

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ  
КАФЕДРА ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА

**В. В. Руденок, А. З. Цисык**

**РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ  
ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ОДНОГО  
СМЫСЛОВОГО РЯДА В СОВРЕМЕННОЙ  
АНАТОМИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**

Учебно-методическое пособие

*2-е издание, дополненное*



Минск БГМУ 2011

УДК 611(811.124) (072.8)  
ББК 81.2 Лат-923  
Р83

Рекомендовано Научно-методическим советом университета в качестве  
учебно-методического пособия 22.06.2011 г., протокол № 10

Р е ц е н з е н т ы: зав. каф. морфологии, канд. мед. наук, доц. Н. В. Синельникова; канд. филол. наук, доц. Л. С. Капитула

**Руденок, В. В.**

Р83 Русско-латинский словарь прилагательных одного смыслового ряда в современной анатомической терминологии : учеб.-метод. пособие / В. В. Руденок, А. З. Цисык. – 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2011. – 48 с.

ISBN 978-985-528-466-7.

Издание представляет собой алфавитный латинско-русский словарь, в котором систематизированы прилагательные, имеющие одинаковое значение в русском языке, но различную лексическую форму в латинских терминах. В словаре определены место и порядок употребления каждого такого прилагательного по сравнению со своим синонимичным вариантом. Второе издание (1-е издание выпущено в 1996 г.) дополнено прилагательными, которые вошли в состав современной Международной анатомической номенклатуры.

Предназначено для всех лиц, использующих Международную анатомическую номенклатуру с учебной или научно-исследовательской целью.

УДК 611(811.124) (072.8)  
ББК 81.2 Лат-923

ISBN 978-985-528-466-7

© Оформление. Белорусский государственный  
медицинский университет, 2011

## Методические замечания

В современной анатомической терминологии встречаются определения-прилагательные, которые в латинских эквивалентах русских терминов выступают в нескольких лексических вариантах. Выбор необходимого варианта зависит, прежде всего, от сочетаемости прилагательного с тем или иным существительным, а иногда и от того, в каком разделе анатомии данное прилагательное употребляется. Такая лексическая вариативность создает определенные трудности студентам 1–2 курсов, усваивающим большое количество латинской анатомической терминологии. А между тем неправильный выбор нужного варианта прилагательного может привести не только к нарушению номенклатурного стандарта (например, называется термин *nervus masseter* вместо *nervus massetericus*), но и к путанице в обозначении различных анатомических структур, ср.: ладьевидная кость предплюсны — *os naviculare*, но ладьевидная кость запястья — *os scaphoideum*.

Следует также иметь в виду, что в результате последних изменений и дополнений, которые внес Международный комитет по анатомической терминологии в официальный список латинских терминов, составляющих Международную анатомическую номенклатуру, количество интересующих нас прилагательных значительно возросло. Если в предыдущих изданиях МАН встречалось от 60 до 67 прилагательных одного смыслового ряда (например, блуждающий — *vagus*, *a, um* и *vagalis*, *e*; венечный — *coronalis*, *e*; *coronoideus*, *a, um*; *coronarius*, *a, um* et cet.), то в последнем ее издании (М., 2003) уже 147 таких прилагательных. Столь существенное увеличение их количества объективно усложняет задачу перевода профессиональных терминов на латинский язык. В такой ситуации и учащимся, и преподавателям призвано оказать помощь предлагаемое учебно-методическое пособие «Прилагательные одного смыслового ряда в современной анатомической терминологии», созданное на основе указанного выше издания МАН 2003 года.

Данное издание создано по словарному принципу. В нем представлены все термины с теми прилагательными одного смыслового ряда (обычно два из трех или три из четырех), которые входят в состав меньшего количества терминов по сравнению с подгруппой, в которую входит максимальное количество терминов. В то же время, мы не считаем целесообразным давать полный список терминов такой подгруппы, если количество терминов в ней достаточно велико. Например, для прилагательных со значением *средний* полностью представлены две подгруппы терминов, в которых используются прилагательные *mediālis*, *e* (2 термина) и *mediānus*, *a, um* (1 термин). Подгруппа, в которой используется вариант *medius*, *a, um* (68 терминов), представлена только несколькими примерами. В то же время полностью приводятся все термины с вариантами таких прилагательных как *двубрюшный*, *главный*, *желчный* и др., если количество терминов в такой подгруппе не превышает 10–15 единиц.

Алфавитно-постраничный указатель поможет в поисках нужного прилагательного.

## Алфавитно-постраничный указатель

Буква	Прилагательное	Страница
<b>Б б</b>	Безымянный	8
	Блуждающий	8
	Большой	8
	Брыжеечный	8
<b>В в</b>	Венечный	9
	Внебрюшинный	9
	Внутренний	9
	Возвратный	9
	Ворсинчатый	10
	Вторичный	10
<b>Г г</b>	Главный	10
	Глоточный	10
	Гортанный	11
	Гребенчатый	11
	Грудной	12
<b>Д д</b>	Двубрюшный	12
	Диафрагмальный	13
	Добавочный	13
<b>Ж ж</b>	Жевательный	13
	Желтый	13
	Желудочно-сальниковый	14
	Желудочно-селезеночный	14
	Желчный	14
<b>З з</b>	Забрюшинный	15
	Заглоточный	15
	Заднемедиальный	15
	Задний	15
	Запирательный	15
	Зернистый	16
	Зубчатый	16
<b>И и</b>	Икроножный	16
<b>К к</b>	Камбаловидный	16
	Кардиальный	16
	Кишечный	17
	Клиновидный	17
	Клювовидно-плечевой	18
	Краевой	18
	Крестообразный	18

<b>Буква</b>	<b>Прилагательное</b>	<b>Страница</b>
	Крестцовый	18
	Круглый	19
	Круговой	19
	Крыловидно-остистый	19
	Крыловидный	19
	Крючковидный	19
<b>Л л</b>	Ладонный	20
	Ладьевидный	20
	Лакунарный	20
	Лимфатический	21
	Ложный	21
	Локтевой	22
<b>М м</b>	Малоберцовый	22
	Малый	23
	Межбугорковый	23
	Межгребневый	23
	Межгрудной	23
	Межножковый	23
	Межостистый	24
	Межхрящевой	24
	Мозговой	24
	Мышечный	24
	Мышелковый	25
	Мягкий	25
	Мясистый	25
<b>Н н</b>	Надмышшелковый	25
	Надпроходный	25
	Надсосцевидный	26
	Надчерепной	26
	Небный	26
	Непарный	26
<b>О о</b>	Обонятельный	26
	Общий	26
	Огибающий	27
	Одиночный	27
	Окологлоточный	27
	Околоободочный	28
	Околососудистый	28
	Околоушный	28
	Остистый	28

<b>Буква</b>	<b>Прилагательное</b>	<b>Страница</b>
	Относящийся к четверохолмию	28
<b>П п</b>	Передний	29
	Перепончатый	29
	Периферический	29
	Печеночно-поджелудочный	29
	Питательный	29
	Питающий	30
	Пищеводный	30
	Плечевой	30
	Плечелучевой	31
	Пограничный	31
	Подключичный	31
	Подкожный	31
	Подколенный	32
	Подлопаточный	32
	Подмышечный	32
	Подпаутинный	32
	Подподъязычный	33
	Подреберный	33
	Подчечевицеобразный	33
	Подъязычный	33
	Покрышечный	34
	Половой	34
	Полулунный	34
	Поперечный	35
	Поясничный	35
	Прилежащий	35
	Продолговатый	35
	Продырявленный	36
	Прямой	36
	Пузырный	36
<b>Р р</b>	Радиальный	36
	Реберный	36
	Решетчатый	36
	Ромбовидный	37
<b>С с</b>	Сальниковый	37
	Связанный	37
	Селезеночно-почечный	38
	Селезеночный	38
	Семенной	38

<b>Буква</b>	<b>Прилагательное</b>	<b>Страница</b>
	Серый	38
	Сетчатый	39
	Слуховой	39
	Соединительный	40
	Сосудистый	41
	Сосцевидный	41
	Спинной	42
	Спинномозговой	42
	Спиральный	42
	Средний	42
	Стекловидный	43
	Студенистый	43
	Суставной	43
	Сухожильный	43
<b>Т т</b>	Тазовый	44
	Тонкий	44
	Трапециевидный	44
	Треугольный	45
	Трехглавый	45
	Тройничный	45
<b>У у</b>	Улитковый	46
	Ушной	46
	Червеобразный	46
	Чечевицеобразный	46
<b>Ш ш</b>	Шаровидный	47
	Широкий	47
<b>Щ щ</b>	Щечно-глочный	47
	Щечный	47
<b>Я я</b>	Ягодичный	47

<b>Безымянный</b>	
1. anulāris, e	Digītus anulāris — безымянный палец
2. innominātus, a, um	Substantia innomināta — безымянное вещество
<b>Блуждающий</b>	
1. vagālis, e	Pars vagālis — блуждающая часть Truncus vagālis — блуждающий ствол
2. vagus, a, um	Nervus vagus — блуждающий нерв
<b>Большой</b>	
1. magnus, a, um	Forāmen (occipitāle) magnum — большое (затылочное) отверстие Muscūlus adductor magnus — большая приводящая мышца Nervus auriculāris magnus — большой ушной нерв Nucleus magnus — большое ядро Vena cardiāca magna — большая вена сердца Vena magna cerēbri — большая вена большого мозга Vena saphēna magna — большая подкожная вена
2. maxīmus, a, um	Muscūlus glutēus maxīmus — большая ягодичная мышца
3. major, majus	В остальных случаях ( <b>42 термина</b> ), т. е. за исключением терминов, указанных в пунктах 1 и 2, например: Glandūlae salivariae majōres — большие слюнные железы Omentum majus — большой сальник Trochanter major — большой вертел
<b>Брыжеечный</b>	
1. mesenterīcus, a, um	Arteria mesenterīca superior / inferior — верхняя / нижняя брыжеечная артерия Ganglion mesenterīcum superius / inferius — верхний / нижний брыжеечный узел Nodi mesenterīci superiōres / inferiōres — верхние / нижние брыжеечные узлы Plexus mesenterīcus superior / inferior — верхнее / нижнее брыжеечное сплетение Vena mesenterīca superior / inferior — верхняя / нижняя брыжеечная вена
2. mesocolīcus, a, um	Taenia mesocolīca — брыжеечная лента
3. mesovarīcus, a, um	Margo mesovarīcus — брыжеечный край



<b>Венечный</b>	
1. coronālis, e	Plana coronalia — венечные области Sutūra coronālis — венечный шов
2. coronarius, a, um	Ligamentum coronarium — венечная связка Sulcus coronarius — венечная борозда Valvūla coronaria dextra / sinistra / non coronaria — правая / левая / невенечная заслонка
3. coronoideus, a, um	Fossa coronoidea — венечная ямка Processus coronoideus — венечный отросток
<b>Внебрюшинный</b>	
1. extraperitoneālis, e	Spatium extraperitoneāle — внебрюшинное пространство
2. nudus, a, um	Area nuda — внебрюшинное поле
<b>Внутренний</b>	
1. intīmus, a, um	Tunīca intīma (vasis) — внутренняя оболочка (сосуда)
2. internus, a, um	В остальных случаях ( <b>91 термин</b> ), например: Basis cranii interna — внутреннее основание черепа Fibrae arcuātae internae — внутренние дугообразные волокна Stratum nucleāre internum — внутренний ядерный слой Sulcus spirālis internus — внутренняя спиральная борозда Tunīca interna bulbi — внутренняя оболочка глазного яблока
<b>Возвратный</b>	
1. recurrens, ntis	Arteria interossea recurrens — возвратная межкостная артерия Arteria recurrens radiālis — лучевая возвратная артерия Arteria recurrens tibiālis anterior / posterior — передняя / задняя большеберцовая возвратная артерия Nervus laryngēus recurrens — возвратный гортанный нерв Ramus communicans cum nervo laryngēo recurrenti — соединительная ветвь с возвратным гортанным нервом Ramus meningēus recurrens — возвратная менингеальная ветвь
2. retroflexus, a, um	Fascicūlus retroflexus — возвратный пучок

<b>Ворсинчатый</b>	
1. chorioideus, a, um	Arteria choroidea anterior — передняя ворсинчатая артерия Rami choroidei — ворсинчатые ветви Ramus choroideus — ворсинчатая ветвь Vena choroidea inferior / superior — нижняя / верхняя ворсинчатая вена
2. villōsus, a, um	Plicae villōsae — ворсинчатые складки
<b>Вторичный</b>	
1. secundarius, a, um	Centrum ossificatiōnis secundarium — вторичный центр окостенения Curvatūra secundaria — вторичный изгиб Lamina spirālis secundaria — вторичная спиральная пластинка Membrāna tympanīca secundaria — вторичная барабанная перепонка Orgāna lymphoidea secundaria — вторичные лимфоидные органы Substantia viscerālis secundaria — вторичное висцеральное вещество
2. secundus, a, um	Fissūra secunda — вторичная щель
<b>Главный</b>	
1. principālis, e	Bronchus principālis dexter / sinister — правый / левый главный бронх Fissūra portālis principālis — главная воротная щель Nucleus olivāris principālis — главное оливное ядро Nucleus principālis nervi trigemīni — главное ядро тройничного нерва Nucleus principālis ventralis mediālis — главное медиальное вентральное ядро
2. princeps, īpis	Arteria princeps pollīcis — главная артерия большого пальца кисти
<b>Глоточный</b>	
1. pharyngeālis, e	Bursa pharyngeālis — глоточная сумка Glandūlae pharyngeāles — глоточные миндалины Hypophysis pharyngeālis — глоточный гипофиз Nodūli lymphoidei pharyngeāles — глоточные лимфоидные узелки Plexus pharyngeālis (nervi vagi) — глоточное сплетение (блуждающего нерва)

	<p>Rami pharyngeāles (arteriae pharyngeae ascendentes; trunci thyrocervicālis; nervi vagi) — глоточные ветви (восходящей глоточной артерии; щитовидной железы; блуждающего нерва)</p> <p>Ramus pharyngeālis (nervi vagi) — глоточная ветвь (блуждающего нерва)</p>
2. pharyngēus, a, um	<p>Arteria pharyngēa ascendens — восходящая глоточная артерия</p> <p>Nervus pharyngēus — глоточный нерв</p> <p>Ostium pharyngēum tubae auditivae — глоточное отверстие слуховой трубы</p> <p>Plexus pharyngēus (venae jugularis internaе) — глоточное сплетение (внутренней яремной вены)</p> <p>Ramus pharyngēus (arteriae maxillāris; nervi glossopharyngēi) — глоточная ветвь (верхнечелюстной артерии; языкоглоточного нерва)</p> <p>Recessus pharyngēus — глоточный карман</p> <p>Tonsilla pharyngēa — глоточная миндалина</p> <p>Tuberculum pharyngēum — глоточный бугорок</p> <p>Venae pharyngeae — глоточные вены</p>
<b>Гортанный</b>	
1. laryngeālis, e	Glandulae laryngeāles — гортанные железы
2. laryngēus, a, um	<p>Arteria laryngēa inferior — нижняя гортанная артерия</p> <p>Arteria laryngēa superior — верхняя гортанная артерия</p> <p>Nervus laryngēus recurrens — возвратный гортанный нерв</p> <p>Nervus laryngēus superior — верхний гортанный нерв</p> <p>Pars laryngēa pharyngis — гортанная часть глотки</p> <p>Plica nervi laryngēi superioris — складка верхнего гортанного нерва</p> <p>Prominentia laryngēa — выступ гортани</p> <p>Ramus communicans cum nervo laryngēo recurrenti — соединительная ветвь с возвратным гортанным нервом</p> <p>Vena laryngēa inferior — нижняя гортанная вена</p> <p>Vena laryngēa superior — верхняя гортанная вена</p>
<b>Гребенчатый</b>	
1. pectinātus, a, um	<p>Linea pectināta canālis anālis — гребенчатая линия анального канала</p> <p>Musculi pectināti atrii dextri / sinistri — гребенчатые мышцы правого / левого предсердия</p>

2. pectineus, a, um	Linea pectinea femōris — гребенчатая линия бедра Ligamentum pectineum — гребенчатая связка (наружной кривой мышцы живота) Musculus pectineus — гребенчатая мышца (бедр)
<b>Грудной</b>	
1. mammarius, a, um	Regio mammaria — грудная область (соответствует молочной железе)
2. pectorālis, e	Fascia pectorālis — грудная фасция Musculus pectorālis major / minor — большая / малая грудная мышца Nervus pectorālis mediālis / laterālis — медиальный / латеральный грудной нерв Nodi pectorāles — грудные узлы Rami pectorāles (arteriae thoracoacromiālis) — грудные ветви (грудоакромиальной артерии) Ramus cutaneus laterālis / anterior pectorālis — латеральная / передняя кожная грудная ветвь Regio pectorālis — грудная область Venae pectorāles — грудные вены
3. thoracicus, a, um	В остальных случаях ( <b>34 термина</b> ), т. е. за исключением терминов, указанных в пунктах 1 и 2, например: Arteria thoracica interna / superior / laterālis — внутренняя грудная / внутренняя / латеральная артерия Ductus thoracicus — грудной проток Ganglia thoracica — грудные узлы Nervus thoracicus longus — длинный грудной нерв Pars thoracica (aortae / ductus thoracici / medullae spinālis / oesophāgi / tracheae et cet.) — грудная часть (аорты, грудного протока, спинного мозга, пищевода, трахеи и т. д.) Vertebrae thoracicae — грудные позвонки
<b>Двубрюшный</b>	
1. biventer, tra, trum	Musculus biventer (nomina generalia) — двубрюшная мышца (общие термины) Lobulus biventer (lobi cerebelli posterōris) — двубрюшная долька (задней доли мозжечка)
2. biventrālis, e	Pars laterālis / mediālis lobuli biventrālis — латеральная / медиальная часть двубрюшной дольки
3. digastricus, a, um	Fossa digastrica — двубрюшная ямка Musculus digastricus (musculi suprahyoidei) — двубрюшная мышца (надподъязычные мышцы) Ramus digastricus (nervi faciālis) — двубрюшная ветвь (лицевого нерва)

<b>Диафрагмальный</b>	
1. diaphragmaticus, a, um	Constrictio diaphragmatica — диафрагмальное сужение Facies diaphragmatica (cordis, hepatis, lienis, pulmonis) — диафрагмальная поверхность (сердца, печени, селезенки, легкого) Fascia diaphragmatica — диафрагмальная фасция Pars diaphragmatica (pleurae) — диафрагмальная часть (плевры)
1. phrenicus, a, um	Arteria phrenica inferior — нижняя диафрагмальная артерия Arteriae phrenicae superiores — верхние диафрагмальные артерии Constrictio phrenica — диафрагмальное сужение Ganglia phrenica — диафрагмальные узлы Venaе phrenicae superiores / inferiores — верхние / нижние диафрагмальные ветви Nervus phrenicus — диафрагмальный нерв Nodi phrenici superiores/ inferiores — верхние / нижние диафрагмальные узлы Nucleus nervi phrenici — ядро диафрагмального нерва
<b>Добавочный</b>	
1. accessorius, a, um	<b>35 терминов</b> , за исключением термина «добавочный скелет», например: Glandula parotidea accessoria — добавочная околоушная железа Mamma accessoria — добавочная молочная железа
2. appendicularis, e	Skeleton appendiculare — добавочный скелет
<b>Жевательный</b>	
1. masseter, eris m	Musculus masseter — жевательная мышца
2. massetericus, a, um	Tuberositas masseterica — жевательная бугристость Fascia masseterica — жевательная фасция Arteria masseterica — жевательная артерия Nervus massetericus — жевательный нерв
3. masticatorius, a, um	Musculi masticatorii — жевательные мышцы
<b>Желтый</b>	
1. flavus, a, um	Ligamenta flava — желтые связки Medulla ossium fava — желтый костный мозг
2. luteus, a, um	Corpus luteum (ovarum) — желтое тело (яичника) Macula lutea — желтое пятно

<b>Желудочно-сальниковый</b>	
1. gastroepiploicus, a, um	Vena gastroepiploica dextra / sinistra — правая / левая желудочно-сальниковая вена
2. gastroomentalis, e	Arteria gastroomentalis dextra / sinistra — правая / левая желудочно-сальниковая артерия Nodi gastroomentales dextri / sinistri — правые / левые желудочно-сальниковые узлы Vena gastroomentalis dextra / sinistra — правая / левая желудочно-сальниковая вена
<b>Желудочно-селезеночный</b>	
1. gastrolienalis, e	Ligamentum gastrolienale — желудочно-селезеночная связка
2. gastrosplenicus, a, um	Ligamentum gastrosplenicus — желудочно-селезеночная связка
<b>Желчный</b>	
1. biliaris, e	Collum vesicae biliaris — шейка желчного пузыря Corpus vesicae biliaris — тело желчного пузыря Ductus biliaris — общий желчный проток Fossa vesicae biliaris — ямка желчного пузыря Vesica biliaris — желчный пузырь Fundus vesicae biliaris — дно желчного пузыря Glandulae ductus biliaris — железы общего желчного протока Infundibulum vesicae biliaris — воронка желчного пузыря Musculus sphincter ductus biliaris — сфинктер общего желчного протока
2. bilifer, era, erum	Ductus biliferi interlobulares — желчные междольковые протоки
3. choledochus, a, um	Ductus choledochus — общий желчный проток Glandulae ductus choledochi — железы общего желчного протока Musculus sphincter ductus choledochi — сфинктер общего желчного протока
4. felleus, a, um	Corpus vesicae felleae — тело желчного пузыря Collum vesicae felleae — шейка желчного пузыря Fossa vesicae felleae — ямка желчного пузыря Fundus vesicae felleae — дно желчного пузыря Infundibulum vesicae felleae — воронка желчного пузыря Vesica fellea — желчный пузырь

<b>Забрюшинный</b>	
1. extraperitoneālis, e	Fascia extraperitoneālis (abdomīnis, pelvis) — забрюшинная фасция (живота, таза) Ligamentum extraperitoneāle (abdomīnis, pelvis) — забрюшинная связка (живота, таза)
2. retroperitoneālis, e	Spatium retroperitoneāle — забрюшинное пространство
<b>Заглоточный</b>	
1. retropharyngeālis, e	Nodi retropharyngeāles — заглоточные узлы
2. retropharyngēus, a, um	Spatium retropharyngēum — заглоточное пространство
<b>Заднемедиальный</b>	
1. dorsomediālis, e	Pars dorsomediālis — заднемедиальная часть
2. posteromediālis, e	Arteriae centrāles posteromediāles — заднемедиальные центральные артерии Nucleus ventrālis posteromediālis — заднемедиальное вентральное ядро Pars posteromediālis — заднемедиальная часть Ramus frontālis posterolaterālis — заднемедиальная лобная ветвь
<b>Задний</b>	
1. dorsālis, e	Ligamentum sacrococcygēum dorsāle superficiāle — поверхностная задняя крестово-копчиковая связка Ligamentum sacrococcygēum dorsāle profundum — глубокая задняя крестово-копчиковая связка Partes dorsāles (muscūlōrum lumbōrum) — задние части (мышц спины) Venaе medullāres dorsāles — задние вены продолговатого мозга
2. posterior, ius	Во всех остальных случаях ( <b>334 термина</b> ), не отмеченных в пункте № 1, например: Crista lacrimālis posterior — задний слезный гребень Nucleus posterior laterālis — латеральное заднее ребро
<b>Запирательный</b>	
1. obturātus, a, um	Forāmen obturātum — запирательное отверстие
2. obturatorius, a, um	Во всех остальных случаях ( <b>20 терминов</b> ), например: Arteria obturatoria — запирательная артерия Nervus obturatorius — запирательный нерв

<b>Зернистый</b>	
1. granulāris, e	Lamīna granulāris externa / interna — наружная / внутренняя зернистая пластинка Stratum granulāre (hippocampi) — зернистый слой (гиппокампа) Stria lamīnae granulāris externae / internae — полоска наружной / внутренней зернистой пластинки
2. granulōsus, a, um	Stratum granulōsum (corticis cerebelli) — зернистый слой (коры мозжечка)
<b>Зубчатый</b>	
1. dentātus, a, um	Gyrus dentātus lobi limbīci / hippocampi — зубчатая извилина лимбической доли / гиппокампа Nilum nuclei dentāti — ворота зубчатого ядра
2. denticulātus, a, um	Ligamentum denticulātum (piae matris encēphāli) — зубчатая связка (мягкой оболочки головного мозга) Nucleus dentātus (cerebelli) — зубчатое ядро (мозжечка) Stratum granulāre (hippocampi) — зернистый слой (гиппокампа)
3. serrātus, a, um	Sutūra serrāta — зубчатый шов Muscūlus serrātus anterior / posterior / inferior / superior — передняя / задняя / нижняя / верхняя / зубчатая мышца Ora serrāta — зубчатый край
<b>Икроножный</b>	
1. gastrocnemiālis, e	Pars gastrocnemiālis — икроножная часть
2. gastrocnemius, a, um	Muscūlus gastrocnemius — икроножная мышца
3. suralis, e	Arteriae surāles — икроножные артерии Nervus surālis — икроножный нерв Venae surāles — икроножные вены
<b>Камбаловидный</b>	
1. soleālis, e	Pars soleālis — камбаловидная часть
2. soleus, a, um	Arcus tendineus muscūli solei — сухожильная дуга камбаловидной мышцы Muscūlus soleus — камбаловидная мышца
<b>Кардиальный</b>	
1. cardiācus, a, um	Ostium cardiācum — кардиальное отверстие Pars cardiāca — кардиальная часть
2. cardiālis, e	Incisūra cardiālis — кардиальная вырезка



<b>Кишечный</b>	
1. entericus, a, um	Plexus entericus — кишечное сплетение
2. intestinālis, e	Facies intestinālis utēri — кишечная поверхность матки Glandūlae intestināles intestīni tenuis / duodēni — кишечные железы тонкой кишки / двенадцатиперст- ной кишки Trunci intestināles — кишечные стволы Villi intestināles — кишечные ворсинки
<b>Клиновидный</b>	
1. cuneātus, a, um	Fascicūlus cuneātus funicūli posteriōris medullae spinālis / medullae oblongātae/ substantiae albae medullae oblon- gātae / substantiae griseae medullae oblongātae — кли- новидный пучок спинного мозга / продолговатого мозга / белого вещества продолговатого мозга / серо- го вещества продолговатого мозга Fibrae cuneatae telencephāli — клиновидные волокна конечного мозга Nucleus cuneātus substantiae griseae (medullae oblongā- tae) — клиновидное ядро серого вещества (продолго- ватого мозга) Nucleus cuneātus accessorius — добавочное клиновид- ное ядро (серого вещества продолговатого мозга) Tubercūlum cuneātum — бугорок клиновидного ядра
2. cuneiformis, e	Cartilāgo cuneiformis (laryngis) — клиновидный край (гортани) Nucleus cuneiformis substantiae griseae mesencephāli / nucleōrum reticularium mesencephāli — клиновидное ядро серого вещества среднего мозга / ретикулярных ядер среднего мозга Os cuneiforme mediāle / intermedium / laterāle — меди- альная / промежуточная / латеральная клиновидная кость Pars cuneiformis vomēris — клиновидная часть сошника Tubercūlum cuneiforme (cavitātis laryngis) — клино- видный бугорок (полости гортани)
3. sphenoidālis, e	Angūlus sphenoidālis — клиновидный угол Concha sphenoidālis — клиновидная раковина Crista sphenoidālis — клиновидный гребень Fonticūlus sphenoidālis — клиновидный канатик Margo sphenoidālis (ossis frontālis) — клиновидный край (клиновидной кости)

	<p>Jugum sphenoidāle — клиновидное возвышение</p> <p>Limbus sphenoidālis — клиновидный край</p> <p>Lingūla sphenoidālis — клиновидный язычок</p> <p>Margo sphenoidālis (ossis temporālis) — клиновидный край (клиновидной кости)</p> <p>Os sphenoidāle — клиновидная кость</p> <p>Pars sphenoidālis (arteriae cerebri mediae) — клиновидная часть (средней артерии большого мозга)</p> <p>Rostrum sphenoidāle — клиновидный клюв</p> <p>Sinus sphenoidālis ossis sphenoidālis / sinuum paranasalium — клиновидная пазуха клиновидной кости / околоносовых пазух</p> <p>Processus sphenoidālis (maxillae) — клиновидный отросток (верхней челюсти)</p>
<b>Клювовидно-плечевой</b>	
1. coracobrachiālis, e	Muscūlus coracobrachiālis — клювовидно-плечевая мышца
2. coracohumerālis, e	Ligamentum coracohumerāle — клювовидно-плечевая связка
<b>Краевой</b>	
1. oriens, ntis	Stratum oriens — краевой слой
2. marginālis, e	Во всех остальных случаях ( <b>21 термин</b> ), например: Ramus marginālis tentorii (arteriae carotidis internaе) — краевая ветвь к намету (внутренней сонной артерии) Tubercūlum margināle (ossis zygomatici) — краевой бугорок (скуловой кости)
<b>Крестообразный</b>	
1. cruciātus, a, um	Ligamentum cruciātum anterius / posterius — передняя / задняя крестообразная связка (коленного сустава)
2. cruciformis, e	Eminentia cruciformis (ossis occipitālis) — крестообразное возвышение (затылочной кости) Ligamentum cruciforme atlantis — крестообразная связка атланта Pars cruciformis vagīnae fibrōsae (membrī superiōris / inferiōris) — крестообразная часть фиброзного влагалища (верхней / нижней конечности)
<b>Крестцовый</b>	
1. sacer, cra, crum	Ala ossis sacri — крестцовое крыло Apex ossis sacri — верхушка крестца Basis ossis sacri — основание крестца Os sacrum — крестцовая кость (крестец) Tuberositas ossis sacri — бугристость крестца

2. sacrālis, e	Во всех остальных случаях ( <b>28 терминов</b> ), например: Arteria sacrālis mediāna — срединная крестцовая артерия Plexus venōsus sacrālis — крестцовое венозное сплетение Vertēbrae sacrāles — крестцовые позвонки
<b>Круглый</b>	
1. rotundus, a, um	Forāmen rotundum (ossis sphenoidālis) — круглое отверстие (клиновидной кости)
2. teres, ētis	Во всех остальных случаях ( <b>10 терминов</b> ), например: Ligamentum teres hepātis — круглая связка печени Muscūlus teres major / minor — большая / малая круглая мышца Muscūlus pronātor teres — круглый пронатор
<b>Круговой</b>	
1. circulāris, e	Plicae circulāres — круговые складки (тонкой кишки) Stratum circulāre gastris / intestīni tenuis / coli / recti — круговой слой желудка / тонкой кишки / ободочной кишки / прямой кишки Sulcus circulāris insūlae — круговая борозда островка
2. orbiculāris, e	Muscūlus orbiculāris — круговая мышца Muscūlus orbiculāris oculi — круговая мышца глаза Muscūlus orbiculāris oris — круговая мышца рта Zona orbiculāris — круговая зона
<b>Крыловидно-остистый</b>	
1. pterygospinālis, e	Ligamentum pterygospināle — крыловидно-остистая связка
2. pterygospinōsus, a, um	Processus pterygospinōsus — крыловидно-остистый отросток
<b>Крыловидный</b>	
1. alāris, e	Ligamenta alaria — крыловидные связки Plicae alāres — крыловидные складки
2. pterygoideus, a, um	Во всех остальных случаях ( <b>18 терминов</b> ), например: Processus pterygoideus — крыловидный отросток Rami pterygoidei (arteriae maxillāris) — крыловидные ветви (верхнечелюстной артерии)
<b>Крючковидный</b>	
1. hamātus, a, um	Os hamātum — крючковидная кость
2. uncinātus, a, um	Processus uncinātus ossis ethmoidālis / vertebrārum cervicalium / vertēbrae thoracicae primae / pancreātis — крючковидный отросток решетчатой кости / шейных позвонков / первого грудного позвонка / поджелудочной железы

	Fascicūlus uncinātus cerebelli — крючковидный пучок мозжечка Fascicūlus uncinātus fibrārum associationis telen- serphāli — крючковидный пучок ассоциативных воло- кон конечного мозга
<b>Ладонный</b>	
1. volāris, e	Volāris = palmāris (только один раз в разделе «Общая анатомия»)
2. palmāris, e	<b>2 термина</b> в разделе «Общая анатомия»: regio palmāris — ладонная область; facies palmāres digitōrum — ладонные поверхности пальцев; <b>31 термин</b> в конкретных разделах анатомии, например: Aponeurōsis palmāris — ладонный апоневроз Arteriae metacarpāles palmāres — ладонные пястные артерии Ligamentum radiocarpāle palmāre — ладонная лучеза- пястная связка
<b>Ладьевидный</b>	
1. navicularis, e	Os naviculāre (tarsi) — ладьевидная кость (предплюсны) Tuberositas ossis naviculāris — бугристость ладьевидной кости Facies articulāris naviculāris (tali) — ладьевидная суставная поверхность (таранной кости) Fossa naviculāris (urethrae masculīnae) — ладьевидная ямка (мужской уретры) Valvūla fossae naviculāris (urethrae masculīnae) — заслонка ладьевидной ямки (мужской уретры)
2. scaphoideus, a, um	Fossa scaphoidea (ossis scaphoidei) — ладьевидная ямка (ладьевидной кости) Os scaphoideum (carpi) — клиновидная кость (запястья) Tubercūlum ossis scaphoidei — бугорок ладьевидной кости
<b>Лакунарный</b>	
1. lacunāris, e	Ligamentum lacunāre — лакунарная связка Nodus lacunāris mediālis / intermedius / laterālis — медиальный / промежуточный / латеральный узел
2. lacunōsus, a, um	Stratum moleculāre et substrātum lacunōsum — молекулярный слой и лакунарный подслои

<b>Лимфатический</b>	
1. lymphaticus, a, um	<p>Anulus lymphaticus cardiae — лимфатическое кольцо кардии</p> <p>Ductus lymphaticus dexter — правый лимфатический проток</p> <p>Nodus lymphaticus (= nodus lymphoideus) — лимфатический узел</p> <p>Plexus lymphaticus — лимфатическое сплетение</p> <p>Plexus lymphaticus axillaris — подмышечное лимфатическое сплетение</p> <p>Valvula lymphatica — лимфатический клапан</p> <p>Vas lymphaticum — лимфатический сосуд</p> <p>Vas lymphaticum superficiale / profundum — поверхностный / глубокий лимфатический сосуд</p>
2. lymphoideus, a, um	<p>Nodi lymphoidei regionales — региональные лимфатические узлы</p> <p>Nodi lymphoidei capitis et colli — лимфатические узлы головы и шеи</p> <p>Nodi lymphoidei membri superiōris — лимфатические узлы верхней конечности</p> <p>Nodi lymphoidei thoracis — лимфатические узлы груди</p> <p>Nodi lymphoidei abdominis — лимфатические узлы брюшной полости</p> <p>Nodi lymphoidei parietales — париетальные лимфатические узлы</p> <p>Nodi lymphoidei viscerales — висцеральные лимфатические узлы</p> <p>Nodi lymphoidei pelvis — лимфатические узлы таза</p> <p>Nodi lymphoidei viscerales — висцеральные лимфатические узлы</p> <p>Nodi lymphoidei membri inferiōris — лимфатические узлы нижней конечности</p> <p>Nodi lymphoidei inguinales — паховые лимфатические узлы</p> <p>Nodus lymphoideus (= nodus lymphaticus) — лимфатический узел</p>
<b>Ложный</b>	
1. falsus, a, um	<p>Chordae tendineae falsae (= chordae tendineae spuriae) — ложные сухожильные хорды</p>
2. spurius, a, um	<p>Costae spuriae — ложные ребра</p> <p>Chordae tendineae spuriae (= chordae tendineae falsae) — ложные сухожильные хорды</p>

<b>Локтевой</b>	
1. anconēus, a, um	Muscūlus anconēus — локтевая мышца
2. cubitālis, e	Fossa cubitālis — локтевая ямка Nodi cubitāles — локтевые узлы Regio cubitālis anterior / posterior — передняя / задняя локтевая область
3. ulnāris, e	Во всех остальных случаях, не отмеченных в пунктах 1 и 2 ( <b>22 термина</b> ), например: Caput ulnāre — локтевая головка Margo ulnāris — локтевой край Muscūlus extensor carpi ulnāris — локтевой разгибатель запястья Muscūlus flexor carpi ulnāris — локтевой сгибатель запястья
<b>Малоберцовый</b>	
1. peroneālis, e	Ramus circumflexus peroneālis (= Ramus circumflexus fibulāris) — ветвь, огибающая малоберцовую кость Regio peroneālis — малоберцовая область Trochlea peroneālis (= trochlea fibulāris) — малоберцовый блок
2. peronēus, a, um	Употребляется наравне с fibulāris, e в следующих терминах: Arteria peronēa (fibulāris) — малоберцовая артерия Compartimentum cruris musculōrum peroneōrum (fibularium) — фасциальное ложе малоберцовых мышц голени Muscūlus peronēus (fibulāris) tertius — третья малоберцовая мышца Muscūlus peronēus (fibulāris) longus / brevis — длинная / короткая малоберцовая мышца Nervus peronēus (fibulāris) commūnis — общий малоберцовый нерв Nervus peronēus (fibulāris) superficiālis / profundus — поверхностный / глубокий малоберцовый нерв Ramus communicans peronēus (fibulāris) — малоберцовая соединительная ветвь Retinaculum musculōrum peroneōrum (fibularium) superius / inferius — верхний / нижний удерживатель малоберцовых мышц Sulcus tendinis musculi peronēi (fibulāris) longi calcanei / ossis cuboidei — борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы пяточной кости / кубовидной кости

	Vagīna commūnis tendīnum musculōrum peroneōrum fibularium) — общее влагалище сухожилий малоберцовых мышц Venae peronēae (fibulāres) — малоберцовые вены
3. fibulāris, e	Во всех остальных случаях ( <b>16 терминов</b> ), не отмеченных в пунктах 1 и 2, например: Facies articulāris fibulāris — малоберцовая суставная поверхность Incisūra fibulāris — малоберцовая вырезка Margo fibulāris pedis — малоберцовый край стопы
<b>Малый</b>	
1. parvus, a, um	Vena cardiāca (cordis) parva — малая вена сердца Vena saphēna parva — малая подкожная вена ноги
2. minīmus, a, um	Muscūlus adductor minīmus — малая приводящая мышца Muscūlus glutēus minīmus — малая ягодичная мышца
3. minor, minus	Во всех остальных случаях ( <b>42 термина</b> ), не отмеченных в пунктах 1 и 2, например: Ala minor — малое крыло Omentum minus — малый сальник
<b>Межбугорковый</b>	
1. intercolliculāris, e	Vena intercolliculāris — межбугорковая вена
2. intertuberculāris, e	Planum intertuberculāre — межгребневая плоскость Vagīna tendīnis intertuberculāris — межбугорковое влагалище
<b>Межгребневый</b>	
1. intercrisālis, e	Distantia intercrisālis — межгребневое расстояние
2. intertuberculāris, e	Planum intertuberculāre — межгребневая плоскость
<b>Межгрудной</b>	
1. intermammarius, a, um	Sulcus intermammarius — межгрудная борозда
2. interpectorālis, e	Nodi interpectorāles — межгрудные узлы
<b>Межножковый</b>	
1. intercrurālis, e	Fibrae intercrurāles (musculōrum abdomīnis) — межножковые волокна (мышц живота) Fissūra intercrurālis (cerebelli) — межножковая щель (мозжечка)

2. interpedunculāris, e	Cisterna interpedunculāris (arachnoideae matris) — межножковая цистерна (паутинной оболочки) Fossa interpedunculāris (mesencephāli) — межножковая ямка (среднего мозга) Nucleus interpedunculāris — межножковое ядро Venae interpedunculāres — межножковые вены
<b>Межкостистый</b>	
1. interspinālis, e	Ligamenta interspinalia — межкостистые связки Muscūli interspināles / lumbōrum / thorācis / cervicis (colli) — межкостистые мышцы / поясницы / груди / шеи
2. interspinōsus, a, um	Distantia interspinōsa — межкостистое расстояние
<b>Межхрящевой</b>	
1. intercartilagineus, a, um	Pars intercartilaginea — межхрящевая часть
2. interchondrālis, e	Articulatiōnes interchondrāles — межхрящевые суставы
<b>Мозговой</b>	
1. cerebrālis, e	Facies cerebrālis ossis sphenoidālis / ossis temporālis — мозговая поверхность клиновидной кости / височной кости Fossa cerebrālis — мозговая ямка Juga cerebralia — мозговые возвышения Pars cerebrālis (aortae carotidis internaе) — мозговая часть (внутренней сонной артерии)
2. medullāris, e	Во всех остальных случаях ( <b>25 терминов</b> ), например: Conus medullāris — мозговой конус Radii medullāres (renis) — мозговые лучи (почки) Rami medullāres laterāles / mediāles (arteriae vertebrālis) — медиальные / латеральные ветви (позвоночной артерии) Velum medullāre superius — верхний мозговой парус
<b>Мышечный</b>	
1. musculōsus, a, um	Stratum musculōsum — мышечный слой (подкожной основы)
2. musculāris, e	Во всех остальных случаях ( <b>49 терминов</b> ), например: Rami musculāres partis supraclaviculāris / partis infraclaviculāris / nervi mediāni / nervi ulnāris / nervi radiālis / nervi axillāris / nervōrum intercostālium — мышечные ветви надключичной части / подключичной части / срединного нерва / локтевого нерва / подмышечного нерва / межреберных нервов



	Tunīca musculāris oesophāgi / gastris / intestīni tenuis / crassi / coli / recti — мышечная оболочка пищевода / желудка / тонкой кишки / толстой кишки / ободочной кишки / прямой кишки
<b>Мыщелковый</b>	
1. bicondylāris, e	Articulatio bicondylāris — мыщелковый сустав
2. condylāris, e	Canālis condylāris (ossis occipitālis) — мыщелковый канал Fossa condylāris (ossis occipitālis) — мыщелковая ямка Processus condylāris (mandibūlae) — мыщелковый отросток Vena emissaria condylāris — мыщелковая эмиссарная вена
<b>Мягкий</b>	
1. mollis, e	Muscūli palāti mollis et faucium — мышцы мягкого нёба и зева Palātum molle — мягкое нёбо
2. pius, a, um	Arachnoidea mater et pia mater — паутинная и мягкая оболочки Pia mater craniālis (= pia mater encerpāli) — мягкая оболочка головного мозга Pia mater spinālis — мягкая оболочка спинного мозга
<b>Мясистый</b>	
1. carneus, a, um	Trabecūlae carneae — мясистые трабекулы (сердца, правого и левого желудочков сердца)
2. dartos (нескл.)	Muscūlus dartos — мясистая мышца (мошонки) Tunīca dartos — мясистая оболочка (мошонки)
<b>Надмышцелковый</b>	
1. supracondylāris, e	Crista supracondylāris mediālis / laterālis — медиальный / латеральный надмышцелковый гребень Linea supracondylāris mediālis / laterālis — медиальная / латеральная надмышцелковая линия Processus supracondylāris — надмышцелковый отросток
2. supraëpicondylāris, e	Crista supraëpicondylāris mediālis / laterālis — медиальный / латеральный надмышцелковый гребень
<b>Надпроходный</b>	
1. suprameatālis, e	Foveōla suprameatālis — надпроходная ямочка Spina suprameatālis — надпроходная ость
2. suprameatīcus, a, um	Foveōla suprameatīca — надпроходная ямочка Spina suprameatīca — надпроходная ость

<b>Надсосцевидный</b>	
1. supramammillāris, e	Nucleus supramammillāris — надсосцевидное ядро
2. supramastoideus, a, um	Crista supramastoidea — надсосцевидный гребень
<b>Надчерепной</b>	
1. epicraniālis, e	Aponeurōsis epicraniālis — надчерепной апоневроз
2. epicranius, a, um	Muscūlus epicranius — надчерепная мышца
<b>Небный</b>	
1. palatinālis, e	Cuspis palatinālis — небный бугорок Facies palatinālis — небная поверхность Radix palatinālis — небный корень
2. palatīnus, a, um	В остальных случаях ( <b>36 терминов</b> ), например: Plicae palatīnae transversae — поперечные небные складки Velum palatīnum — небная складка
<b>Непарный</b>	
1. azŷgos (нескл.)	Arcus venae azŷgos — дуга непарной вены Arteria azŷgos vagīnae — непарная артерия влагалища Nodus arcus venae azŷgos — узел дуги непарной вены Vena azŷgos — непарная вена
2. impar, āris	Ganglion impar — непарный ганглий
<b>Обонятельный</b>	
1. rhinalis, e	Sulcus rhinālis — обонятельная борозда (ЦНС)
2. olfactorius, a, um	В остальных случаях ( <b>21 термин</b> ), например: Glandūlae olfactoriae — обонятельные железы Nervus olfactorius — обонятельный нерв Pars olfactoria tunīcae mucōsae oris — обонятельная часть слизистой оболочки носа Sulcus olfactorius — обонятельная борозда (полость носа)
<b>Общий</b>	
1. commūnis, e	Anūlus tendineus commūnis — общее сухожильное кольцо Arteria cochleāris commūnis — общая улитковая артерия Arteria hepatica commūnis — общая печеночная артерия Arteria iliāca commūnis — общая подвздошная артерия Arteria interossea commūnis — общая межкостная артерия Arteriae digitāles plantāres commūnes — общие подошвенные пальцевые артерии

	<p>Integumentum commūne — общий покров</p> <p>Meātus nasi commūnis — общий носовой ход</p> <p>Nervi digitāles plantāres commūnes — общие подошвенные пальцевые нервы</p> <p>Nervus fibulāris (peronēus) commūnis — общий малоберцовый нерв</p> <p>Nodi iliāci commūnes — общие подвздошные узлы</p> <p>Plexus carotīcus commūnis — общее сонное сплетение</p> <p>Vagīna commūnis tendīnum musculōrum fibularium (peroneōrum) — общее влагалище сухожилий малоберцовых мышц</p> <p>Vagīna commūnis tendīnum musculōrum flexōrum — общее влагалище сухожилий мышц-сгибателей</p> <p>Vena basālis commūnis — общая базальная вена</p> <p>Vena iliāca commūnis — общая подвздошная вена</p> <p>Vena modiōli commūnis — общая вена стержня</p>
2. generālis, e	<p>Anatomia generālis — общая анатомия</p> <p>Nomīna generalia — общие термины</p>
<b>Огибающий</b>	
1. circumferentiālis, e	<p>Arteriae circumferentiāles breves — короткие огибающие артерии</p>
2. circumflexus, a, um	<p>В остальных случаях (<b>15 терминов в сердечно-сосудистой системе</b>), например:</p> <p>Arteria circumflexa femōris mediālis / laterālis — медиальная / латеральная артерия, огибающая бедренную кость</p> <p>Arteria circumflexa humēri anterior / posterior — передняя / задняя артерия, огибающая плечевую кость</p> <p>Arteria circumflexa scapūlae — артерия, огибающая лопатку</p>
<b>Одиночный</b>	
1. singulāris, e	<p>Forāmen singulāre — одиночное отверстие</p>
2. solitarius, a, um	<p>В остальных случаях (<b>13 терминов</b>), например:</p> <p>Nodūli lymphoidei solitarii — одиночные лимфоидные узелки</p> <p>Nucleus gelatinōsus solitarius — студенистое одиночное ядро</p>
<b>Окологлоточный</b>	
1. parapharyngēus, a, um	<p>Spatium parapharyngēum — окологлоточное пространство</p>
2. peripharyngēus, a, um	<p>Spatium peripharyngēum — боковое окологлоточное пространство</p>

3. pharyngēus, a, um	Spatium pharyngēum laterāle — боковое окологлоточное пространство
<b>Околоободочный</b>	
1. juxtacolīcus, a, um	Arteria juxtacolīca — околоободочная артерия
2. paracolīcus, a, um	Nodi paracolīci — околоободочные узлы
<b>Околососудистый</b>	
1. perichoroideālis, e	Spatium perichoroideāle — околососудистое пространство
2. perivasculāris, e	Capsūla fibrōsa perivasculāris — околососудистая фиброзная капсула
<b>Околоушной</b>	
1. intraparotideus, a, um	Plexus intraparotideus — околоушное сплетение
2. otīcus, a, um	Radix sympathīca ganglii otīci — симпатический корешок околоушного узла
3. parotideus, a, um	Ductus parotideus — околоушный проток Glandūla parotidea — околоушная железа Glandūla parotidea accessoria — добавочная околоушная железа Nodi lymphatīci parotidei profundi / superficiāles — глубокие / поверхностные лимфатические узлы Rami parotidei — околоушные ветви
<b>Остистый</b>	
1. spinālis, e	Muscūlus spinālis — остистая мышца Muscūlus spinālis capītis — остистая мышца головы Muscūlus spinālis cervīcis (= colli) — остистая мышца шеи Muscūlus spinālis thorācis — остистая мышца груди Pars spinālis — остистая часть
2. spinōsus, a, um	Forāmen spinōsum — остистое отверстие Nervus spinōsus — остистый нерв Processus spinōsus — остистый отросток
<b>Относящийся к четверохолмию</b>	
1. quadrigeminālis, e	Arteria quadrigeminālis — артерия четверохолмия
2. quadrigemīnus, a, um	Lamīna quadrigemīna — пластинка четверохолмия

<b>Передний</b>	
1. anterior, ius	<b>329 терминов</b> во всех разделах включают данное прилагательное, и только в четырех терминах, представленных ниже, понятие «передний» может передаваться другим прилагательным:
2. rostrālis, e	Area hypothalamica rostrālis — передняя гипоталамическая область Substantia perforāta rostrālis (= Substantia perforāta anterior) — переднее продырявленное вещество
3. ventrālis, e	Ligamentum sacrococcygēum ventrāle (= Ligamentum sacrococcygēum anterius) — передняя крестцово-копчиковая связка Pars ventrālis (= Pars anterior) corpōris cerebelli — передняя часть тела мозжечка
<b>Перепончатый</b>	
1. membranōsus, a, um	Stratum membranōsum perinēi — перепончатый слой промежности Stratum membranōsum telae subcutaneae — перепончатый слой подкожной основы Stratum membranōsum telae subcutaneae abdominis — перепончатая пластинка подкожной ткани живота
2. membranaceus, a, um	В остальных случаях ( <b>14 терминов</b> ), например: Crus membranaceum commune — общая перепончатая ножка Labyrinthus membranaceus — перепончатый лабиринт Lamina membranacea — перепончатая пластинка Pariet membranaceus — перепончатая стенка Pars membranacea — перепончатая часть
<b>Периферический</b>	
1. peripherālis, e	= periphericus, a, um (anat. gen.)
2. periphericus, a, um	Pars peripherica = Systēma nervōsum periphericum — периферическая нервная система Pars autonomica systemātis nervōsi peripherici — автономная часть периферической нервной системы
<b>Печеночно-поджелудочный</b>	
1. biliaropancreatīcus, a, um	Ampulla biliaropancreatīca — печеночно-поджелудочная ампула
2. hepatopancreatīcus, a, um	Ampulla hepatopancreatīca — печеночно-поджелудочная ампула
<b>Питательный</b>	
1. nutricius, a, um	Canālis nutricius — питательный канал Forāmen nutricium — питательное отверстие

2. nutriens, ntis	Canālis nutriens (= Canālis nutricius) — питательный канал
<b>Питающий</b>	
1. nutricius, a, um	Arteria nutricia (= Arteria nutriens) — питающая артерия Arteria nutricia fibūlae (= Arteria nutriens fibūlae) — артерия, питающая малоберцовую кость Arteria nutricia radii (= Arteria nutriens radii) — артерия, питающая лучевую кость Arteria nutricia tibiae (= Arteria nutriens tibiae) — артерия, питающая большеберцовую кость Arteria nutricia ulnae (= Arteria nutriens humēri) — артерия, питающая локтевую кость Arteriae nutriciae femōris (= Arteriae nutrientes femōris) — артерии, питающие бедренную кость Arteriae nutriciae humēri (= Arteriae nutrientes humēri) — артерии, питающие плечевую кость Vena nutricia (= Vena nutriens) — питающая вена
2. nutriens, ntis	= nutricius, a, um (см. выше)
<b>Пищеводный</b>	
1. oesophageālis, e	Impressio oesophageālis — пищеводное вдавление Plexus oesophageālis — пищеводное сплетение Rami oesophageāles — пищеводные ветви Venae oesophageāles — пищеводные вены
2. oesophagēus, a, um	Glandūlae oesophagēae — железы пищевода (пищеводные железы) Hiātus oesophagēus — пищеводное отверстие Plexus oesophagēus (partis thoracīcae) — пищеводное сплетение (грудной части)
<b>Плечевой</b>	
1. brachiālis, e	Arteria brachiālis — плечевая артерия Arteria brachiālis superficiāis — поверхностная плечевая артерия Muscūlus brachiālis — плечевая мышца Nodi brachiales — плечевые узлы Plexus autonomīcus brachiālis — плечевое автономное сплетение Venae brachiāles — плечевые вены
2. glenohumerālis, e	Articulatio glenohumeralis — плечевой сустав
3. humerālis, e	Caput humerale — плечевая головка Nodi humerāles — плечевые узлы
4. pectorālis, e	Cingūlum pectorāle — плечевой пояс (пояс верхней конечности)

<b>Плечелучевой</b>	
1. brachioradiālis, e	Muscūlus brachioradiālis — плечелучевая мышца
2. humeroradiālis, e	Articulatio humeroradiālis — плечелучевой сустав
<b>Пограничный</b>	
1. limītans, ntis	Sulcus limītans (ventricūli quarti pontis) — пограничная борозда (четвертого желудочка моста) Nucleus limītans — пограничное ядро
2. terminālis, e	Crista terminālis — пограничный гребень Linea terminālis — пограничная линия Sulcus terminālis linguae — пограничная борозда языка Sulcus terminālis cordis — пограничная борозда сердца
<b>Подключичный</b>	
1. infraclaviculāris, e	Fossa infraclaviculāris — подключичная ямка Nodi infraclaviculāres — подключичные узлы Pars infraclaviculāris — подключичная часть
2. subclavius, a, um	Ansa subclavia — подключичная петля Arteria subclavia — подключичная артерия Muscūlus subclavius — подключичная мышца Nervus subclavius — подключичный нерв Sulcus arteriae subclaviae — борозда подключичной артерии Sulcus muscūli subclavii — борозда подключичной мышцы Sulcus venae subclaviae — борозда подключичной вены Vena subclavia — подключичная вена
<b>Подкожный</b>	
1. saphēnus, a, um	Hīātus saphēnus — подкожная щель Nervus saphēnus — подкожный нерв Vena saphēna magna / parva / accessoria — большая / малая / добавочная подкожная вена (ноги)
2. subcutaneus, a, um	В остальных случаях ( <b>19 терминов</b> ), например: Bursa subcutanea — подкожная сумка Bursa subcutanea calcanea — подкожная пяточная сумка Bursa subcutanea tuberositātis tibiae — подкожная сумка бугристости большеберцовой кости Pars subcutanea — подкожная часть Saccus subcutaneus perinēi — подкожный мешок промежности Tela subcutanea abdominis — подкожная ткань живота Venae subcutaneae abdominis — подкожные вены живота

<b>Подколенный</b>	
1. popliteus, a, um	Arteria poplitea — подколенная артерия Facies poplitea — подколенная поверхность Fossa poplitea — подколенная ямка Ligamentum popliteum arcuatum / obliquum — дугообразная / косая подколенная связка Musculus popliteus — подколенная мышца Nodi poplitei — подколенные узлы Sulcus popliteus — подколенная борозда Vena poplitea — подколенная вена
2. subpopliteus, a, um	Recessus subpopliteus — подколенное углубление
<b>Подлопаточный</b>	
1. infrascapulāris, e	Regio infrascapulāris — подлопаточная область
2. subscapulāris, e	Arteria subscapulāris — подлопаточная артерия Bursa subtendinea musculi subscapulāris — подсухожильная сумка подлопаточной мышцы Fossa subscapulāris — подлопаточная ямка Musculus subscapulāris — подлопаточная мышца Nervi subscapulāres — подлопаточные нервы Nodi subscapulāres — подлопаточные узлы Rami subscapulāres — подлопаточные ветви Vena subscapulāris — подлопаточная вена
<b>Подмышечный</b>	
1. axillāris, e	Arteria axillāris — подмышечная артерия Fascia axillāris — подмышечная фасция Fossa axillāris — подмышечная ямка Linea axillāris anterior / media / posterior — подмышечная линия передняя / средняя / задняя Nervus axillāris — подмышечный нерв Nodi lymphoidei axillāres — подмышечные лимфатические узлы Processus axillāris — подмышечный отросток Regio axillāris — подмышечная область Vena axillāris — подмышечная вена
2. submusculāris, e	Bursa submusculāris — подмышечная сумка
<b>Подпаутинный</b>	
1. subarachnoidālis, e	Spatium intervagināle subarachnoidāle — межоболочечное подпаутинное пространство
2. subarachnoideus, a, um	Cisternae subarachnoideae — подпаутинные цистерны Spatium subarachnoideum — подпаутинное пространство



<b>Подподъязычный</b>	
1. infrahyoideus, a, um	Bursa infrahyoidea — подподъязычная сумка Musculi infrahyoidei — подподъязычные мышцы Nodi infrahyoidei — подподъязычные узлы Ramus infrahyoideus — подподъязычная ветвь
2. subhypoglossalis, e	Nucleus subhypoglossalis — подподъязычное ядро
<b>Подреберный</b>	
1. hypochondriacus, a, um	Regio hypochondriaca — подреберная область
2. subcostalis, e	Arteria subcostalis — подреберная артерия Musculi subcostales — подреберные мышцы Nervus subcostalis — подреберный нерв Planum subcostale — подреберная плоскость Vena subcostalis — подреберная вена
<b>Подчечевицеобразный</b>	
1. sublenticularis, e	Pars sublenticularis amygdalae — подчечевицеобразная часть миндалина
2. sublentiformis, e	Pars sublentiformis (capsulae internaе cerebri) — подчечевицеобразная часть (внутренней капсулы большого мозга)
<b>Подъязычный</b>	
1. hyoideus, a, um	Os hyoideum — подъязычная кость Corpus ossis hyoidei — тело подъязычной кости
2. hypoglossus, a, um	Canalis nervi hypoglossi — канал подъязычного нерва Nervus hypoglossus — подъязычный нерв Nucleus interfascicularis nervi hypoglossi — межфасцикулярное ядро подъязычного нерва Plexus venosus canalis nervi hypoglossi — венозное сплетение подъязычного нерва Trigonum nervi hypoglossi — треугольник подъязычного нерва Vena comitans nervi hypoglossi — вена, сопровождающая подъязычный нерв
3. sublingualis, e	Arteria sublingualis — подъязычная артерия Caruncula sublingualis — подъязычный сосочек Ductus sublingualis major — большой подъязычный проток Ductus sublinguales minores — малые подъязычные протоки Fovea sublingualis — подъязычная ямка Ganglion sublinguale — подъязычный ганглий

	<p>Glandūla sublinguālis — подъязычная железа</p> <p>Nervus sublinguālis (nervi mandibulāris) — подъязычный нерв (нижнечелюстного нерва)</p> <p>Plica sublinguālis — подъязычная складка</p> <p>Radix sensoria ganglii sublinguālis — чувствительный корешок подъязычного узла</p> <p>Radix sympathica ganglii sublinguālis — симпатический корешок подъязычного узла</p> <p>Rami ganglionāres ad ganglion submandibulāre — узловы́е ветви к подъязычному узлу</p> <p>Vena sublinguālis — подъязычная вена</p>
<b>Покрышечный</b>	
1. operculāris, e	Pars operculāris — покрышечная часть
2. tegmentālis, e	<p>В остальных случаях (<b>14 терминов</b>), например:</p> <p>Decussatio tegmentālis anterior / posterior — передний / задний покрышечный перекрест</p> <p>Decussatiōnes tegmentāles (tegmenti mesencephāli) — покрышечные перекресты (покрышки среднего мозга)</p> <p>Tractus tegmentālis centrālis — центральный покрышечный путь</p>
<b>Половой</b>	
1. genitālis, e	<p>Systemāta genitalia — половые системы</p> <p>Systēma genitāle feminīnum / masculīnum — женская / мужская половая система</p> <p>Orgāna genitalia feminīna interna / externa — женские половые органы внутренние / наружные</p> <p>Orgāna genitalia masculīna interna / externa — мужские половые органы внутренние / наружные</p> <p>Ramus genitālis — половая ветвь</p>
2. pudendālis, e	Canālis pudendālis — половой канал
3. pudendus, a, um	<p>Arteria pudenda interna — внутренняя половая артерия</p> <p>Arteria pudenda externa superficiālis / profunda — поверхностная / глубокая наружная половая артерия</p> <p>Nervus pudendus — половой нерв</p> <p>Nucleus nervi pudendi — ядро полового нерва</p> <p>Vena pudenda interna — внутренняя половая вена</p> <p>Venae pudendae externae — наружные половые вены</p>
<b>Полулунный</b>	
1. lunātus, a, um	<p>Facies lunāta — полулунная поверхность</p> <p>Os lunātum — полулунная кость</p> <p>Sulcus lunātus — полулунная борозда</p>

2. semilunāris, e	В остальных случаях ( <b>23 термина</b> ), например: Nucleus semilunāris — полулунное ядро Hiātus semilunāris — полулунная расщелина Plica semilunāris — полулунная складка Valvūla semilunāris anterior / dextra / sinistra — передняя / правая / левая заслонка
<b>Поперечный</b>	
1. transversālis, e	Crista transversālis dentis — поперечный гребень зуба Fascia transversālis — поперечная фасция
2. transversarius, a, um	Forāmen transversarium — поперечное отверстие
3. transversus, a, um	В остальных случаях ( <b>66 терминов</b> ), например: Diamēter transversa — поперечный диаметр Lineae transversae — поперечные линии Muscūlus transversus menti — поперечная мышца подбородка Pars transversa — поперечная часть Processus transversus — поперечный отросток Vena transversa — поперечная вена
<b>Поясничный</b>	
1. psoatīcus, a, um	Pars psoatīca fasciae abdomīnis — поясничная часть фасции живота
2. lumbālis, e	В остальных случаях (28 терминов), например: Arteriae lumbāles — поясничные артерии Costa lumbālis — поясничное ребро Pars lumbālis diaphragmātis — поясничная часть диафрагмы Regio lumbālis — поясничная область Venae lumbāles — поясничные вены
<b>Прилежащий</b>	
1. accumbens, ntis	Nucleus accumbens — прилежащее ядро
2. comītans, ntis	Vena comītans — прилежащая вена
<b>Продолговатый</b>	
1. oblongātus, a, um	Forāmen caecum medullae oblongātae — слепое отверстие продолговатого мозга Medulla oblongāta — продолговатый мозг Pyrāmis medullae oblongātae — пирамида продолговатого мозга Raphe medullae oblongātae — шов продолговатого мозга Venae medullae oblongātae — вены продолговатого мозга
2. oblongus, a, um	Fovea oblonga — продолговатая ямка

<b>Продырявленный</b>	
1. foraminōsus, a, um	Tractus spirālis foraminōsus — продырявленный спиральный путь
2. porforātus, a, um	Rami substantiae perforātae anterioris — ветви к переднему продырявленному веществу Substantia perforāta anterior (= substantia perforāta rostrālis) — переднее продырявленное вещество Substantia perforāta posterior — заднее продырявленное вещество
<b>Прямой</b>	
1. directus, a, um	Venae directae laterāles — латеральные прямые вены
2. rectus, a, um	В остальных случаях ( <b>21 термин</b> ), например: Arteriōlae rectae — прямые артериолы Conjugāta recta — прямая конъюгата Muscūlus rectus abdomīnis — прямая мышца живота Vasa recta — прямые сосуды
<b>Пузырный</b>	
1. cysticus, a, um	Ductus cysticus — пузырный проток
2. vesicālis, e	Facies vesicālis — пузырная поверхность Plica vesicālis transversa — поперечная пузырная складка
<b>Радиальный</b>	
1. radiālis, e	Fibrae radiāles — радиальные волокна
2. radiātus, a, um	Arteriae corticāles radiātae — радиальные корковые артерии Arteriae perforantes radiātae — радиальные прободальные артерии
<b>Рёберный</b>	
1. costiformis, e	Processus costiformis vertebrae lumbālis — реберный отросток поясничного позвонка
2. costālis, e	В остальных случаях (12 терминов), например: Cartilāgo costālis — реберный хрящ Fovea costālis — реберная ямка Incisūrae cotāles — реберные вырезки Pars costālis — реберная часть
<b>Решетчатый</b>	
1. cribrōsus, a, um	Area cribrōsa (papillae renālis) — решетчатая зона (почечного сосочка) Fascia cribrōsa (membri inferiōris) — решетчатая фасция (нижней конечности) Lamīna cribrōsa (ossis ethmoidālis) — решетчатая пластинка (решетчатой кости)

	<p>Lamīna cribrōsa sclerae — решетчатая пластинка склеры</p> <p>Foramīna cribrōsa (ossis ethmoidālis) — решетчатые отверстия (решетчатой кости)</p> <p>Macūlae cribrōsae — решетчатые пятна</p> <p>Macūla cribrōsa superior / media / inferior — решетчатое пятно верхнее / среднее / нижнее</p>
2. ethmoidālis, e	<p>В остальных случаях (<b>25 терминов</b>), например:</p> <p>Arteria ethmoidālis anterior — передняя решетчатая артерия</p> <p>Bulla ethmoidālis — решетчатый пузырек</p> <p>Cellūlae ethmoidāles — решетчатые клетки</p> <p>Incisūra ethmoidālis — решетчатая вырезка</p> <p>Infundibūlum ethmoidāle — решетчатая воронка</p> <p>Processus ethmoidālis — решетчатый отросток</p> <p>Sulcus ethmoidālis — решетчатая борозда</p>
<b>Ромбовидный</b>	
1. rhomboidālis, e	Nucleus commissurālis rhomboidālis — ромбовидное спаечное ядро
2. rhomboideus, a, um	<p>Fossa rhomboidea — ромбовидная ямка</p> <p>Muscūlus rhomboideus major / minor — большая / малая ромбовидная мышца</p>
<b>Сальниковый</b>	
1. epiploicus, a, um	<p>Appendices epiploicae (= appendices omentāles) — сальниковые отростки</p> <p>Forāmen epiploicum (= forāmen omentāle) — сальниковое отверстие</p>
2. omentālis, e	<p>Appendices omentāles — сальниковые отростки</p> <p>Bursa omentālis — сальниковая сумка</p> <p>Forāmen omentāle — сальниковое отверстие</p> <p>Rami omentāles — сальниковые ветви</p> <p>Taenia omentālis — сальниковая лента</p> <p>Tuber omentāle — сальниковый бугор</p>
<b>Связанный</b>	
1. copulāris, e	Pars copulāris lobūli paramediāni — связанная часть парамедианной доли
2. pertinens, ntis	<p>Nuclei septāles et structūrae pertinentes — перегородочные ядра и связанные с ними структуры</p> <p>Nuclei basāles et structūrae pertinentes — базальные ядра и связанные с ними структуры</p> <p>Oculus et structūrae pertinentes — глаз и связанные с ним структуры</p>

<b>Селезеночно-почечный</b>	
1. lienorenālis, e	Ligamentum lienorenāle (= ligamentum splenorenāle) — селезеночно-почечная связка
2. splenorenālis, e	Ligamentum splenorenāle — селезеночно-почечная связка
<b>Селезеночный</b>	
1. lienālis, e	Arteria lienālis (= arteria splenīca) — селезеночная артерия Hilum lienāle (= hilum splenīcum) — ворота селезенки Nodūli lymphoidei lienāles (= nodūli lymphoidei splenīci) — селезеночные лимфоидные узелки Plexus lienālis (= plexus splenīcus) — селезеночное сплетение Pulpa lienālis (= pulpa splenīca) — пульпа селезенки Rami lienāles (= rami splenīci) — селезеночные ветви Recessus lienālis (= recessus splenīcus) — селезеночное углубление Sinus splenīcus (= sinus lienālis) — синус селезенки
2. splenīcus, a, um	Arteria splenīca — селезеночная артерия Hilum splenīcum — ворота селезенки Nodūli lymphoidei splenīci — селезеночные лимфоидные узелки Plexus splenīcus — селезеночное сплетение Recessus splenīcus — селезеночное углубление Trabecūlae splenīcae — трабекулы селезенки
<b>Семенной</b>	
1. seminālis, e	Collicūlus seminālis — семенной холмик Glandūla seminālis (= vesicūla seminālis) — семенная железа (= семенной пузырьек)
2. seminīfer, ěra, ěrum	Tubūli seminifěri contorti / recti — извитые / прямые семенные каналцы
3. spermatīcus, a, um	Fascia spermatīca externa / interna — наружная / внутренняя семенная фасция Funicūlus spermatīcus — семенной канатик
4. vesiculōsus, a, um	Glandūla vesiculōsa — семенной пузырьек
<b>Серый</b>	
1. cinereus, a, um	Arteriae tubĕris cinerei — артерии серого бугра Rami tubĕris cinerei — ветви к серому бугру Taenia cinerea — серая лента Tuber cinereum — серый бугор

2. griseus, a, um	В остальных случаях ( <b>17 терминов</b> ), например: Columnae griseae — серые столбы Commissūra grisea — серая спайка Indusium griseum — серый покров Pontes grisei caudatolenticulāres — хвостато-чечевицеобразные серые мостики Ramus communicans griseus — серая соединительная ветвь Stratum griseum superficiāle / profundum — поверхностный / глубокий серый слой Substantia grisea anterior / posterior — переднее / заднее серое вещество
<b>Сетчатый</b>	
1. plexiformis, e	Strātum plexiforme externum / internum — наружный / внутренний сетчатый слой
2. reticulāris, e	Membrāna reticulāris — сетчатая мембрана Pars reticulāris — сетчатая часть Strātum reticulāre — сетчатый слой
<b>Слуховой</b>	
1. acusticus, a, um	Cartilāgo meātus acustīci — хрящ слухового прохода Dentes acustīci — слуховые зубчики Fundus meātus acustīci interni — дно наружного слухового прохода Incisūra cartilāginis meātus acustīci — вырезка хряща слухового прохода Meātus acusticus internus / externus — внутренний / наружный слуховой проход Meātus acusticus internus cartilagineus — хрящевой наружный слуховой проход Nervus meātus acustīci externi — нерв наружного слухового прохода Porus acusticus internus / externus — наружное / внутреннее слуховое отверстие Radiatio acustīca — слуховая лучистость
2. auditivus, a, um	Isthmus tubae auditivae — перешеек слуховой трубы Ostium pharyngēum tubae auditivae — глоточное отверстие слуховой трубы Sulcus tubae auditivae — борозда слуховой трубы Semicanālis tubae auditivae — полуканал слуховой трубы Tuba auditiva (= tuba auditoria) — слуховая труба

3. auditorius, a, um	<p>Articulatiōnes ossiculōrum auditoriōrum — суставы слуховых косточек</p> <p>Isthmus tubae auditoriae — перешеек слуховой трубы</p> <p>Ligamenta ossiculōrum auditoriōrum — связки слуховых косточек</p> <p>Muscūli ossiculōrum auditoriōrum — мышцы слуховых косточек</p> <p>Ossicūla auditoria — слуховые косточки</p> <p>Ostium pharyngēum tubae auditoriae — глоточное отверстие слуховой трубы</p> <p>Tuba auditoria — слуховая труба</p>
<b>Соединительный</b>	
1. conjunctivus, a, um	Tendo conjunctivus — соединительное сухожилие
2. connectivus, a, um	Textus connectivus laxus — рыхлая соединительная ткань
3. communicans, ntis	<p>В остальных случаях (<b>29 терминов</b>), например:</p> <p>Arteria communicans anterior / posterior — передняя / задняя соединительная артерия</p> <p>Ramus communicans — соединительная ветвь</p> <p>~ ~ cum chorda tympani — соединительная ветвь с барабанной струной</p> <p>~ ~ cum nervo zygomatico — соединительная ветвь со скуловым нервом</p> <p>~ ~ cum ganglio ciliari — соединительная ветвь с ресничным нервом</p> <p>~ ~ cum nervo glossopharyngeo — соединительная ветвь с языкоглоточным нервом</p> <p>~ ~ cum plexu tympanico — соединительная ветвь с барабанным сплетением</p> <p>~ ~ cum nervo vago — соединительная ветвь с блуждающим нервом</p> <p>~ ~ cum ramo articulāri nervi vagi — соединительная ветвь с суставной ветвью блуждающего нерва</p> <p>~ ~ cum ramo meningeali — соединительная ветвь с менингеальной ветвью</p> <p>~ ~ cum nervo auriculotemporalis — соединительная ветвь с ушно-височным нервом</p> <p>Rami communicantes — соединительные ветви</p> <p>~ ~ cum nervo hypoglosso — соединительные ветви с подъязычным нервом</p> <p>~ ~ cum nervo faciali — соединительные ветви с лицевым нервом</p>



<b>Сосудистый</b>	
1. choroideus, a, um	<p>Fissūra choroidea — сосудистая щель</p> <p>Glomus choroideum — сосудистый клубок</p> <p>Plexus choroideus ventricūli laterālis / tertii / quarti — сосудистое сплетение бокового / третьего / четвертого желудочка</p> <p>Taenia choroidea — сосудистая лента</p> <p>Tela choroidea ventricūli tertii / quarti — сосудистая основа третьего / четвертого желудочка</p> <p>Vasa sanguinea choroideae — кровеносные сосуды сосудистой оболочки</p>
2. vasculāris, e	<p>Plexus vasculāris — сосудистое нервное сплетение</p> <p>Fascicūli vasculāres — сосудистые пучки</p> <p>Plica caecālis vasculāris — сосудистая слепокишечная складка</p> <p>Stria vasculāris — сосудистая полоска</p>
3. vasculōsus, a, um	<p>Circūlus vasculōsus — сосудистый круг</p> <p>Lamīna vasculōsa — сосудистая пластинка</p> <p>Orgānum vasculōsum lamīnae terminālis — сосудистый орган терминальной пластинки</p> <p>Plexus vasculōsus — сосудистое сплетение</p> <p>Tunīca vasculōsa — сосудистая оболочка</p>
<b>Сосцевидный</b>	
1. mamillāris, e	<p>Arteriae mamillāres — сосцевидные артерии</p> <p>Corpus mamillāre — сосцевидное тело</p> <p>Nucleus mamillāris laterālis / mediālis — боковое / медиальное сосцевидное ядро</p> <p>Processus mamillāris vertebrae thoracīcae — сосцевидный отросток грудного позвонка</p>
2. mastoideus, a, um	<p>Angūlus mastoideus — сосцевидный угол</p> <p>Antrum mastoideum — сосцевидная пещера</p> <p>Canalicūlus mastoideus — сосцевидный каналец</p> <p>Cellūlae mastoideae — сосцевидные ячейки</p> <p>Fonticūlus mastoideus — сосцевидный родничок</p> <p>Forāmen mastoideum — сосцевидное отверстие</p> <p>Incisūra mastoidea — сосцевидная вырезка</p> <p>Margo mastoideus — сосцевидный край</p> <p>Nodi mastoidei — сосцевидные узлы</p> <p>Paries mastoideus — сосцевидная стенка</p> <p>Processus mastoideus — сосцевидный отросток</p> <p>Ramus mastoideus — сосцевидная ветвь</p> <p>Rami mastoidei — сосцевидные ветви</p>

	Vena emissaria mastoidea — эмиссарная сосцевидная вена
<b>Спинной</b>	
1. dorsālis, e	Regiōnes dorsāles — области спины Ramus dorsālis — спинная ветвь
2. spinālis, e	Arachnoidea mater spinālis — паутинная оболочка спинного мозга Funicūli medullae spinālis — канатики спинного мозга Medulla spinālis — спинной мозг Venae medullae spinālis — вены спинного мозга
<b>Спинномозговой</b>	
1. cerebrospinālis, e	Liquor cerebrospinālis — спинномозговая жидкость
2. spinālis, e	В остальных случаях ( <b>44 термина</b> ), например: Area spinālis — спинномозговое поле Lamīna spinālis — спинномозговая пластинка Lamīnae spināles — спинномозговые пластинки Nervus spinālis — спинномозговой нерв Rami spināles — спинномозговые ветви Ramus spinālis — спинномозговая ветвь Vena spinālis — спинномозговая вена Venae spināles anteriōres / posteriōres — передние / задние спинномозговые вены
<b>Спиральный</b>	
1. helicīnus, a, um	Rami helicīni arteriae uterīnae — спиральные ветви маточной артерии
2. spirālis, e	В остальных случаях ( <b>19 терминов</b> ), например: Canālis spinālis cochleae — спиральный канал улитки Ganglion spirale cochleae — спиральный узел улитки Lamīna spirālis ossea — костная спиральная пластинка Plica spirālis — спиральная складка Tractus spiralis foraminōsus — продырявленный спиральный путь
<b>Средний</b>	
1. mediālis, e	Gyrus frontālis mediālis (faciēi mediālis et inferiōris hemispheriī cerebri) — средняя лобная извилина (медиальной и нижней поверхности полушария большого мозга)
2. mediānus, a, um	Ligamentum thyrohyoideum mediānum — средняя щитоподъязычная связка
3. medius, a, um	В остальных случаях ( <b>68 терминов</b> ), например: Cellūlae ethmoidāles mediae — средние решетчатые ячейки

	<p>Concha nasi media — средняя носовая перегородка</p> <p>Gyrus frontālis medius (faciēi superolaterālis hemispheriī cerebri) — средняя лобная извилина (верхнелатеральной поверхности полушария большого мозга)</p> <p>Meātus nasi medius — средний носовой ход</p> <p>Muscūlus scalēnus medius — средняя лестничная мышца</p> <p>Phalanx media — средняя фаланга</p>
<b>Стекловидный</b>	
1. hyaloideus, a, um	<p>Arteria hyaloidea — артерия стекловидного тела</p> <p>Canālis hyaloideus — стекловидный канал</p> <p>Fossa hyaloidea — стекловидная ямка</p>
2. vitreus, a, um	<p>Camēra vitrea — стекловидная камера</p> <p>Corpus vitreum — стекловидное тело</p> <p>Humor vitreus — стекловидная влага</p> <p>Membrāna vitrea — стекловидная мембрана</p> <p>Stroma vitreum — стекловидная строма</p>
<b>Студенистый</b>	
1. gelatinōsus, a, um	<p>Nucleus gelatinōsus solitarius — студенистое одиночное ядро</p> <p>Subnucleus gelatinōsus — студенистое подъядро</p> <p>Substantia gelatinōsa — студенистое вещество</p> <p>Substantia gelatinōsa centrālis — центральное студенистое вещество</p>
2. pulpōsus, a, um	<p>Nucleus pulpōsus — студенистое ядро</p>
<b>Суставной</b>	
1. glenoidālis, e	<p>Cavitas glenoidālis — суставная впадина</p> <p>Labrum glenoidāle (articulationis humēri) — суставная губа (плечевого сустава)</p>
2. articulāris, e	<p>В остальных случаях (64 термина), например:</p> <p>Caput articulāre — суставная головка</p> <p>Circumferentia articulāris — суставная окружность</p> <p>Discus articulāris — суставной диск</p> <p>Facies articulāris — суставная поверхность</p> <p>Labrum articulāre (junctūrae) — суставная губа (соединения)</p> <p>Processus articulāris superior — верхний суставной отросток</p> <p>Tuberculum articulāre — суставной бугорок</p>
<b>Сухожильный</b>	
1. aponeurotīcus, a, um	<p>Galea aponeurotica — сухожильный шлем</p>

2. tendineus, a, um	В остальных случаях ( <b>11 терминов</b> ), например: Anūlus tendineus commūnis — общее сухожильное кольцо Arcus tendineus muscūli solei — сухожильная дуга камбаловидной мышцы Centrum tendineum — сухожильный центр Chordae tendineae — сухожильные хорды Intersectio tendinea — сухожильная перемычка
<b>Тазовый</b>	
1. pelvīnus, a, um	Cavitas pelvīna — тазовая полость
2. pelvīcus, a, um	В остальных случаях ( <b>14 терминов</b> ), например: Cingūlum pelvīcum — тазовый пояс Fascia pelvīca — тазовая фасция Ganglia pelvīca — тазовые узлы Nervi splanchnīci pelvīci — тазовые внутренностные нервы Pars pelvīca — тазовая часть Plexus pelvīcus — тазовое сплетение
<b>Тонкий</b>	
1. gracīlis, e	Fascicūlus gracīlis — тонкий пучок Lobūlus gracīlis — тонкая долька Muscūlus gracīlis — тонкая мышца Nucleus gracīlis — тонкое ядро Tubercūlum gracīle — бугорок тонкого ядра
2. tenuis, e	Intestīnum tenue — тонкая кишка
<b>Трапецевидный</b>	
1. trapezius, a, um	Muscūlus trapezius dorsi — трапецевидная мышца спины Bursa subcutanea muscūli trapezii — подкожная сумка трапецевидной мышцы Os trapezium carpi — кость-трапеция запястья
2. trapezoideus, a, um	В остальных случаях ( <b>9 терминов</b> ): Area trapezoidea — трапецевидная область Corpus trapezoideum — трапецевидное тело Ligamentum trapezoideum — трапецевидная связка Linea trapezoidea — трапецевидная линия Nuclei corporis trapezoidei — ядра трапецевидного тела Nucleus anterior / laterālis / mediālis corporis trapezoidei — переднее / латеральное / медиальное ядро трапецевидного тела Os trapezoideum carpi — трапецевидная кость запястья

<b>Треугольный</b>	
1. trigōnus, a, um	Os trigōnum — треугольная кость
2. triangulāris, e	В остальных случаях ( <b>11 терминов</b> ): Crista triangulāris — треугольный гребень Plica triangulāris — треугольная складка Fossa triangulāris auriculāe — треугольная ямка ушной раковины Eminenta fossae triangulāris — возвышение треугольной ямки Fovea triangulāris cartilaginis arytenoideae — треугольная ямка черпаловидного хряща Ligamentum triangulāre dextrum / sinisistrum — треугольная связка правая / левая Muscūlus triangulāris — треугольная мышца Nucleus triangulāris — треугольное ядро Nucleus triangulāris septi — треугольное ядро перегородки Pars triangulāris — треугольная часть
<b>Трехглавый</b>	
1. triceps, cipītis	Muscūlus triceps — трехглавая мышца Muscūlus triceps brachii — трехглавая мышца плеча Muscūlus triceps surae — трехглавая мышца голени Bursa subtendinea muscūli tricipītis brachii — подсухожильная сумка трехглавой мышцы плеча
2. tricipitālis, e	Pars tricipitālis — трехглавая часть
<b>Тройничный</b>	
1. trigeminālis, e	Cavum trigemināle — тройничная полость Ganglion trigemināle — тройничный узел Impressio trigeminalis — тройничное вдавление Lemniscus trigeminālis — тройничная петля Rami ganglionāres trigemināles — ветви к тройничному узлу Tubercūlum trigemināle — тройничный бугорок
2. trigemīnus, a, um	Nervus trigemīnus — тройничный нерв Nucleus spinālis / mesencephalicus / motorius nervi trigemīni — спинномозговое / среднемозговое / двигательное ядро тройничного нерва Tractus spinālis / mesencephalicus nervi trigemīni — спинномозговой / среднемозговой путь тройничного нерва

<b>Улитковый</b>	
1. cochleariformis, e	Processus cochleariformis — улитковый отросток
2. cochleāris, e	В остальных случаях (18 терминов), например: Area cochleāris — поле улитки Arteria cochleāris commūnis / propria — общая / собственная улитковая артерия Comissūra nucleāris pontis — улитковая спайка моста Ganglion cochleāre — улитковый узел Nucleus cochleāris anterior / posterior — Ramus cochleāris — улитковая ветвь Recessus cochleāris — улитковое углубление Stria cochleāris anterior / intermedia / posterior — улитковая полоска передняя / промежуточная / задняя
<b>Ушной</b>	
1. otīcus, a, um	Ganglion oticum — ушной узел Rami ganglionāres ad ganglion oticum — узловыe ветви к ушному узлу Radix sensoria ganglii otīci — чувствительный корешок ушного узла
2. auriculāris, e	В остальных случаях (18 терминов), например: Arteria auriculāris profunda — глубокая ушная артерия Muscūlus auriculāris anterior / superior / posterior — передняя / верхняя / задняя ушная мышца Nervus auriculāris magnus — большой ушной нерв Rami auriculāres anteriōres — передние ушные ветви Ramus auriculāris — ушная ветвь Vena auriculāris posterior — задняя ушная вена
<b>Червеобразный</b>	
1. lumbricālis, e	Muscūli lumbricāles — червеобразные мышцы
2. vermiformis, e	Apendix vermiformis — червеобразный отросток Nodūli lymphoidei aggregāti appendīcis vermiformis — групповые лимфоидные узелки червеобразного отростка Ostium appendīcis vermiformis — отверстие червеобразного отростка
<b>Чечевицеобразный</b>	
1. lenticulāris, e	Ansa lenticulāris — чечевицеобразная петля Fascicūlus lenticulāris — чечевицеобразный пучок Nucleus ansae lenticulāris — ядро чечевицеобразной петли Processus lenticularis — чечевицеобразный отросток
2. lentiformis, e	Nucleus lentiformis — чечевицеобразное ядро

<b>Шаровидный</b>	
1. globōsus, a, um	Nucleus globōsus — шаровидное ядро
2. spheroides, a, um	Articulatio spheroidea — шаровидный сустав
<b>Широкий</b>	
1. latus, a, um	Fascia lata — широкая фасция Ligamentum latum utēri — широкая связка матки Muscūlus tensor fasciae latae — мышца, напрягающая широкую фасцию
2. vastus, a, um	Muscūlus vastus laterālis / intermedius / mediālis — латеральная / промежуточная / медиальная широкая мышца бедра
<b>Щечно-глоточный</b>	
1. buccopharyngeālis, e	Fascia buccopharyngeālis tunīcae musculāris pharyngis — щечно-глоточная фасция мышечной оболочки глотки
2. buccopharyngeus, a, um	Fascia buccopharyngēa muscūli pterygoidei mediālis — щечно-глоточная фасция медиальной крыловидной мышцы Pars buccopharyngēa — щечно-глоточная часть
<b>Щечный</b>	
1. buccālis, e	Arteria buccālis — щечная артерия Cuspis buccālis — щечный бугорок Facies buccālis — щечная поверхность Glandūlae buccāles — щечные железы Nervus buccālis — щечный нерв Radix buccālis — щечный корень Rami buccāles — щечные ветви Regio buccālis — щечная область
2. buccinatorius, a, um	Nodus buccinatorius — щечный узел
<b>Ягодичный</b>	
1. gluteālis, e	Nodi gluteāles — ягодичные узлы Regio gluteālis — ягодичная область Sulcus gluteālis — ягодичная борозда
2. glutēus, a, um	В остальных случаях ( <b>20 терминов</b> ), например: Aponeurōsis glutēa — ягодичный апоневроз Facies glutēa — ягодичная поверхность Linea glutēa anterior / posterior — передняя / задняя ягодичная линия Muscūlus glutēus maxīmus / medius / minīmus — большая / средняя / малая ягодичная мышца Tuberositas glutēa — ягодичная бугристость

Учебное издание

**Руденок Василий Васильевич**  
**Цисык Андрей Зиновьевич**

**РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ  
ОДНОГО СМЫСЛОВОГО РЯДА В СОВРЕМЕННОЙ  
АНАТОМИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ**

Учебно-методическое пособие

*2-е издание, дополненное*

Ответственный за выпуск А. З. Цисык  
Компьютерный набор З. В. Позняк  
Компьютерная верстка Н. М. Федорцовой

Подписано в печать 23.06.11. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Кюм Люкс».  
Печать офсетная. Гарнитура «Times».  
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 1,77. Тираж 50 экз. Заказ 666.

Издатель и полиграфическое исполнение:  
учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».  
ЛИ № 02330/0494330 от 16.03.2009.  
ЛП № 02330/0150484 от 25.02.2009.  
Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.