.1.01.015 **99**
 - of navicular fossa A09.4.02.023 **91**
- Vas
 - deferens A09.3.05.001 **88**
 - prominens of cochlear duct A15.3.03.098 **200**
 - spirale A15.3.03.103 **200**
- Vasa
 - recta A08.1.03.008 **82**
 - vasorum A12.0.00.028 **97**
- Vascular
 - bundles of renal medulla A08.1.01.024 **81**
 - circle A12.0.00.007 **97**
 - of optic nerve A15.2.04.036 **191**
 - fold of caecum A10.1.02.419 **94**
 - lamina of choroid A15.2.03.005 **190**
 - layer
 - of eyeball A15.2.03.001 **189**
 - of testis A09.3.01.017 **87**
 - nerve plexus A14.2.00.043 **174**
 - nerves A14.2.00.045 **174**
 - organ of lamina terminalis A14.1.08.940 **162**
 - plexus A12.0.00.010 **97**, A14.2.00.043 **174**
- space A04.7.03.011 **56**
- Vastus
 - intermedius A04.7.02.022 **55**
 - lateralis A04.7.02.021 **54**
 - medialis A04.7.02.023 **55**
- Vault of pharynx A05.3.01.004 **65**
- Vein/s A12.0.00.030 **97**, A12.3.00.001 **118**
 - of brainstem A12.3.06.038 **123**
 - of bulb
 - of penis o* A12.3.10.023 **127**
 - of vestibule 9 A12.3.10.023 **127**
 - of caudate nucleus A12.3.06.035 **123**
 - of cerebellomedullary cistern A12.3.06.055 **123**
 - of cochlear
 - aqueduct A12.3.05.004 **120**, A15.3.03.136 **200**
 - window A15.3.03.143 **200**
 - of heart A12.3.01.001 **118**
 - of lateral recess of fourth ventricle A12.3.06.054 **123**
 - of lower limb A12.3.11.001 **127**
 - of medulla oblongata A12.3.06.048 **123**
 - of olfactory gyrus A12.3.06.023 **122**
 - of pterygoid canal A12.3.05.039 **121**
 - of scala
 - tympani A15.3.03.139 **200**
 - vestibuli A15.3.03.138 **200**
 - of semicircular ducts A15.3.03.135 **200**
 - of spinal cord A12.3.07.023 **124**
 - of funiculus A12.3.06.014 **122**
 - of upper limb A12.3.08.001 **125**
 - of vertebral column A12.3.07.018 **124**
 - of vestibular aqueduct A15.3.03.134 **200**
- Vena comitans A12.0.00.031 **97**
 - of hypoglossal nerve A12.3.05.011 **120**
- Venous
 - grooves A02.1.00.041 **10**
 - plexus A12.0.00.011, A12.0.00.015 **97**
 - of foramen ovale A12.3.05.307 **122**
 - of hypoglossal canal A12.3.05.306 **122**
 - valve A12.0.00.023 **97**
- Ventral AO 1.0.00.013 **1**
 - acoustic stria A14.1.05.319 **147**
 - anterior nucleus of thalamus A14.1.08.652 **159**
 - cochlear nucleus A14.1.04.249 **145**
 - column A14.1.02.102 **138**
 - corticospinal tract A14.1.02.205 **139**
 - external arcuate fibres of medulla A14.1.04.009 **141, 142**

- fasciculus proprius A14.1.02.203 **139**
- funiculus of of spinal cord A14.1.02.202 **139**
- gigantocellular reticular nucleus A14.1.04.304 **145**
- grey
 - column of spinal cord A14.1.02.102 **138**
 - commissure of spinal cord A14.1.02.303 **140**
- horn of spinal cord A14.1.02.021 **137**, A14.1.02.103 **138**
- intermediate nucleus of thalamus A14.1.08.655 **159**
- lamella of principal olivary nucleus A14.1.04.222 **144**
- lateral
 - complex of thalamus A14.1.08.649 **159**
 - geniculate nucleus A14.1.08.806 **160**
- medial
 - complex of thalamus A14.1.08.644 **159**
 - nucleus of spinal cord A14.1.02.141 **139**
 - visceral nucleus A14.1.06.305 **152**
- median fissure
 - of medulla A14.1.04.001 **141**
 - of spinal cord A14.1.02.007 **137**
- nuclei of thalamus A14.1.08.639 **159**
- nucleus
 - of lateral lemniscus A14.1.05.434 **149**
 - of pons A14.1.05.203 **146**
 - of trapezoid body A14.1.05.422 **148**
 - pallidum A14.1.09.438 **169**, **170**
 - paraflocculus [H IX] A14.1.07.222 **156**
- part/s
 - of anterior quadrangular lobule of cerebellum [H TV] A14.1.07.117 **155**
 - of central
 - lobule of cerebellum [II] A14.1.07.106 **155**
 - reticular nucleus A14.1.04.316 **146**
 - of culmen [TV] A14.1.07.113 **155**
 - of intertransversarii laterales lumborum A04.3.01.016 **46**
 - of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.445 **149**
 - of wing of central lobule of cerebellum [H II] A14.1.07.109 **155**
 - pontoreticulospinal tract A14.1.05.322 **147**
 - posterior
 - inferior nucleus of thalamus A14.1.08.648 **159**
 - internal nucleus of thalamus A14.1.08.657 **159**
 - parvocellular nucleus of thalamus A14.1.08.658 **159**
 - posterolateral nucleus of thalamus A14.1.08.641 **159**, A14.1.08.656 **159**
 - posteromedial nucleus of thalamus A14.1.08.642 **159**
 - premammillary nucleus A14.1.08.938 **162**
 - principal nucleus of medial geniculate body A14.1.08.809 **160**
 - rami
 - of cervical nerves A14.2.02.011 **179**
 - of lumbar nerves A14.2.05.008 **182**
 - of sacral nerves and coccygeal nerve A14.2.06.007 **182**
 - of thoracic nerves A14.2.04.006 **181**
 - raphespinal tract A14.1.02.212 **139**
 - reticulospinal tract A14.1.04.124 **142**
 - root of spinal nerve A14.2.00.029 **174**
 - solitary nucleus A14.1.04.240 **144**
 - spinocerebellar tract A14.1.02.226 **140**, A14.1.04.125 **142**, A14.1.05.323 **147**
 - spinothalamic tract A14.1.02.214 **139**
 - striatum A14.1.09.439 **169**, **170**
 - subdivision of nucleus of posterior commissure A14.1.06.310 **153**
 - subnucleus of lateral parabrachial nucleus A14.1.05.445 **149**
 - supra-optic commissure A14.1.08.959 **162**
 - tegmental
 - decussation A14.1.06.222 **152**
 - nuclei of midbrain A14.1.06.330 **153**
 - nucleus of pons A14.1.05.435 **149**
 - thalamus A14.1.08.201 **157**
 - trigeminothalamic tract A14.1.05.311 **147**
 - white commissure of spinal cord A14.1.02.305 **141**
- Ventrobasal nuclear complex of thalamus A14.1.08.640 **159**
- Ventrolateral
 - nucleus
 - of principal sensory nucleus of trigeminal nerve A14.1.05.408 **148**
 - of spinal cord A14.1.02.105 **138**
 - solitary nucleus A14.1.04.241 **144**
 - sulcus
 - of medulla A14.1.04.005 **141**
 - of spinal cord A14.1.02.010 **137**
- Ventromedial
 - nucleus
 - of hypothalamus A14.1.08.928 **161**
 - of spinal cord A14.1.02.107 **138**
 - part of supra-optic nucleus A14.1.08.915 **161**
- Venulae rectae of kidney A08.1.04.005 **82**
- Venule A12.0.00.037 **97**
- Vermiform appendix A05.7.02.007 **68**
- Vermis of cerebellum [I-X] A14.1.07.006 **154**
- Vertebra/e A02.2.01.001 **19**
 - prominens [C VII] A02.2.02.301 **20**
- Vertebral
 - arch A02.2.01.005 **19**
 - artery A12.2.08.002 **109**
 - body A02.2.01.002 **19**
 - canal A02.2.00.009 **19**
 - column A02.2.00.001 **19**
 - foramen A02.2.01.011 **19**
 - ganglion A14.3.01.017 **185**
 - joints A03.2.00.001 **34**
 - nerve A14.3.01.023 **185**
 - plexus A14.3.03.010 **187**
 - part of costal surface of lung A06.5.01.007 **78**
 - region A01.2.05.002 **4**
 - synovial joints A03.2.03.001 **34**
 - vein A12.3.04.012 **120**
- Vertebromediastinal recess A07.1.02.016 **80**
- Vertex A02.1.00.033 **9**
- Vertical AO 1.0.00.001 **1**
 - aspect A02.1.00.003 **9**
 - crest of internal acoustic meatus A15.3.03.049 **198**
 - limb of diagonal band A14.1.09.424 **168**
 - muscle of tongue A05.1.04.109 **64**
 - occipital fasciculi A14.1.09.563 **171**
- Vesical
 - nerve plexus A14.3.03.055 **188**
 - surface of uterus A09.1.03.008 **85**
 - veins A12.3.10.011 **126**
 - venous plexus A12.3.10.012 **126**
- Vesico-uterine pouch 9 A10.1.02.504 **95**
- Vesicoprostaticus cr A08.3.01.021 **83**
- Vesicovaginalis 9 A08.3.01.021 **83**
- Vesicular
 - appendices of epoophoron A09.1.05.004 **86**
 - ovarian follicle A09.1.01.013 **84**
- Vessels
 - of internal ear A15.3.03.126 **200**
 - of nerves A12.0.00.029 **97**
- Vestibular

- aqueduct A15.3.03.057 **198**
- area A14.1.05.710 **150**
- caecum A15.3.03.109 **200**
- canaliculus A02.1.06.035 **15**
- crest A15.3.03.007 **197**
- fold A06.2.09.008 **77**
- fossa of vagina A09.2.01.012 **86**
- ganglion A14.2.01.123 **177**
- labyrinth A15.3.03.062 **199**
- lamella A15.3.03.031 **198**
- ligament A06.2.09.023 **77**
- lip of limbus of osseous spiral lamina A15.3.03.106 **200**
- membrane A15.3.03.094 **199**
- nerve A14.2.01.122 **177**
- nuclei
 - in medulla oblongata A14.1.04.242 **144**
 - in pontile tegmentum A14.1.05.425 **148**
- surface
 - of cochlear duct A15.3.03.094 **199**
 - of tooth A05.1.03.035 **62**
- Vestibule A15.3.03.004 **197**
 - of ommental bursa A10.1.02.404 **94**
 - of vagina A09.2.01.012 **86**
- Vestibulocerebellum A14.1.07.007 **154**
- Vestibulocochlear
 - artery A15.3.03.129 **200**
 - nerve [VIII] A14.2.01.121 **177**
 - organ A15.3.03.002 **197**
 - vein A15.3.03.140 **200**
- Vestige
 - of ductus deferens A09.1.06.002 **86**
 - of processus vaginalis A09.3.04.006 **88**
- Villous folds of stomach A05.5.01.031 **67**
- Vincula tendinum
 - of digits of hand A04.8.04.019 **58**
 - of toes A04.8.06.018 **60**
- Vinculum
 - breve of digits of hand A04.8.04.021 **58**
 - longum of digits of hand A04.8.04.020 **58**
- Visceral
 - abdominal
 - fascia A04.5.02.002 **49**
 - lymph nodes A13.3.03.014 **133**
 - fascia A04.0.00.036 **43**
 - layer
 - of serous pericardium A12.1.08.007 **101**
 - of tunica vaginalis testis A09.3.01.010 **87**
 - lymph nodes A13.3.03.014 **133**, A13.3.04.023 **134**
 - nerve plexus A14.2.00.042 **174**
 - nuclei A14.1.06.304 **152**
 - pelvic
 - fascia A04.5.03.002 **50**
 - lymph nodes A13.3.04.023 **134**
 - peritoneum A10.1.02.006 **93**
 - pleura A07.1.02.002 **80**
 - serosa A07.1.02.003 **80**
 - subserosa A07.1.02.004 **80**
 - surface
 - of liver A05.8.01.012 **70**
 - of spleen A13.2.01.008 **130**
 - Viscerocranium A02.1.00.008 **9**
 - Vitreous
 - body A15.2.06.008 **192**
 - chamber of eyeball A15.2.06.006 **192**
 - humor A15.2.06.014 **192**
 - membrane A15.2.06.012 **192**
 - stroma A15.2.06.013 **192**
 - Vocal
 - fold A06.2.09.013 **77**
 - ligament A06.2.09.025 **77**
 - process of arytenoid A06.2.04.005 **76**
 - Vocalis A06.2.08.007 **76**
 - Voiding internal urethral orifice A09.2.03.002 **87**
 - Volar A01.0.00.043 **1**
 - Vomer A02.1.11.001 **16**
 - Vomerine
 - crest of choana A02.1.11.004 **16**
 - groove A02.1.11.003 **16**
 - Vomeronasal
 - cartilage A06.1.01.016 **74**
 - organ A06.1.02.008 **74**
 - Vomerorostral canal A02.1.00.066 **10**
 - Vomerovaginal
 - canal A02.1.00.065 **10**
 - groove A02.1.05.050 **14**
 - Vortex of heart A12.1.00.021 **98**
 - Vorticose veins A12.3.06.106 **124**
 - Vulva A09.2.01.001 **86**

W

White

 - matter/substance A14.1.00.009 **135**
 - of basilar part of pons A14.1.05.102 **146**
 - of cerebellum A14.1.07.418 **157**
 - of hypothalamus A14.1.08.945 **162**
 - of medulla A14.1.04.101 **142**
 - of midbrain tegmentum A14.1.06.201 **151**
 - of pontile tegmentum A14.1.05.302 **146**
 - of spinal cord A14.1.02.024 **137**, A14.1.02.201 **139**
 - of thalamus A14.1.08.659 **160**
 - pulp A13.2.01.006 **130**
 - ramus communicans A14.3.01.007 **185**

Wing A02.2.05.004 **20**
 - of central lobule of cerebellum A14.1.07.108 **155**

 - of ilium A02.5.01.104 **25**
 - of sacrum A02.2.05.004 **20**
 - Wisdom tooth A05.1.03.008 **62**
 - Wrist A01.1.00.026 **2**
 - joint A03.5.11.002 **37**

X

 - Xiphisternal joint A03.3.02.005 **35**
 - Xiphoid process A02.3.03.007 **22**

Y

 - Yellow bone marrow A02.0.00.039 **8**

Z

 - Zona
 - incerta A14.1.08.707 **160**
 - orbicularis of hip joint A03.6.07.002 **38**
 - Zonal
 - layer of superior colliculus A14.1.06.606 **154**
 - subnucleus of spinal nucleus of trigeminal nerve A14.1.04.213 **144**
 - Zones of hypothalamus A14.1.08.941 **162**
 - Zonular
 - fibres A15.2.05.016 **192**
 - spaces A15.2.05.017 **192**
 - Zygapophysial joints A03.2.06.001 **34**
 - Zygomatic
 - arch A02.1.00.023 **9**
 - bone A02.1.14.001 **18**
 - branches of facial nerve A14.2.01.110 **177**
 - margin of sphenoid A02.1.05.031 **13**
 - nerve A14.2.01.056 **175**
 - process
 - of frontal bone A02.1.03.014 **12**
 - of maxilla A02.1.12.028 **17**
 - of temporal bone A02.1.06.067 **16**
 - region A01.2.01.015 **3**
 - Zygomatiko-orbital
 - artery A12.2.05.049 **104**
 - foramen A02.1.14.009 **18**
 - Zygomatiko-facial
 - branch of zygomatic nerve A14.2.01.058 **176**
 - foramen A02.1.14.010 **18**
 - Zygomatiko-maxillary suture A02.1.12.012 **17**, A03.1.02.018 **32**
 - Zygomatiko-temporal
 - branch of zygomatic nerve A14.2.01.057 **176**
 - foramen A02.1.14.011 **18**
 - Zygomatikus
 - major A04.1.03.029 **44**
 - minor A04.1.03.030 **44**

Руководство к использованию

Терминология начинается с раздела общих терминов, затем — основная часть и термины, используемые для плоскостей, линий и полосей. Другие части терминологии разделены внутри систем.

Термины располагаются в три колонки. Каждый латинский термин сопровождается термином, находящимся в обращении в англоговорящих странах. Рядом с каждым термином — его индивидуальный идентификационный номер.

Если структура имеет половые различия, дан один индивидуальный номер, но женская гомологичная структура отличается значком ♀, мужская — ♂. Эти символы используются также, если не очевидно, что структура характерна только для одного пола.

Порядок расположения терминов в каждой системе соответствует ее анатомии. Часто полная форма термина требует части названия структуры, упоминающейся перед ним. Пример:

A13.3.05.001	Nodi lymphoidei membri inferioris	Lymph nodes of lower limb
A13.3.05.011	Nodypoplitei	Popliteal nodes
A13.3.05.013	Nodi profundi	Deep nodes

Отдельно термин *Nodi profundi* не является завершенным, полное название — *Nodi lymphoidei popliteiprofundis*, так же как отдельно английское название *Deep nodes* неполное, полный термин — "*Deep popliteal lymph nodes*".

Отступы и оформление заголовков служат для индикации соподчинения одного термина с другим.

Сноски объясняют выбор термина или его происхождение. Составители не пытаются объяснить каждый общепринятый термин. Сноски обозначаются символом *.

В общем "Терминология" представляет собой указатель, классифицированный как классический каскад от общего к специальному соответственно анатомическим особенностям. Списки

английских и латинских терминов соответствуют и дополняют друг друга. Это, как и список эпонимов, позволяет легко и доступно найти термин и точный номер в "Терминологии".

В англоговорящих странах свободно используют латинские термины, но предпочитают им английские эквиваленты.

Написание некоторых терминов, которые имеют альтернативное произношение (UK English или American English), обсуждалось составителями и признано одинаково корректным. Такие термины обозначены знаком ^A.

Caecum	Cecum
Centre	Center
Coeliac	Celiac
Fibre	Fiber
Grey	Gray
Oesophagus	Esophagus
Taenia	Tenia

В "Терминологии" используются сокращения латинских терминов:

A.	— Arteria	Artery	Артерия
Aa.	— Arteriae	Arteries	Артерии
Lig.	— Ligamentum	Ligament	Связка
Ligg-	— Ligamenta	Ligaments	Связки
M.	— Musculus	Muscle	Мышца
Mm.	— Musculi	Muscles	Мышцы
N.	— Nervus	Nerve	Нерв
Nn.	— Nervi	Nerves	Нервы
R.	— Ramus	Branch	Ветвь
Rr.	— Rami	Branches	Ветви
V.	— Vena	Vein	Вена
Vv.	— Venae	Veins	Вены

Различные стили и скобки имеют следующие назначения:

- () для обозначения терминов непостоянных структур;
- [] указание номеров, используемых для структур. Например: [VII] — для лицевого нерва или [Th,] для I грудного позвонка;
- { } другая информация. Например: {см. с.}.

Terminologia Anatomica

International Anatomical Terminology

FCAT

Federatie Committee on Anatomical Terminology



1998

Thieme Stuttgart • New York

УДК 611:001.4(100)

ББК 28.86

М43

Рекомендовано для издания единой постоянно действующей Терминологической комиссией с тремя подкомиссиями по анатомии, гистологии и эмбриологии Министерства здравоохранения РФ

Международная анатомическая терминология / Под ред. М43 Л. Л. Колесникова. — М.: Медицина, 2003. — 424 с.
ISBN 5-225-04765-3 ISBN 3-13-114361-4 (book)
ISBN 3-13-1 15251-6 (book and CD-ROM)

В настоящем издании приведен подробный новейший список анатомических терминов на латинском, русском и английском языках, расположенных соответственно по системам организма и органам.

Список латинских терминов и их английских эквивалентов соответствует Международной анатомической терминологии, утвержденной на XV Международном анатомическом конгрессе в Риме (Италия) в 1999 г.

Список русских терминов подготовлен комиссией, назначенной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, одобрен терминологической комиссией Президиума РАМН и утвержден в качестве официального IV Всероссийским съездом анатомов, гистологов и эмбриологов (Ижевск, 1999).

Для врачей разных специальностей, редакционных работников.

ББК 28.86

ISBN 5-225-04765-3
ISBN 3-13-114361-4 (book)
ISBN 3-13-115251-6 (book
and CD-ROM)

© 1998 IFAA; FCAT; Georg Thieme Verlag
© В. В. Куликов, Л. Л. Колесников, перевод текста с английского на русский язык 2003
© Л. Л. Колесников, предисловие 2003
© РАНК, комментарии, 2003

Все права авторов защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена любым способом без предварительного письменного разрешения издателя.

Предисловие

Настоящая Международная анатомическая терминология является результатом совместной работы Федеративного международного комитета по анатомической терминологии (FICAT) и 56 национальных анатомических обществ, входящих в Международную федерацию ассоциаций анатомов (IFAA) — единственную международную организацию, представляющую интересы всех анатомических обществ и занимающуюся всеми анатомическими проблемами.

На Генеральной Ассамблее Всемирного федеративного международного конгресса анатомов (Рио-де-Жанейро, Бразилия, август 1989 г.) были избраны члены FICAT. Задачей FICAT было определено создание официального списка терминов для всех направлений анатомии на основе консультаций со всеми обществами — членами IFFA, что должно было обеспечить демократический принцип работы над номенклатурой.

Анатомическая терминология является основой медицинской терминологии, и чрезвычайно важно, чтобы медики и ученые всего мира использовали одинаковые термины для обозначения каждой структуры.

Со времени своего назначения FICAT имел возможность провести заседания:

- Nancy, France 11 September 1990
- Toronto, Canada 4 July 1991
- Nottingham, England 23 July 1992
- Barcelona, Spain 21 July 1993
- Utrecht, The Netherlands 6–8 April 1994
- Lisbon, Portugal 21–30 July 1994
- Southampton, England 14–17 December 1994
- Thessaloniki, Greece 23–27 September 1995
- San Jose, Costa Rica 12–16 February 1996
- Jena, Germany 25–26 March 1996
- Fribourg, Switzerland 15–19 July 1996
- New Orleans, USA 5–9 April 1997
- Sao Paulo, Brazil 25–28 August 1997
- Mainz, Germany 14–19 February 1998.

Предпринятые попытки установить рабочие отношения с предыдущим терминологическим комитетом (IANC) были безуспешными, и FICAT

начал свою работу с ревизии списка латинских терминов и создания эквивалентной английской терминологии, избегая излишних изменений и применяя распространенные альтернативные термины с учетом их использования в разных странах.

Латинско-английская номенклатура была построена в виде 3 колонок: латинские термины, английские эквиваленты и идентификационные номера. Последовательность терминов определяется организацией каждой системы. Для обозначения соподчиненное™ произведено их группирование по вертикальным уровням и применены разные шрифты. Приложены удобный указатель латинских и английских терминов и индекс эпонимов, соотнесенный с соответствующими официальными терминами.

В 1996 г. всем обществам — членам IFFA был разослан для рассмотрения окончательный вариант номенклатуры по макроскопической анатомии; представляемый список включает предложенные поправки.

FICAT продолжает работу над гистологической, цитологической, эмбриологической, одонтологической и антропологической номенклатурами и надеется в скором времени представить их к изданию. Планируется создать словарь анатомических терминов, иллюстрированную терминологию и компьютерные версии.

Для создания списков терминов на других языках за основу следует брать только латинский список. Английские эквиваленты даны из-за широкого распространения английского языка во многих странах. Они не могут служить основой терминологии на других языках.

Комитет приглашает к сотрудничеству в подготовке будущих изданий все анатомические общества. Отзывы и предложения можно присылать по e-mail: leser.service@thieme.de.

Настоящая номенклатура одобрена IFAA и заменяет все ранее созданные списки терминов.

Ian Whitmore
Председатель FICAT

Признательность

Финансирование

Комитет благодарен организациям и сообществам, в которых состоят некоторые члены комитета, за поддержку, оказанную во время работы над терминологией. Эти организации финансировали проведение поездок и встреч FICAT.

Некоторые встречи FICAT были частично или полностью финансированы:

- Novartis Ltd, Switzerland
- ZLB Central Laboratory Blood Transfusion Service SRC, Switzerland
- Banco Real, Brasil
- American Association of Anatomists
- Anatomical Society of Great Britain and Ireland
- IFFA (International Federation of Anatomical Associations)
- Anatomische Gesellschaft
- Carl Zeiss Jena GmbH, Germany
- Dianova GmbH, Germany
- Freunde der Universität Mainz, Germany
- Georg Thieme Verlag, Germany
- Gustav Fischer Verlag, Germany
- Nederlandse Anatomen Vereniging
- Springer Verlag, Germany
- Universität Mainz, Germany
- Urban & Schwarzenberg Verlag für Medizin, Germany
- DFG, Germany

Некоторые встречи FICAT были проведены вместе и при участии:

- International Symposia on Morphology at Nancy, France; Toronto, Canada; Barcelona, Spain; Thessaloniki, Greece; and San Jose, Costa Rica.

- Joint meetings of the Anatomical Society of Great Britain & Ireland, Anatomische Gesellschaft, and Nederlandse Anatomen Vereniging in Southampton, UK; Utrecht, Netherlands; and Jena, Germany.
- The meeting of the Anatomical Society of Great Britain and Ireland in Nottingham, UK.
- The IFFA congress held in Lisbon, Portugal.

Ученые

FICAT отдельно благодарит тех, кто помогал Комитету во время его обсуждений:

- Prof. B. Berkovitz
- Prof. L. Heimer
- Prof. C. K. Henkel
- Prof. T. P. Ma
- Dr. J. E. McNeal
- Prof. N. A. Moore
- Dr. R. P. Myers
- Prof. R. Nieuwenhuys
- Prof. G. Paxinos
- Prof. H. J. Ralston
- Prof. C. B. Saper
- Prof. J. E. Skandalakis
- Prof. L. W. Swanson
- Prof. H. B. M. Uylings
- Prof. J. Voogd

Хотя вышеупомянутые ученые давали ценные квалифицированные советы, ответственность за окончательный вариант терминологии несет FICAT.

Предисловие к русскому изданию "Terminologia Anatomica"

В 1995 г. по представлению Президиума Правления Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ была создана единая постоянно действующая терминологическая комиссия (далее Российская анатомическая номенклатурная комиссия — РАНК) с тремя подкомиссиями по анатомии, гистологии и эмбриологии. Задачей комиссии была совместная работа с Международным терминологическим комитетом по созданию современной анатомической номенклатуры, совершенствованию русскоязычной терминологии и приведение ее в соответствие с издаваемыми новыми международными списками терминов.

По выходе в 1998 г. издания "Terminologia Anatomica" на латинском и английском языках РАНК начала свою работу в следующем составе:

чл.-корр. РАНК профессор Л. Л. Колесников
(председатель)

ученый секретарь — профессор В. В. Куликов

члены комиссии:

профессор Р. И. Асфандиаров (Астрахань)

профессор Д. В. Баженов (Тверь)

старший преподаватель Л. А. Бахрушина (Москва)

профессор О. П. Большаков (С.-Петербург)

профессор В. Ш. Вагапова (Уфа)

профессор И. И. Каган (Оренбург)

профессор А. К. Косоуров (С.-Петербург)

профессор А. Г. Кочетков (Н. Новгород)

профессор Н. В. Крылова (Москва)

чл.-корр. РАНК профессор Б. А. Никитюк
(Москва)

профессор Р. П. Самусев (Волгоград)

академик РАН М. Р. Сапин (Москва)

профессор В. В. Соколов (Ростов-на-Дону)

профессор В. В. Турыгин (Челябинск)

профессор М. Н. Чернявский (Москва)

доцент И. М. Черняк (Москва)

профессор В. М. Чучков (Ижевск)

профессор В. Н. Швалев (Москва)

профессор В. В. Шилкин (Ярославль)

Доцент И. М. Черняк не имел возможности принять участие в работе комиссии. Большую помощь в работе оказал академик РАН проф. Н. Н. Боголепов.

На заседаниях РАНК было принято "Положение по составлению русских эквивалентов Международной анатомической терминологии", которое приводится ниже.

1. При разработке эквивалентов русских анатомических терминов комиссия приняла за основу список, опубликованный в книге "Nomina anatomica" [Международная анатомическая номенклатура (с официальным списком русских эквивалентов), изд. 4-е. — М.: Медицина, 1980.]

2. Русская анатомическая номенклатура не является переводом латинских терминов, это исторически сложившаяся система, отражающая вклад в анатомию отечественных ученых.

3. Русские анатомические термины должны быть по возможности близкими по значению к официальному латинскому термину. Однако этимологический аспект не должен иметь доминирующего значения. Поэтому дословного перевода терминов, искажающего суть анатомических образований, допускать не следует.

4. При определении терминов, указывающих на расположение частей тела и органов, РАНК исходила из ортоградного вертикального положения человека с супинированными верхними конечностями (ладонями вперед).

5. Применение терминов "краниальный" и "каудальный" в значении соответственно "верхний" и "нижний" как терминов зоологических следует в анатомической номенклатуре человека резко ограничить. Ученым-экспериментаторам рекомендуется пользоваться Международной анатомической ветеринарной номенклатурой.

6. Каждый орган желательно обозначать одним термином, за исключением тех случаев, когда вариант основного термина используется для образования клинических терминов.

7. Допустимо применение иноязычных и заимствованных слов, соответствующих официальным международным терминам (медиальный, латеральный, миокард, диафрагма, перикард и др.).

8. Допустимо применение иноязычных терминов в русской транскрипции, если они не имеют удовлетворительных и удобных для использования русских эквивалентов (например, гиппокамп, гипофиз, таламус, гипоталамус и др.). Иноязычные термины, транскрибированные на русский язык, следует считать предпочтительными и в тех случаях, когда они широко распространены в медицине.

9. В случаях применения заимствованных и иноязычных слов все терминологические сочетания и производные составляются исходя из выбранного термина.

10. При транскрибировании иноязычных тер-

минов, вводимых в номенклатуру, рекомендуется соблюдать нормы словообразования и грамматики русского языка.

11. Следует добиваться, чтобы каждый латинский термин Международной анатомической терминологии (МАТ) не имел нескольких русских эквивалентов.

12. Должна быть проведена унификация однородных по значению терминов (например, если дается термин "локтевой сустав", то должен быть и термин "коленный сустав").

13. Все органы, тесно связанные друг с другом топографически, по возможности должны иметь сходные названия.

14. Громоздкие трудновоспроизводимые русскоязычные словосочетания (например, продолговато-ретикулярно-спинномозговые) следует заменять терминами с латинскими корнями (медуллярноретикулярные).

15. Образование прилагательного от основы существительного считать неправомерным. Например, ретикулярно-... вместо ретикуло... и т. п.

16. В названиях проводящих путей от спинного мозга предпочтительнее использовать *спино...* вместо *спинно...*. Сохраняется как термин написание *спинномозговой*.

17. Необходимо упорядочить русские эквиваленты, меняющие характер структуры (например, "шишковидный нерв" следует заменить на "нерв шишковидной железы" и т. п.).

18. Эпонимические термины, т. е. наименования анатомических образований по именам ученых, представлены в отдельном списке с указанием идентификационных номеров соответствующих анатомических образований.

19. Нежелательно включение в анатомическую номенклатуру гистологических и эмбриологических терминов, не имеющих большого значения для анатомов, так как в настоящее время FICAT готовит отдельные издания.

20. Ввиду широкого использования в международной научной литературе анатомической терминологии опубликовать Terminologia Anatomica на трех языках: латинском, русском и английском.

Разделы номенклатуры для ревизии русских эквивалентов были распределены между членами РАНК следующим образом: проф. Р. И. Асфандиаров — дыхательная система; проф. Д. В. Баженов — пищеварительная система; проф. О. П. Большаков — области тела; проф. В. Ш. Вагапова — артросиндесмология, миология; проф. И. И. Каган — центральная нервная система; проф. А. К. Косоуров — артерии; проф. А. Г. Кочетков — железы внутренней секреции; проф. Н. В. Крылова — вены; чл.-корр. РАНК Б. А. Никитюк — остеология, антропология;

проф. Р. П. Самусев — сопоставление NA и NH; академик РАН проф. М. Р. Сапин — иммунные органы, лимфология; проф. В. В. Соколов — сердце, перикард; проф. В. В. Турыгин — органы чувств; проф. В. М. Чучков — периферическая нервная система; проф. В. Н. Швалев — вегетативная нервная система; проф. В. В. Шилкин — мочеполовой аппарат; академик РАН проф. Н. Н. Боголепов — центральная нервная система.

Председатель РАНК чл.-корр. РАН проф. Л. Л. Колесников и ученый секретарь комиссии проф. В. В. Куликов уточняли списки, представленные членами комиссии, проводили содержательный анализ терминов, составляли положения работы комиссии, готовили текст предисловия, комментариев, сносок и перевод с английского языка текстовой части ТА.

Проф. М. Н. Чернявский и старший преподаватель Л. А. Бахрушина — специалисты по латинскому языку — являлись постоянными консультантами и арбитрами по вопросам соответствия русских эквивалентов латинским терминам.

В соответствии с указанием Минздрава РФ заседания РАНК, начиная с 1998 г., проходили периодически 1–2 раза в год. Каждый раздел рассматривался по слову и по каждому термину принималось коллегиальное решение.

Настоящее издание "Terminologia Anatomica" довольно объемное. Так, список BNA содержал 4286 терминов, PNA — 5640, а в ТА представлено 7428 терминов. По сравнению с последним официальным списком русских эквивалентов (Международная анатомическая номенклатура. — М.: Медицина, 1980; всего 6208 терминов) в настоящем издании ТА раздел "Сердечно-сосудистая система" увеличился на 213, а раздел "Центральная нервная система" — на 604 термина.

В данном издании Международной анатомической номенклатуры комиссия четко следовала официальному списку латинских терминов и примечаниям (сноскам) FICAT.

Латинский и английский тексты приведены по официальному изданию "Terminologia Anatomica. International Anatomical Terminology. FCAT. Federative Committee on Anatomical Terminology". — Stuttgart—New York: Thieme, 1998.

РАНК благодарит коллективы кафедр анатомии человека Московского государственного медико-стоматологического университета, Российского государственного медицинского университета и Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова за помощь в работе над Международной анатомической терминологией.

Председатель РАНК
чл.-корр. РАН Л. Колесников

Содержание

V Предисловие (FICAT)

VI Признательность

VII Члены FICAT

VIII Предисловие в русском изданию "Terminologia Anatomica"

1 Anatomia generalis	Общая анатомия	General anatomy
1 Nomina generalia	Общие термины	General terms
2 Partes corporis humani	Части тела человека	Parts of human body
3 Plana, linea et regiones	Плоскости, линии и области	Planes, lines and regions
8 Anatomia systemica	Системная анатомия	Systemic anatomy
8 Ossa; Systema skeletale	Кости; система скелета	Bones; Skeletal system
8 Nomina generalia	Общие термины	General terms
9 Cranium	Череп	Cranium
11 Ossa cranii	Кости черепа	Bones of cranium
19 Columna vertebralis	Позвоночный столб	Vertebral column
21 Skeleton thoracis	Скелет грудной клетки	Thoracic skeleton
22 Ossa membri superioris	Кости верхней конечности	Bones of upper limb
25 Ossa membri inferioris	Кости нижней конечности	Bones of lower limb
31 Juncturae; Systema articulare	Соединения; система соединений	Joints; Articular system
31 Nomina generalia	Общие термины	General terms
32 Juncturae cranii	Соединения черепа	Joints of skull
34 Juncturae columnae vertebralis	Соединения позвоночного столба	Vertebral joints
35 Juncturae thoracis	Соединения грудной клетки	Thoracic joints
35 Juncturae cinguli pelvici	Соединения тазового пояса	Joints of pelvic girdle
35 Juncturae membri superioris	Соединения верхней конечности	Joints of upper limb
38 Juncturae membri inferioris	Соединения нижней конечности	Joints of lower limb
42 Musculi; Systema musculare	Мышцы; Мышечная система	Muscles; Muscular system
42 Nomina generalia	Общие термины	General terms
43 Musculi capitis	Мышцы головы	Muscles of head
44 Musculi colli; Musculi cervicis	Мышцы шеи	Muscles of neck
45 Musculi dorsi	Мышцы спины	Muscles of back
47 Musculi thoracis	Мышцы груди	Muscles of thorax
48 Musculi abdominis	Мышцы живота	Muscles of abdomen
51 Musculi membri superioris	Мышцы верхней конечности	Muscles of upper limb
54 Musculi membri inferioris	Мышцы нижней конечности	Muscles of lower limb
57 Vaginae tendinum et bursae	Сухожильные влагалища и сумки	Tendon sheaths and bursae

61 Systema digestorium	Пищеварительная система	Alimentary system
61 Os	Рот	Mouth
64 Fauces	Зев	Fauces
65 Pharynx	Глотка	Pharynx
66 Oesophagus	Пищевод	Oesophagus
66 Gaster	Желудок	Stomach
67 Intestinum tenue	Тонкая кишка	Small intestine
68 Intestinum crassum	Толстая кишка	Large intestine
70 Hepar	Печень	Liver
72 Vesica biliaris; Vesica fellea	Желчный пузырь	Gallbladder
73 Pancreas	Поджелудочная железа	Pancreas
74 Systema respiratorium	Дыхательная система	Respiratory system
74 Nasus	Нос	Nose
75 Larynx	Гортань	Larynx
77 Trachea	Трахея	Trachea
77 Bronchi	Бронхи	Bronchi
78 Pulmones	Легкие	Lungs
80 Cavitas thoracis; Cavitas thoracica	Полость груди; грудная полость	Thoracic cavity; Thorax
81 Systema urinarium	Мочевая система	Urinary system
81 Ren; Nephros	Почка	Kidney
82 Ureter	Мочеточник	Ureter
82 Vesica urinaria	Мочевой пузырь	Urinary bladder
83 Urethra feminina	Женский мочеиспускательный канал	Female urethra
83 Urethra masculina	Мужской мочеиспускательный канал	Male urethra
84 Systema genitalia	Половые системы	Genital system
84 Organa genitalia feminina interna	Внутренние женские половые органы	Female internal genitalia
86 Organa genitalia feminina externa	Наружные женские половые органы	Female external genitalia
87 Organa genitalia masculina interna	Внутренние мужские половые органы	Male internal genitalia
89 Organa genitalia masculina externa	Наружные мужские половые органы	Male external genitalia
91 Perineum	Промежность	Perineum
93 Cavitas abdominis et pelvis	Полость живота и таза	Abdominopelvic cavity
96 Glandulae endocrinae	Эндокринные железы	Endocrine glands
97 Systema cardiovasculare	Сердечно-сосудистая система	Cardiovascular system
97 Nomina generalia	Общие термины	General terms
98 Cor	Сердце	Heart
101 Arteriae	Артерии	Arteries
118 Venae	Вены	Veins
129 Trunci et ductus lymphatici	Лимфатические стволы и протоки	Lymphatic trunks and ductus

130 Systema lymphotoideum	Лимфоидная система	Lymphoid system
130 Organa lymphotoidea primaria	Первичные лимфоидные органы	Primary lymphoid system
130 Organa lymphotoidea secundaria	Вторичные лимфоидные органы	Secondary lymphoid organs
131 Nodi lymphotoidei regionales	Регионарные лимфатические узлы	Regional lymph nodes
135 Systema nervosum	Нервная система	Nervous system
135 Nomina generalia	Общие термины	General terms
135 Pars centralis; Systema nervosum centrale	Центральная нервная система	Central nervous system
135 Meninges	Мозговые оболочки	Meninges
137 Medulla spinalis	Спинальный мозг	Spinal cord
141 Encephalon	Головной мозг	Brain
141 Myelencephalon; Medulla oblongata; Bulbus	Продолговатый мозг	Myelencephalon; Medulla oblongata; Bulb
146 Pons	Мост	Pons
150 Mesencephalon	Средний мозг	Mesencephalon; Midbrain
154 Cerebellum	Мозжечок	Cerebellum
157 Diencephalon	Промежуточный мозг	Diencephalons
162 Telencephalon; Cerebrum	Конечный мозг	Telencephalon; cerebrum
173 Pars peripherica; Systema nervosum periphericum	Периферическая нервная система	Peripheral nervous system
174 Nervi craniales	Черепные нервы	Cranial nerves
179 Nervi spinales	Спинномозговые нервы	Spinal nerves
184 Divisio autonmica; Pars autonmica systematis nervosi peripherici	Автономный отдел; автономная часть периферической нервной системы	Autonomic division; Autonomic part of peripheral nervous system
184 Pars sympathica	Симпатическая часть	Sympathetic part
185 Pars parasympathica	Парасимпатическая часть	Parasympathetic part
186 Plexus viscerales et ganglia visceralia	Автономные сплетения и узлы	Peripheral autonomic plexuses and ganglia
189 Organum sensuum	Органы чувств	Sense organs
189 Organum olfactorium; Organum olfactus	Орган обоняния	Olfactory organs
189 Oculus et structurae pertinentes	Глаз и вспомогательные органы	Eye and related structures
194 Auris	Ухо	Ear
200 Organum gustatorium; Organum gustus	Орган вкуса	Gustatory organ
201 Integumentum commune	Общий покров	The integument
201 Cutis	Кожа	Skin
202 Tela subcutanea; Hypodermis	Подкожная основа	Subcutaneous tissue
203 История Международной анатомической терминологии		
208 Комментарий Российской анатомической номенклатурной комиссии (РАНК)		
211 Список эпонимов		
215 Указатель латинских терминов		
276 Указатель русских терминов		
343 Указатель английских терминов		

Научное издание

**Международная анатомическая терминология
(с официальным списком русских эквивалентов)**

Зав. редакцией *Т. П. Осокина*

Редакторы *Л. В. Левушкина, М. Г. Фомина*

Художественный редактор *С. М. Лымина*

Технический редактор *В. Г. Александрова*

Корректор *Т. С. Овчинникова*

ЛР № 010215 от 29.04.97. Сдано в набор 25.09.2003. Подписано к печати 06.06.2003. Формат бумаги 84х108 /16. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Тайме. Печать офсетная. Усл. печ. л. 44,52. Усл. кр.-отт. 45,04. Уч.-изд. л. 75,72. Тираж 5000 экз. Заказ № 402

ГП ордена Трудового Красного Знамени издательство "Медицина". 101990, Москва, Петроверигский пер., 6/8.

Отпечатано с готовых диапозитивов в ОАО "Можайский полиграфический комбинат". 143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.

ISBN 5-а25-04765-3



785225||047658

Terminologia Anatomica

Международная
анатомическая терминология

FCAT

Федеративный
международный комитет
по анатомической терминологии

РАНК

Российская анатомическая
номенклатурная комиссия
Минздрава РФ



Анатомическая терминология является основой медицинского общения, и очень важно, чтобы медицинские и научные сообщества во всем мире использовали одинаковые названия каждой структуры.

Книга содержит международно одобренную терминологию по макроскопической и топографической анатомии, включая нейроанатомию, на латинском, русском и английском языках.

Принятая IFAA (International Federation of Associations of Anatomists) настоящая **Анатомическая терминология** заменяет собой все ранее изданные списки терминов.

ФСАТ (Федеративный международный комитет по анатомической терминологии) готовит к изданию аналогичные материалы по гистологии и цитологии, эмбриологии, антропологии и одонтологии.

