федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

**ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК**

по специальности

*32.05.01 Медико-профилактическое дело*

Является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) *32.05.01 Медико-профилактическое дело,* одобренной ученым советом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России (протокол № 11 от «22» июня 2018 года) и утвержденной ректором ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России «25» июня 2018 года

Оренбург

**Модуль I.**

**Основы анатомо-гистологической терминологии**

**ТЕМА 1: Латинский алфавит. Правила чтения.**

ЦЕЛЬ: Овладеть навыками грамотного чтения на латинском языке.

Для успешного овладения темой необходимо

ЗНАТЬ: все буквы и звуки латинского алфавита, правило постановки ударения.

УМЕТЬ: а) правильно читать гласные и дифтонги, б) правильно читать согласные и буквосочетания; использовать алгоритм постановки ударения.

ВЛАДЕТЬ: навыками чтения латинских слов и выражений.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Проработайте заданную тему по учебному пособию " Латинский язык", занятие 1 стр. 9-13.

2. Выполните задания стр. 13-14.

3. Проработайте тему "Ударение" по учебному пособию " Латинский язык", занятие 2 стр. 16-18, выполните упражнения, заданные на дом, соблюдая предложенные образцы выполнения (см. свой конспект занятия).

***Задание 1.*** *Заучите следующие слова в словарной форме:*

|  |  |
| --- | --- |
| ala, ae *f* - крылоbursa, ае *f -* сумкаcapsula, ae *f* - капсулаcosta, ае *f -* реброcrista, ае *f -* гребень, гребешокfibŭla, ае *f -* малоберцовая костьlinea, ае *f* - линияlingua, ае *f -* языкscapŭla, ae *f -* лопатка tibia, ae *f -* большеберцовая костьvena, ae *f -* венаvertĕbra, ae *f -* позвонокangǔlus, i *m* - уголcavum, i *n* - полостьcerĕbrum, i *n* - большой головной мозгcollum, i *n* - шея, шейка | dorsum, i *n* - спина, тыльная сторонаligamentum, i *n* - связка nasus, i *m -* нос nodus, i *m* - узел palātum, i *n* - нёбоradius, i *m* - лучевая костьseptum, i *n -* перегородкаtubercǔlum, i *n* - бугорокcaput, ĭtis *n* - голова, головкаcorpus, ŏris *n* - телоarcus, us *m* - дугаgenu, us *m* - коленоprocessus, us *m* - отросток sinus, us *m* - синус, пазуха  |

***Задание 2.*** *Прочтите термины, обращая внимание на произношение букв и буквосочетаний:*

|  |  |
| --- | --- |
|  **А.** Glándula lacrimálisSúlcus palatínus májorVentrículus quártus Ápex línguaeRégio gluteálisAppéndix fibrósa hépatisLínea nuchális supérior Árcus dúctus thoráciciÁrcus zygomáticusDúctus cholédochusBásis óssis sácriProcéssus pterygoídeus**Б.** Sáccus lacrimálisОs coccýgis Canális palatínus májorÁngulus sphenoidálisBásis cránii extérnaPars petrósaZóna orbiculárisLínea oblíqueArachnoídea máter craniálisÁrbor vítae cerebélliÁrcus cartiláginis cricoídeae Substntia spongiósaArtéria caecális antérior Labyrínthus ethmoidálisCartilágo thyroídeaÁuris extérna Artéria stylomastoídea Os íschiiArticulátio húmeri | Слезная железа Большая нёбная бороздаЧетвертый желудочекВерхушка языкаЯгодичная областьВолокнистый отросток печениВерхняя выйная линияДуга грудного протокаСкуловая дуга Общий желчный проток Основание крестца Крыловидный отросток Слезный мешок Копчик Большой нёбный каналКлиновидный угол Наружное основание черепаПирамида (каменистая часть)Круговая зона Косая линия Паутинная оболочка головного мозгаДрево жизни мозжечка Дуга перстневидного хряща Губчатое веществоПередняя слепокишечная артерияРешетчатый лабиринт Щитовидный хрящНаружное ухо Шилососцевидная артерияСедалищная костьПлечевой сустав |

***Задание 3.***  *Дополнительные упражнения по теме «Ударение».*

 *а) Определите долготу или краткость выделенного гласного, объясните:*

 1-ый вариант 2-й вариант

 1) mal-i-gnus 6) emuls-i-o 1) def-e-ndo 6) ten-e-bras

 2) lev-a-tor 7) cer-e-brum 2) fract-u-ra 7) sacc-u-lus

 3) cochl-e-a 8) absc-e-ssus 3) am-oe-nus 8) remed-i-um

 4) struct-u-ra 9) f-oe-tor 4) trochl-e-a 9) extr-a-ho

 5) glut-ae-us 10) plat-y-zma 5) circumfl-e-xus 10) alve-o-lus

*б) Разделите слова на слоги, определите ударный слог, объясните:*

 1-ый вариант 2-й вариант

 1) cerebellum 6) periodus 1) maxilla 6) triquetrus

 2) althaea 7) video 2) fossula 7) ligamentum

 3) numerus 8) refluxus 3) dilutus 8) amoeba

 4) capitulum 9) nervosus 4) diaeta 9) ganglion

 5) scabies 10) foramen 5) gargarizma 10) squamosus

**ТЕМА 2: Введение в анатомическую терминологию. Имя существительное. Структура терминов с несогласованным определением.**

ЦЕЛЬ: Овладеть навыками грамотного произношения медицинских терминов, с правильным ударением.

Для успешного овладения данной темой необходимо

ЗНАТЬ: правила ударения в латинских словах.

УМЕТЬ: грамотно применять их на практике.

ВЛАДЕТЬ: навыками грамотного чтения слов и выражений на латинском языке.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Проработайте теоретический материал по теме занятия по учебному пособию "Латинский язык" - занятие 3 , стр. 21-27.

2. Составьте краткий конспект темы в рабочих тетрадях.

3. Выпишите в рабочий словарь и заучите в словарной форме лексику данного занятия (см. ниже).

4. Выполните тренировочные упражнения.

5. Выполните контрольные упражнения.

6. Ответьте на вопросы для самоконтроля на стр. 22-23. Следуйте рекомендациям, данным в материалах методического пособия.

***Задание 1.*** *Заучите слова в словарной форме:*

|  |
| --- |
| ***Существительные I склонения:*** |
| concha, ae *f -* раковинаfossa, ae *f* - ямка fovea, ae *f* - ямка glandǔla, ae *f -* железаincisūra, ае *f* - вырезка lamĭna, ae *f -* пластинка | mandibǔla, ае *f* - нижняя челюсть maxĭlla, ae *f* - верхняя челюстьsutūra, ae *f –* шов (костный)tunĭca, ae *f* - оболочкаvesīca, ae *f* - пузырь |
| ***Существительные II склонения:*** |
| atrium, i *n -* предсердиеcranium, i *n* - черепdigĭtus, i *m -* палецganglion, i *n* - узел (нервный) huměrus, i *m* - плечевая кость | lobus, i *m* - доля muscǔlus, i *m* - мышца nervus, i *m* - нерв ramus, i *m* - ветвьsulcus, i *т* - борозда  |
| ***Существительные III склонения:*** |
| basis, is *f* - основание canālis, is *m* - канал | os, ossis *n* - кость |
| ***Существительные IV склонения:*** |
| cornu, us *n* рог, рожокductus, us *m* проток | meātus, us *m* - проход, ходplexus, us *m -* сплетение |
| ***Существительные V склонения:*** |
| facies, ēi *f* - поверхность, лицо |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задание 2.*** *Проанализируйте структуру терминов, переведите:*1. collum radii;
2. musculus colli;
3. incisura scapulae;
4. angulus mandibulae;
5. crista tuberculi;
6. sulcus sinus;
7. caput humeri;
8. ligamentum scapulae;
9. apex capitis fibulae;
10. facies tuberculi costae
 | ***Задание 3.*** *Постройте термины (по полной схеме):*1. дуга позвонка;
2. шейка лопатки;
3. головка малоберцовой кости;
4. вырезка нижней челюсти;
5. перегородка носа;
6. отросток лучевой кости;
7. ямка железы;
8. поверхность головки ребра;
9. пластинка дуги позвонка;
10. связка бугорка ребра.
 |

**ТЕМА 3: Имя прилагательное. Положительная степень сравнения.**

 **Структура терминов с согласованным определением.**

ЦЕЛЬ. Овладеть приемами перевода на русский язык и построения на латинском языке анатомических терминов с согласованным определением.

Для успешного достижения цели занятия необходимо

ЗНАТЬ: грамматические категории имени прилагательного в латинском языке, признаки прилагательных 1 и 2 группы, а также сравнительной и превосходной степени, состав их словарной формы, порядок согласования прилагательных с существительными;

УМЕТЬ: ориентироваться в структуре многословных терминов с согласованным определением, определять грамматическую форму прилагательных, переводить на русский язык, строить и склонять на латинском языке многословные медицинские термины.

ВЛАДЕТЬ: навыками построения терминов с согласованным определением на латинском языке, а также перевода терминов, включающих прилагательные.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Проработайте теоретическую часть занятия 4 по пособию «Латинский язык». Составить конспект темы по предложенным целевым вопросам.

2. Выпишите в рабочий словарь и заучите в словарной форме лексику данного занятия (см. ниже).

3. Выполните тренировочные и контрольные упражнения по учебному пособию, заданные на дом.

4. Задания 2, 3 и 4 данной методички выполняются по усмотрению преподавателя.

***Задание 1.*** *Заучите слова в словарной форме:*

|  |  |
| --- | --- |
| Прилагательные I группы | Прилагательные II группы |
| 1. cavus, a, um – полый
2. dexter, tra, trum – правый
3. gastrĭcus, a, um – желудочный
4. externus, a, um – наружный
5. internus, a, um – внутренний
6. longus, a, um – длинный
7. mucōsus, a, um – слизистый
8. osseus, a, um – костный
9. palatīnus, a, um – нёбный
10. sinister, tra, trum – левый
11. transversus, a, um – поперечный
12. urinarius, a, um – мочевой
 | 1. articulāris, e – суставной
2. biceps, cipitis - двуглавый
3. biliāris, e – желчный
4. cerebrālis, e – мозговой
5. costālis, e – реберный
6. dorsālis, e – спинной, тыльный
7. frontālis, e – лобный
8. lacrimālis, e – слезный
9. laterālis, e – боковой
10. occipitālis, e – затылочный
11. simplex, ĭcis – простой
12. teres, ětis – круглый
13. vertebrālis, e – позвоночный
 |
| Прилагательные в сравнительной степени **III склонения согласного типа** **(«недостаточные степени сравнения»)** |
| 1. anterior, ius – передний
2. inferior, ius – нижний
 | 1. posterior, ius – задний
2. superior, ius – верхний
 |
| Прилагательные со степенями сравнения, образованными от разных основ**(«неправильные степени сравнения»)** |
|  | **Положительная степень** | **СРАВНИТЕЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ** | **Превосходная степень** |
| **большой** | magnus, a, um | **maior, ius** | maxĭmus, a, um – *наивысший, наибольший* |
| **малый** | parvus, a, um | **minor, us** | minĭmus, a, um |

***Задание 2.*** *Согласуйте прилагательное с существительными:*

поперечный (синус, линия, связка);

лобный (шов, угол, бугор);

правый (поверхность, кисть).

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задание 3.*** *Проанализируйте* *структуру терминов, переведите.*1. tuberculum articulare;
2. angulus frontalis;
3. facies externa;
4. arcus costalis;
5. ligamentum teres;
6. digĭtus minĭmus;
7. crista transversa;
8. incisura lacrimalis;
9. vena cava;
10. vesica biliaris.
 | ***Задание 4.*** *Постройте термины (по полной схеме):*1. лобный гребень;
2. латеральная связка;
3. затылочный угол;
4. мочевой пузырь;
5. поперечный отросток;
6. костная перегородка
7. передняя ямка,
8. задняя мышца,
9. верхняя связка,
10. большой (малый) рог
 |

**ТЕМА 4: Основы анатомической терминологии.**

 **Структура многословных анатомических терминов.**

ЦЕЛЬ: Овладеть приемами анализа, перевода и построения анатомических терминов различной структуры.

Для успешного усвоения данной темы необходимо

ЗНАТЬ: а) признаки прилагательных 1-2 склонения, 3 склонения, сравнительной и превосходной степеней; структуру трехсловного термина, схему построения терминов с согласованным и несогласованным определениями, схему анализа латинских терминов;

УМЕТЬ: ориентироваться в структуре многословных терминов, определять грамматические формы слов, склонять существительные и прилагательные;

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа изучаемого терминологического материала с разных точек зрения с целью развития языкового мышления, расширения знаний и формирования основ профессиональной грамотности.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Проработайте теоретическую часть занятия 5 по пособию "Латинский язык". Составьте конспект темы по предложенным целевым вопросам.

2. Перепишите в словарь и заучите в словарной форме лексику данного занятия (см. ниже).

3. Выполните тренировочные упражнения по учебному пособию, заданные на дом.

4. Выполните построение контрольных терминов из задания 3 и 4 в специальном разделе рабочей тетради.

***Задание 1.*** *Заучите следующие слова в словарной форме*:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Существительные I склонения:***columna, ae *f –* столб palpĕbra, ае *f –* веко spina, ae *f –* ость,tunica, ae f – оболочка ***Существительные II склонения:***labium, i *n* – губа membrum, i *n* – конечность skelĕton, i *n* – скелет  ***Существительные III скл.:***forāmen, ĭnis *n* – отверстие dens, dentis *m* – зуб ***Существительные IV скл.:***hiātus, us *m* – щель, расщелинаmanus, us *f –* кисть (руки) | ***Прилагательные I группы:***hepatĭcus, a, um - печеночный hyoideus, a, um - подъязычный (кость)hypoglossus, a, um - подъязычный (нерв)lymphatĭcus, a, um - лимфатическийmediānus, a, um - срединныйmedius, a, um - среднийpetrōsus, a, um - каменистыйprofundus, a, um - глубокийpterygoideus, a, um - крыловидныйrectus, a, um - прямойthoracĭcus, a, um - груднойvenōsus, a, um - венозный***Прилагательные II группы:***auriculāris, е - ушнойbrevis, e - короткийmediālis, e - медиальныйmollis, e - мягкийnasālis, e – носовойsublingualis, e - подъязычный (проток)superficiālis, e - поверхностныйtemporālis, e - височный |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задание 3.*** *Проанализируйте структуру терминов, переведите.*1. nervus occipitalis;
2. tuberculum maius;
3. muscŭlus longissĭmus;
4. angulus inferior;
5. ganglion superius;
6. incisura vertebralis;
7. ramus mediānus;
8. palatum molle;
9. os temporale;
10. facies superior;
 | ***Задание 4.*** *Постройте термины (по полной схеме):*1. слезная железа
2. задняя дуга;
3. круглая мышца;
4. большой (малый) рог;
5. левое предсердие;
6. суставная полость;
7. верхняя губа;
8. печеночный проток;
9. грудной позвонок;
10. каменистый нерв;
 |

**ТЕМА 6: Структура многословных анатомических терминов.**

ЦЕЛЬ: Привести в систему знания и закрепить умения по построению и анализу многословных анатомических терминов.

Для успешного усвоения данной темы необходимо

ЗНАТЬ: грамматическую систему имени существительного; грамматическую систему имени прилагательного; схему анализа многословных терминов; схемы построения многословных анатомических терминов; лексический минимум в пределах пройденной программы;

УМЕТЬ: анализировать и переводить латинские многословные анатомические термины, следуя логике данной задачи; строить двух-, трехсловные анатомические термины различной структуры; склонять многословные латинские термины в Nom. и Gen. Sg. и Pl.;

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа изучаемого терминологического материала с разных точек зрения с целью развития языкового мышления, расширения знаний и формирования основ профессиональной грамотности.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Повторить грамматический материал по изученным темам (имя существительное, имя прилагательное, структура терминов с согласованным и несогласованным определением, структура многословных анатомических терминов).

2. Повторить схему грамматического анализа многословных анатомических терминов и перевода их на русский язык.

3. выучите предложенную ниже лексику.

4. Выполнить контрольные задания.

***Задание 1***. *Заучите слова в словарной форме:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Существует ряд прилагательных, перешедших в разряд имен существительных, т.е. имеющих соответствующую словарную форму, выполняющих в термине роль определяемого слова. Это так называемые субстантивированные прилагательные. Запомните их.* | 1. duodēnum, i *n –* двенадцатиперстная кишка
2. ileum, i *n –* подвздошная кишка
3. caecum, i *n –* слепая кишка
4. colon, i *n –* ободочная кишка
5. rectum, i *n –* прямая кишка
 |
|  | intestīnum, i *n* – кишка.medulla spinalis – спинной мозгmedulla ossium – костный мозг (= мозг костей) |
| ***Прилагательные I группы:***thyroideus, a, um - щитовидный | ***Прилагательные II группы:***pulmonālis, e - легочныйsacrālis, e - крестцовый |

*Выполните* ***контрольные термины****:*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задание 2.*** *Проанализируйте термины, переведите.*1. crista colli costae
2. crista occipitalis interna
3. nervus auricularis posterior
4. facies tuberculi costae
5. sulcus temporalis inferior
6. nodus lymphaticus lateralis
7. arteria linguae profunda
8. tunica mucosa nasi
9. arteria transversa cerebri
10. fossa cranii posterior
 | ***Задание 3.*** *Постройте термины.*1. правая легочная вена
2. внутренний слуховой проход
3. малый каменистый нерв
4. поперечный небный шов
5. широчайшая мышца спины
6. нижняя поверхность языка
7. борозда полой вены
8. костная перегородка носа
9. колено внутренней капсулы
10. короткая мышца мизинца (=наименьшего пальца)
 |

**ТЕМА 6: Систематизация анализа и построения многословных анатомических терминов.**

ЦЕЛЬ: Совершенствовать приемами анализа, перевода и построения анатомических терминов различной структуры.

Для успешного усвоения данной темы необходимо

ЗНАТЬ: а) признаки прилагательных 1-2 склонения, 3 склонения, сравнительной и превосходной степеней; структуру трехсловного термина, схему построения терминов с согласованным и несогласованным определениями, схему анализа латинских терминов;

УМЕТЬ: ориентироваться в структуре многословных терминов, определять грамматические формы слов, склонять существительные и прилагательные;

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа изучаемого терминологического материала с разных точек зрения с целью развития языкового мышления, расширения знаний и формирования основ профессиональной грамотности.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Повторите грамматический материал по вопросам, предложенным в занятиях 2-5 пособия "Латинский язык".

2. Перепишите в словарь и выучите лексический минимум данного занятия (задание 1).

3. Выполните тренировочные и контрольные задания, заданные на дом.

4. Выполните построение контрольных терминов согласно заданию 4 данной методички.

***Задание 1.*** *Запомните* ***приставки и суффиксы****, часто встречающиеся в анатом. терминологии:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **inter-** | *меж, между* | **inter-**vertebrālis,e – **меж**позвоночный  |
| **intra-** | *внутри*  | **intra**-capsulāris, e – **внутри**капсульный  |
| **infra-** | *под, ниже* | **infra**-claviculāris,e – **под**ключичный  |
| **pre- (prae-)** | *перед*  | **pre**-vertebrālis,e – **пред**позвоночный  |
| **post-** | *после, позади* | **post**-caecālis,e – **позади**слепокишечный  |
| **retro*-***  | *за, назад* | **retro**-peritoneālis,e – **за**брюшинный  |
| **sub-** | *под, ниже* | **sub-**linguālis,e – **под**ъязычный  |
| **supra-** | *сверху, над* | **supra**-clavicularis,e – **над**ключичный  |
| **hypo-** *(греч.)* | *под* | **hypo**-glossus, a, um – **под**ъязычный  |
| **epi-** *(греч.)*  | *над, сверху*  | **epi**-gastricus, a, um – **над**чревный  |
| **para-** *(греч.)*  | *около* | **para-**nasālis, e – **около**носовой  |
| **peri-** *(греч.)*  | *вокруг*  | **peri**-vasculāris, e – **вокруг**сосудистый  |

|  |
| --- |
| ***Суффиксы прилагательных 1 группы*** |
| **-īn-****-ōs-** **-ic-****-e-****-ide-** | palatī***n***us, a, umven***ōs***us, a, um thorac***ic***us, a, umoss***e***us, a, umpterygo***ide***us, a, um | нёбныйвенозныйгруднойкостныйкрыло**видный** |
| ***Суффиксы прилагательных 2 группы*** |
| **-āl-****-ār-** | vertebr***āl***is, e; muscul***ār***is, e | позвоночныймышечный |

***Задание 2.*** *Закончите образование прилагательных, добавив нужные приставки:*

…orbitalis, e – надглазничный; …mandibularis, e – поднижнечелюстной;

…pharyngeus, a, um – заглоточный; …costalis, e – подреберный; …muscularis, e – внутримышечный; …centralis, e – предцентральный; …costalis, e – межреберный; …vertebralis, e – околопозвоночный; …gastricus, a, um – подчревный; …cardialis, e – предсердный; …renalis, e – надпочечный; …cutaneus, a um – подкожный, …sternalis, e – окологрудинный.

***Задание 3.*** *Проанализируйте и переведите следующие термины:*

Plexus hypogastricus superior, ramus supraclavicularis medialis, spatium intercostale, crista infratemporalis, eminentia intercondylaris tibiae, fossa supraspinata scapulae, ganglion intervertebrale, gyrus praecentralis, ductus sublingualis maior, nodus lymphaticus parasternalis

***Задание 4.*** *Выполните* ***контрольные термины****:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Проанализируйте термины, переведите.*1. ligamentum capitis fibulae
2. crista tuberculi minoris
3. facies inferior linguae
4. nervus transversus colli
5. processus articularis vertebrae
6. ductus sublingualis major
7. facies temporalis alae majoris
8. sulcus sinus petrosi inferioris
9. musculus rectus capitis maior
 | *Постройте термины.*1. пластинка дуги позвонка
2. верхняя грудная артерия
3. борозда поперечного синуса
4. правый носовой ход
5. внутреннее основание черепа
6. суставная мышца колена
7. вена крыловидного канала
8. скелет верхней конечности
9. передняя ямка черепа
10. борозда височной артерии
 |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ**

(для совершенствования навыков анализа и построения анатомических терминов)

***Задание 1.*** *Проанализируйте и переведите следующие термины:*

Lamina muscularis mucosae oesophagi; caput breve musculi bicipitis brachii; incisura ligamenti teretis hepatis; glandula parathyreoidea inferior; papilla duodeni maior; tuberculum humeri minus; caput longum musculi bicipitis femoris; plica transversalis recti; apertura externa canaliculi cochleae; sulcus lacrimalis processus frontalis maxillae; ostium venae cavae inferioris; vena iliaca communis; facies palatinа laminae horizontalis

***Задание 2.*** *Постройте следующие термины по полной схеме:*

передняя продольная связка позвоночного столба; височная поверхность большого крыла клиновидной кости; ампула прямой кишки; мышечная оболочка двенадцатиперстной кишки; наивысшая выйная линия; большая круглая мышца; задний кожный нерв предплечья; передняя спинномозговая артерия; седалищная сумка большой ягодичной мышцы, ладонная кожная ветвь локтевого нерва, простая ножка латерального канала, латеральная поверхность скуловой кости; решетчатый гребень лобного отростка верхней челюсти

**ТЕМА 7: Обзор существительных III склонения. Понятие о типах склонения.**

ЦЕЛЬ: Усвоить новый грамматический материал. Научиться включать слова III склонения в структуру анатомических терминов.

Для достижения цели необходимо:

ЗНАТЬ: грамматические признаки и особенности III склонения; лексический минимум данного занятия; падежные окончания;

УМЕТЬ: определять род и тип склонения существительных, строить и склонять термины с существительными III склонения;

ВЛАДЕТЬ: умениями построения, анализа и перевода многословных терминов, в частности включающих слова III склонения.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Проработайте теоретическую часть занятия 7 по пособию "Латинский язык". Составить конспект темы по предложенным целевым вопросам.

2. Прочитайте и запомните пояснения о структуре наименований мышц по их функции, приведенные ниже.

3. Перепишите в словарь и выучить наизусть слова задания 1 данной методической разработки.

4. Выполните тренировочные упражнения по учебному пособию "Латинский язык", заданные на дом.

5. Выполните построение контрольных терминов 1-15 стр. 89-90 учебного пособия «Латинский язык» в специальном разделе рабочей тетради.

|  |
| --- |
| В разделе миологии много названий мышц – существительных с суффиксом **-or/-er.**Эти суффиксы означают «действующий фактор, предмет; исполнитель действия».Наименования мышц по их функции состоят из двух слов: musculus (m.) + существительное с суффиксом **-or (-er)** (III склонение)**musculus flexor** - мышца-сгибатель (сгибающая мышца);**m. rotator** - мышца-вращатель (вращающая мышца).В многословном термине после такого названия ставится *несогласованное определение* m. flexor digiti – мышца, сгибающая палец (мышца-сгибатель пальца); m. rotator cervicis – мышца, вращающая шею (мышца-вращатель шеи). |

***Задание 1.*** *Заучите следующие слова в словарной форме:*

|  |
| --- |
| ***Названия мышц по их функции:*** |
| m. abductor, ōris *m* - отводящая мышца m. adductor, ōris *m* - приводящая мышца m. constrictor, ōris *m* - мышца-констрикторm. depressor, ōris *m* - опускающая мышца m. extensor, ōris *m* - мышца-разгибательm. flexor, ōris *m* - мышца-сгибательm. levator, ōris *m* - поднимающая мышца m. rotator, ōris *m* - мышца-вращательm. sphincter, ēris *m* - мышца-сфинктер |

***Исключения из правила рода существительных III склонения:***

|  |
| --- |
| **Исключения из мужского рода** |
| Существительные среднего рода: | os, ossis, *n* – кость (*греч.* **osteo-**),os, oris, *n* – рот (*греч.* **stomat-**),cor, cordis, *n* – сердце (*греч.* **cardi-**),tuber, eris, *n* – бугор |
| Существительные женского рода: | gaster, tris, *f* – желудок mater, tris, *f* – мать, мозговая оболочка,*(***dura mater** *– твердая мозговая оболочка,* **pia mater** *– мягкая мозговая оболочка),*durus, a, um – твердый pius, a, um – мягкий (мозговая оболочка) |
| **Исключения из женского рода** |
| Существительные мужского рода: | atlas, ntis *m* *–* атлант, 1 шейный позвонокaxis, is, *m* – ось; второй шейный позвонокcanalis, is, *m* – каналcoccyx, ygis, *m* – копчикdens, dentis, *m* – зуб (*греч.* **odont-**) hallux, ūcis *m* *–* большой палец стопыlarynx, ngis *m* (*греч.*) – гортаньmargo, ginis *m* – крайpharynx, ngis *m* (*греч.*) – глоткаsanguis, inis *m* – кровь (*греч.* **haemat-**)tendo, dinis *m* – сухожилие (*греч.* **teno-**)thorax, acis *m* (*греч.*) – грудь, грудная клетка = (**stetho-**) |
| Существительные среднего рода: | pancreas, atis *n* – поджелудочная железаvas, vasis *n* – сосуд (*греч.* **angi-**) |
| **Исключения из среднего рода** |
| Существительные мужского рода: | ren, renis *m* – почка (*греч.* **nephr-**)lien, lienis *m* – селезенка (*греч.* **splen-**)  |

**NB!** Запомните склонение существительного **vas, vasis *n*** (сосуд):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Nominativus* *Genetivus* | *Singularis* | III скл.  | vasvas**is** |
| *Nominativus Genetivus* | *Pluralis* | II скл. | vas**a** (сосуды)vas**ōrum** (сосудов) |

***Задание 2.*** *Определите род и тип существительных III склонения:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| extensor, oris femur, oris parotis, idiscutis, ishomo, inissalus, utismucilago, inisextremitas, atisocciput, itis | impressio, onis fel, fellis calyx, ycis pus, puris pulvinar, aris sal, salis tussis, is iris, idis zygoma, atis  | ars, artis asthma, atiscochlear, aris equator, oris frons, ntis viride, is bubo, onis lens, ntis febris, is  |

*Выполните следующие* ***контрольные термины****:*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задание 3.*** *Постройте термины.*1. тело поджелудочной железы
2. поверхностный лимфатический сосуд
3. суставная сеть колена
4. левая доля печени
5. мышца, вращающая грудную клетку
6. правый край сердца
7. короткий разгибатель пальцев
 | ***Задание 4.*** *Проанализируйте термины, переведите.*1. dura mater encephali
2. rete venosum dorsale manus
3. musculus extensor hallucis brevis
4. musculus levator alae nasi
5. musculus abductor digiti minimi
6. musculus depressor labii inferioris
7. processus lateralis tuberis calcanei
 |

**ТЕМА 8: Существительные и прилагательные III склонения в многословных анатомических терминах.**

ЦЕЛЬ: Усвоить новый грамматический материал данного занятия. Научиться включать слова III склонения в структуру анатомических терминов. Для достижения цели необходимо:

ЗНАТЬ: грамматические признаки и особенности III склонения; лексический минимум данного занятия; падежные окончания;

УМЕТЬ: определять род и тип склонения существительных, строить и склонять термины с существительными III склонения; строить и склонять термины с прилагательными III склонения.

ВЛАДЕТЬ: умениями построения, анализа и перевода многословных терминов, в частности включающих слова III склонения.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Прочтите теоретический материал занятий 9 и занятия 10 в учебном пособии "Латинский язык".

2. Выпишите в словарь и выучите наизусть лексический минимум задания 1 данной методички (см. ниже) Определите тип каждого слова.

3. Выполните тренировочные задания, данные на дом.

4. Выполните построение контрольных терминов 16-30 стр. 90 учебного пособия «Латинский язык».

5. Ответьте на вопросы для самоконтроля на стр. 88-89 учебного пособия "Латинский язык".

***Сводная таблица существительных и прилагательных III склонения***

|  |  |
| --- | --- |
| **Существительные** | **Прилагательные** |
| **Согласный****тип** | **Смешанный****тип** | **Гласный****тип** | **Гласный****тип** | **Согласный****тип** |
| ***m, f, n***неравносложныеоснова на 1 согл.:**homo, hominis *m*** | ***m, f, n***неравносложоснова на 2-3 согл.: **os, ossis *n*** | ***f***равносложнв Nom. Sg.***-is, -es***:**pubes, is *f*** | ***n***оконч.в Nom. Sg.***-e, -al, -ar*****rete, is *n*** | Полож. степень | Сравнит. степень |
| ***m, f*** -is***n*** -e **frontalis, e** | ***m, f*** -ior***n*** -ius**maior, ius** |
| **Особенности склонения (падежные окончания)** |
| **N.Sg****G.Sg****N.Pl.****G.Pl.** |  разные  **-is**  **-es** (*m, f*) **-a**(*n*) **-um** | разные**-is****-es** (*m, f*), **-a** (*n*) **-ium** | **-e, -al, -ar****-is****-ia** **-ium** | **-is** (*m, f*), **-e** (*n*) **-is****-es** (*m, f*), **-ia** (*n*) **-ium** |  **-ior** (*m, f*), **ius** (*n*) **-ioris** **-iores** (*m, f*), **-iora** (*n*)  **-iorum** |

***Задание 1.*** *Заучите следующие слова в словарной форме:*

|  |  |
| --- | --- |
| ***m*** | ***n*** |
| apex, ĭcis *m* - верхушка cortex, ĭcis *m –* кора, корковое веществоindex, ĭcis *m* *–* указательный палец paries, ĕtis *m* *–* стенкаpes, pedis *m* *–* стопаpollex, ĭcis *m –* большой палец кистиpulmo, ōnis *m –* лёгкое***f***appendix, īcis *f* *–* придаток, отростокauris, is *f –* ухоarticulatio, ōnis *f* *–* суставcartilāgo, ĭnis *f –* хрящcavĭtas, ātis *f* *–* полость cervix, īcis *f* *–* шея, шейка cutis, is *f* *–* кожаfrons, frontis *f –* лобmeninx, ngis *f –* мозговая оболочкаpars, partis *f* – часть pelvis, is *f* *–* тазradix, īcis *f* *–* корень, корешокregio, ōnis *f –* область  | abdōmen, ĭnis *n* – живот crus, cruris *n* –ножка; голень femur, ŏris *n –* бедроhepar, ātis *n –* печень occĭput, ĭtis *n –* затылокpectus, ŏris *n –* грудная клеткаrete, is *n –* сетьsystēma, ătis *n –* системаtempus, ŏris *n –* високcalcanēus, i *m* – пяточная костьventricŭlus, i *m* – желудок, желудочек (сердца, мозга) ***Прилагательные***centrālis, e – центральный  |

*Выполните следующие* ***контрольные термины****:*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задание 3.*** *Постройте термины.*1. малое небное отверстие
2. латеральный хрящ носа
3. передняя стенка желудка
4. кора левой почки
5. верхушка мочевого пузыря
6. сердечная вырезка левого легкого
7. центральная нервная система
 |  ***Задание 4.*** *Проанализируйте термины, переведите.*1. incisura apicis cordis
2. pars superior duodēni
3. foramen processus transversi
4. regio genus anterior (posterior)
5. facies inferior partis petrosae
6. pars lateralis ossis occipitalis
7. crus simplex canalis lateralis
 |

**NB!** *Не забывайте указывать типы III склонения у существительных и прилагательных.*

**ТЕМА 9: Греческие существительные I - III склонения.**

ЦЕЛЬ: Научиться строить на латинском языке, а также понимать и переводить на русский язык термины с греческими существительными. Для этого необходимо

ЗНАТЬ: словарную форму существительных I греческого склонения, существительные II склонения, особенности существительных III греческого склонения, их роль в образовании наименований патологических процессов;

УМЕТЬ: строить многословные термины на латинском языке, включая в их структуру греческие существительные I-III склонений;

ВЛАДЕТЬ: навыками грамматического анализа, перевода, построения терминов различной структуры; основными навыками самостоятельной работы.

*Вопросы для самоподготовки.*

1. Проработайте материал по новой теме по учебному пособию "Латинский язык", занятие 12, стр. 91-94 или по своему конспекту.

2.Отвечая на вопросы на стр. 96-97 учебного пособия, разберите таблицу, данную ниже, представляющую собой краткий конспект темы.

3. Выполните задание 1 данной методички.

4. Выполните упражнения, заданные преподавателем на занятии для самостоятельной работы.

5. Выполните построение контрольных терминов (задание 4).

**Сводная таблица I—III греческих склонений существительных**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **I** **греческое склонение** | **II** **греч. скл.** | **III** **греческое склонение** |
| Род | ***m*** | ***f*** | ***n*** | ***f*** | ***f*** | ***n*** |
| Nom. Sg. | **-es** | **-e** | **-on** | **-sis***равносложные* | -**is***неравносложн.* | **-ma** |
| Gen. Sg. | **-ae** | **-es** | **-i** | **-is** | **-idis** | **-ătis** |
| Слов. ф. | diabet**es, ae *m*** | chol**e, es *f*** | encephal**on, i *n*** | diagno**sis**, **is** ***f*** | ir**is**, idis ***f*** | co**ma**, ătis ***n*** |
| Склоне-ние |  *N.Sg.* diabet**es***G.Sg.* diabetae |  По II лат. скл. | (смешан. тип)*N.Sg.* diagno**sis***G.Sg.* diagnosis | (согласн. тип)*N.S.* ir**is***G.S.* iridis | (согласн. тип)*N.S.* coma*G.S.* comatis |
| **Nota bene!** | Падежные окончания не изучаются, т.к. не используются в медицинской терминологии |  | Сущ. с суф.**-ōsis, is *f*****-iasis, is *f****названия заболеваний невоспалител. характера:*dermat**ōsis**, is *f*amoeb**iasis,** is *f* | Сущ. с суф.**-ītis, itidis *f****названия* *заболеваний воспалител. характера:* nephr**ītis**, idis *f*dermat**ītis**, idis *f* | Сущ. с суф.**-ōma, ătis *n****названия опухолевых заболеваний*:lip**ōma**, ătis *n* (не путать с I скл. лат. сущ.) |

***Задание 1.*** *Заучите следующие слова:*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Клинические термины – существительные***  | ulcus, ĕris *n* – язва vitium, i *n* – порок vulnus, ĕris *n* – рана***Прилагательные I – II склонения***acūtus, a, um – острый benignus, a, um - доброкачественныйchronĭcus, a, um – хроническийdiabeticus, a, um – диабетическийgangraenōsus, a, um – гангренозныйinfectiōsus, a, um – инфекционныйmalignus, a, um – злокачественныйparalytĭcus, a, um – паралитическийpurulentus, a, um – гнойныйsubacūtus, a, um – подострый toxĭcus, a, um – токсический ulcerōsus, a, um – язвенный***Прилагательные III склонения***infantīlis, e – детскийjuvenīlis, e – юношескийsenīlis, e – старческийviralis, e – вирусный |
| abscessus, us *m* – гнойник, абсцесс, нарыв asthma, ătis *n* – астмаcancer, cri *m* – рак caries, ēi *f* – кариес, костоеда coma, ătis *n* (*греч.*) – кома, бессозн. cостояниеdiabētes, ae *m* (*греч.*) – диабет eczēma, ătis *n* (*греч.*) – экзема, лишайfractūra, ae *f* – перелом gangraena, ae *f* (*греч.*) – гангрена hernia, ae *f* – грыжа ictĕrus, i *m* (*греч.*) – желтуха infarctus, us *m* – инфаркт morbus, i *m* – болезнь, заболевание oedēma, ătis *n* (*греч.*) – отек paralўsis, is *f* (*греч.*) – паралич paresis, is *f* (*греч.*) – парез, неполный параличpulsus, us *m* – пульс trauma, atis *n* – травмаtumor, ōris *m* – опухоль typhus, i *m* – тиф |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задание 2.*** *Постройте термины-диагнозы в Nom. Sg. и Gen. Sg. по образцу:* **ОБРАЗЕЦ** со осстарческий диабетdiabetes, ae m – Isenilis, e – III глас.Nom. Sg. diabetes senilisGen. Sg. diabetae senilis 1. старческий диабет
2. острый инфаркт миокарда
3. абсцесс лимфатических желез
4. рак мочевого пузыря
5. острый гнойный бронхит
6. язвенный туберкулез кожи
7. токсический отек легких
 | ***Задание 3.*** *Проанализируйте структуру терминов, переведите.*1. morbus cordis acūtus
2. tumor hepatis malignum
3. fractūra basis cranii;
4. paralysis infantilis cerebralis
5. tuberculosis pulmonum cavernosa
6. oedema encephali chronicum
7. hepatitis viralis
 |

**NB!** *Не забывайте указывать типы III склонения у существительных и прилагательных.*

**ТЕМА 10: Причастия PPA** и **PPP** **в анатомической номенклатуре.**

ЦЕЛЬ: Усвоить грамматический и лексический материал по теме. Учиться включать причастия в структуру анатомических терминов. Для этого необходимо

ЗНАТЬ: грамматические особенности латинских причастий как части речи, лексический минимум по данной теме;

УМЕТЬ: строить анатомические и клинические многочленные термины;

ВЛАДЕТЬ: навыками построения терминов в различных подсистемах медицинской терминологии, а также перевода их на русский язык.

***Задание 1.*** *Заучите следующие слова:*

|  |  |
| --- | --- |
| **РРА**abdūcens, ntis – отводящий (нерв)addūcens, ntis – приводящийafferens, ntis – приносящийascendens, ntis – восходящийcomitans, ntis – сопутствующийcommunicans, ntis – соединяющийdeformans, ntis – деформирующийdescendens, ntis – нисходящийefferens, ntis – выносящийincipiens, ntis – начинающий(ся)intermittens, ntis – прерывистыйlatens, ntis – латентный, скрытыйmigrans, ntis – блуждающий, мигрирующийpenetrans, ntis – проникающийperforans, ntis – прободающийrecurrens, ntis – возвратный | **РРР**acquisītus, a, um – приобретенныйapertus, a, um – открытый circumflexus, a, um – огибающийclausus, a, um – закрытый compactus, a, um – плотныйcomplicātus, a, um – осложненныйcomposĭtus, a, um – сложныйconcisus, (incisus) a, um – резаный congenĭtus, a, um – врожденныйdiffūsus, a, um – разлитой, диффузныйdisseminātus, a, um – рассеянныйperforātus, a, um – продырявленный  |

***Задание 2.*** *Постройте контрольные термины.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Анатомические термины* (строим в Nom. и Gen. Sg. и Pl.) | *Анатомические термины* |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. нисходящая часть 12-перстной кишки
2. огибающая артерия бедра
3. ядро отводящего нерва
4. выносящий лимфатический сосуд
 | 1. vena cava ascendens
2. substantia perforata cruris cerebri
3. arteria communicans anterior
4. pars compacta substantiae nigrae
5. vas rectum descendens
 |
| *Клинические термины* (строим в Nom. и Gen. Sg.) | *Клинические термины* |
| 1. возвратный эпидемический тиф
2. закрытый перелом бедра
3. начинающийся кариес зубов
4. острый восходящий паралич
5. открытая травма черепа
 | 1. vitium cordis congenitum
2. ulcus gastris perforatum
3. dysbacteriosis intestini chronica
4. vulnus labii apertum
 |

**ТЕМА 11:** **Обзор грамматического материала по анатомо-гистологической терминологии.**

ЦЕЛЬ: Определить уровень усвоения материала данного модуля. Для этого необходимо ЗНАТЬ: основной грамматический материал по теме, лексический минимум;

УМЕТЬ: анализировать и строить многословные термины анатомо-гистологической терминологии;

ВЛАДЕТЬ: навыками уверенного ориентирования в структуре многословных терминов, построения многословных терминов различной структуры.

*Вопросы для самоподготовки.*

|  |
| --- |
| **ЗАПОМНИТЕ!***Слова с суффиксами* ***-osis, -iasis****, обозначающие заболевания не воспалительного характера:*phlebothrombosis, is *f**Cлова с суффиксом -itis, обозначающие заболевания воспалительного характера:*nephritis, itidis *f* osteomyelitis, itidis *f* tonsillitis, itidis *f*arteriitis, itidis *f* pleuritis, itidis *f*otitis, itidis *f* |

Задание 2. *Проанализируйте структуру терминов, переведите:*

Nephritis subacuta maligna;otitis media acuta;systema nervosum centrale; rete articulare genus; atrophia musculorum chronica; canalis nervi petrosi maioris; trauma auris mediae.

1. **Повторите теорию** (все таблицы. словарные формы сущ-ных, прилагательных, причастий, склонения).
2. **Повторите весь лексический материал.**
3. **Подготовьте на проверку РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ и ТЕТРАДИ с КОНТРОЛЬНЫМИ ТЕРМИНАМИ.**

**!!! ПОДГОТОВЬТЕСЬ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ.**

**ТЕМА 12: Контрольная работа по анатомо-гистологической терминологии.**

ЦЕЛЬ: Систематизировать и обобщить знания по основным грамматическим темам модуля. Скорректировать знания и умения в построении и анализе многословных анатомических терминов. Для достижения целей необходимо:

ЗНАТЬ: а) грамматическую систему существительного, прилагательного и способы их функционирования в рамках анатомической терминологии;

УМЕТЬ: ориентироваться в структуре многословных терминов, определять грамматические формы слов, склонять существительные и прилагательные;

ВЛАДЕТЬ: навыками анализа изучаемого терминологического материала с разных точек зрения с целью развития языкового мышления, расширения знаний и формирования основ профессиональной грамотности.

**ОБРАЗЕЦ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**по анатомо-гистологической терминологии**

1. **Напишите слова в словарной форме:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. большой головной мозг
2. опускающая мышца
3. основание
4. кора
5. сердце
 | 1. край
2. система
3. паралич
4. гнойник, нарыв
5. костный
 | 1. поверхностный
2. злокачественный
3. юношеский
4. плотный
5. огибающий
 |

1. **Выполните анализ и перевод терминов:**
2. sulcus temporalis inferior
3. crista colli costae
4. bursa musculi bicipitis femoris superior
5. paralysis infantilis cerebralis
6. oedema cutis compactum
7. **Построите термины в Nom. et Gen. Sg.:**
8. верхняя грудная артерия
9. вена крыловидного канала
10. латеральный хрящ носа
11. первичная дистрофия роговицы
12. токсическая аденома щитовидной железы
13. **Напишите 10 пословиц.**

**ЛАТИНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ ПО РАЗДЕЛУ**

 **«АНАТОМИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ»**

|  |
| --- |
| **A** |
| abdōmen, ĭnis *n*abdominālis, eabdūcens, ntisabductor, ōris *m* (m. abductor) | живот, брюхобрюшнойотводящий (с nervus)отводящая (мышца) |
| accessorius, a, um | добавочный |
| acromion, i *n*acustĭcus, a, um | акромион, плечевой отростокслуховой |
| adductor, ōris *m* (m. adductor) | приводящая (мышца) |
| adipōsus, a, um  | жирный, жировой |
| adĭtus, us *m*affĕrens, ntisаla, ae *f* | входприносящийкрыло |
| alāris, e | крыльный |
| albus, a, um  | белый |
| alveolāris, e | альвеолярный |
| alveŏlus, i *m*  | альвеола |
| ampulla, ae *f* | ампула |
| anatomĭcus, a, um  | анатомический |
| angŭlus, i *m*antebrachium, i *n* | уголпредплечье |
| anterior, ius | передний |
| anus, i *m* | задний проход |
| aоrta, ae *f (греч.)* | аорта |
| aortĭcus, a, um  | аортальный |
| apertūra, ae *f* | апертура, отверстие, устье |
| apex, ĭcis *m* | верхушка; кончик (носа, языка) |
| appendix, ĭcis *f* | аппендикс, придаток, отросток |
| arbor, ōris *f* | древо, дерево |
| arcus, us *m* | дуга |
| artеria, ae *f (греч.)* | артерия |
| arteriōsus, a, um | артериальный |
| articulāris, e | суставной |
| articulatio, ōnis *f*ascendens, ntisasper, ĕra, ĕrumatlas, antis *m* | суставвосходящийшероховатыйатлант, 1 шейный позвонок |
| atrium, i *n* (cordis)axilla, ae *f* | предсердиеподмышка |
| auditīvus, a, umauricŭla, ae *f* | слуховой (труба)ушная раковина |
| auriculāris, e | ушной |
| auris, is *f*axis, is *m* | ухоось, II шейный позвонок |
| **B** |
| basis, is *f* biceps, cipĭtis bilaterālis, e | основаниедвуглавый двусторонний |
| bifurcatio, ōnis *f*biliāris, ebilis, is *f* | раздвоение, бифуркацияжелчныйжелчь |
| bonus, a, umbrachĭum, i *n* | хорошийплечо |
| brevis, ebronchus, i *m*buccinator, ōris *m*  (m. buccinator) | короткийбронхщечная мышца  |
| bulbus, i *m*bulbus oculi | луковицаглазное яблоко |
| bursa, ae *f* | сумка  |
| **C** |
| caecum, i *n*caecus, a, umcadaver, ĕris *n*calcanēus, a, umcalcanēus, i *m*calculus, i, *m*  | слепая кишкаслепойтруппяточныйпяточная костькамешек, камень |
| canalicŭlus, i *m* | каналец |
| canālis, is *m* | канал |
| canīnus, a, um; (dens caninus) | собачий; клык, клыковый (зуб) |
| capillāris, e | капиллярный |
| capitŭlum, i *n*cаpsŭla, ae *f* | головка (кости)капсула |
| caput, ĭtis *n* | голова, головка |
| cardiăcus, a, um | сердечный |
| carotĭcus, a um | cонный (относящ. к сонной артерии) |
| carōtis, ĭdis *f* (arteria)carpus, i *m*cartilagineus, a, um | сонная артериязапястьехрящевой |
| cartilāgo, ĭnis *f*cauda, ae*f*caudālis, ecavērna, ae *f* | хрящхвостхвостовойпещера, полость |
| cavernōsus, a, um | пещеристый |
| cavĭtas, ātis *f*cavum, i *n*  | полость полость (с concha, septum) |
| cavus, a, umcellŭla, ae *f*cellulāris, e | полыйклетка, ячейкаклеточный |
| centrālis, ecerebellāris, e | центральныймозжечковый |
| cerebellum, i *n* | мозжечок |
| cerebrālis, e | мозговой, церебральный |
| cerebrospinālis, e | спинномозговой |
| cerĕbrum, i *n* | большой мозг (головной) |
| cervicālis, e | шейный |
| cervix, īcis *f* | шея, шейка |
| chiasma, ătis *n*  | перекрест |
| chоle, es *f*choledŏchus, a, um | желчьжелчный, желчевыводящий |
| ciliāris, e | ресничный |
| cingŭlum, i *n*сircumflexus, a, um | поясогибающий |
| clavicŭla, ae *f* | ключица |
| claviculāris, e | ключичный |
| coccygēus, a, um | копчиковый |
| coccyx, ýgis *m* | копчик |
| cоchlea, ae *f* | улитка |
| cochleāris, e | улиточный |
| colĭcus, a, um | ободочно-кишечный |
| collaterālis, e | коллатеральный, боковой |
| collum, i *n*colon, i *n* | шея, шейкаободочная кишка |
| columna, ae *f*commissūra, ae *f* | столбспайка |
| commūnis, ecompactus, a, um | общийплотный, компактный |
| composĭtus, a, um | сложный |
| concha, ae *f* | раковина |
| cor, cordis *n* | сердце |
| cornu, us *n* | рог, рожок |
| coronarius, a, um | венечный |
| corpus, ŏris *n* | тело, туловище |
| cortex, ĭcis *m* | кора, корковое вещество |
| corticālis, e | корковый |
| costa, ae *f* | ребро |
| costālis, e | рёберный |
| craniālis, e | черепной |
| cranĭum, i *n*cricoideus, a, um | черепперстневидный |
| crista, ae *f* | гребень |
| crus, cruris *n* | голень, ножка |
| cutanēus, a, um | кожный |
| cutis, is *f* | кожа |
|  cystōsus, a, um | кистозный |
| **D** |
| deciduus, a, um | молочный (зуб), отпадающий |
| deltoideus, a, um | дельтовидный |
| dens, dentis *m* dens canīnus | зуб клык |
| dens deciduus | молочный (отпадающий) зуб |
| dens incisīvus | резец |
| dens molāris | моляр, большой коренной зуб |
| dens praemolāris  | премоляр, малый коренной зуб |
| dens sapientiae (dens serotĭnus) | зуб мудрости (поздний зуб) |
| dentālis, e | зубной |
| dexter, tra, trumdiaphragma, ătis *n* | правыйдиафрагма, грудно-брюшная перегородка |
| digĭtus, i *m*distālis, e  | палецдистальный, более удаленный от центра, перифирический |
| dorsālis, e | дорсальный, тыльный, спинной |
| dorsum, i *n* | спина |
| ductus, us mduodenum, i *n* | протокдвенадцатиперстная кишка |
|  durus, a, um | твёрдый |
| **E** |
| encephălon, i *n* | головной мозг |
| et | и |
| ethmoidālis, e | решетчатый |
| extensor, ōris *m*  | разгибатель (мышца) |
| externus, a, um | наружный |
| **F** |
| faciālis, e | лицевой |
| facies, ēi *f* | поверхность, лицо |
| fаscia, ae *f* | фасция |
| fauces, ium *f* (pl)fel, fellis *n* | зевжелчь |
| felleus, a, um femur, ŏris *n* | желчныйбедро |
| fibrōsus, a, um | фиброзный, волокнистый |
| fíbŭla, аe *f*fibra, аe *f* | малоберцовая костьволокно |
| fibulāris, e | малоберцовый |
| fissūra, ae *f* | щель |
| flavus, a, um | жёлтый |
| flexor, ōris *m* | сгибатель (мышца) |
| flexūra, ae *f* | изгиб |
| fonticŭlus, i *m*forāmen, ĭnis *n* | родничокотверстие |
| fornix, ĭcis *m* | свод, арка |
| fossa, ae *f* | ямка (удлинённой формы) |
| fovea, ae *f* | ямка (круглого очертания) |
| foveŏla, ae *f*frons, frontis *f* | ямочкалоб |
| frontālis, e | лобный |
| fundus, i *m* | дно |
| **G** |
| ganglion, i *n* | ганглий, нервный узел |
| gaster, tris *f* | желудок |
| gastrĭcus, a, umgenu, us *n* | желудочныйколено |
| gingīva, ae *f* | десна |
| glandŭla, ae *f*  | железа  |
| glandŭla suprarenālis | надпочечник |
| glomus, ěris *n* | клубок |
| glut(a)eus, a, um | ягодичный |
| **H** |
| haemostatĭcus, a, umhallux, ŭcis *m* | гемостатическийбольшой палец стопы |
| hepar, ătis *n*hepatĭcus, a, um | печеньпеченочный |
| hiātus, us *m* | щель, расщелина |
| hilus, i *m* | ворота |
| horizontālis, e | горизонтальный |
| humerālis, ehumĕrus, i *m* | плечевойплечевая кость |
| hyoideus, a, umhypoglossus, a, um | подъязычный (кость)подъязычный (нерв) |
|  hypophўsis, is *f* | гипофиз |
| **I** |
| iliăcus, a, um | подвздошный |
| impressio, ōnis f | вдавление |
| incisīvus, a, um | резцовый |
| incisūra, ae findex, icis *m* | вырезкауказатель; указательный палец |
| inferior, ius | нижний |
| interalveolāris, e | межальвеолярный |
| intercostālis, e | межрёберный |
| internus, a, um | внутренний |
| interosseus, a, um | межкостный |
| interradiculāris, e | межкорневой |
| interspinōsus, a, umintestīnum, i *n*intestīnum crassumintestīnum tenueischiadĭcus, a, um | межостистыйкишка, кишечниктолстая кишкатонкая кишкаседалищный |
| **J** |
| jejūnum, i *n*jugulāris, e | тощая кишкаяремный |
| jugum, i *n* | возвышение |
| **L** |
| labium, i *n* | губа |
| labyrinthus, i *m*lac, lactis *n* | лабиринтмолоко |
| lacrimālis, e | слёзный |
| lamĭna, ae *f* |  пластинка |
| larynx, yngis *m* | гортань |
| laterālis, e | латеральный, боковой |
| latissĭmus, a, um | широчайший |
| latus, a, um | широкий |
| liber, ěra, ěrum | свободный |
| lien, ēnis *m* | селезёнка |
| ligamentum, i *n* | связка |
| linea, ae *f* | линия |
| lingua, ae *f*  | язык |
| linguālis, eliquor, ōris *m* | язычныйжидкость |
| lobus, i *m* | доля |
| longissĭmus, a, um | длиннейший |
| longitudinālis, e | продольный |
| longus, a, um | длинный |
| lumbālis, e | поясничный |
|  lymphatĭcus, a, um | лимфатический |
| **M** |
|  magnus, a, um | большой |
| major, jus | большой |
| mamma, ae *f* | молочная железа |
| mandibŭla, ae *f* | нижняя челюсть |
| mandibulāris, e | нижнечелюстной |
| manubrium, i *n*manus, us *f* | рукояткарука (кисть руки) |
| margo, ĭnis *m* | край |
| massa, ae *f* | масса |
| masseterĭcus, a, um | жевательный |
| mastoideus, a, um | сосцевидный |
| mater, tris *f* | мозговая оболочка |
| maxilla, ae *f* | верхняя челюсть |
| maxillāris, e | верхнечелюстной |
| maxĭmus, a, um | наибольший |
| meātus, us *m* | ход, проход |
| mediālis, emediānus, a, um | медиальныйсрединный |
| medius, a, um | средний |
| medulla, ae *f*  | мозговое вещество  |
| medulla ossiummedulla spinalismedullaris, e | костный мозг (ossium – костей, G.Pl.)спинной мозгмозговой |
| membrana, ae *f* | мембрана, оболочка |
| membranaceus, a, um | перепончатый |
| membrum, i *n*meninx, ngis *f* | конечность, член теламозговая оболочка |
| mentālis, e | подбородочный |
| mentum, i *n*minĭmus, a, um | подбородокнаименьший |
| minor, us | малый |
| mitrālis, e | митральный |
| mobĭlis, e | подвижный |
| molāris, e  | большой коренной (зуб)  |
| mollis, e  | мягкий |
| mucōsa, ae *f* | слизистая (оболочка) |
| mucōsus, a, um | слизистый |
| musculāris, e | мышечный |
| muscŭlus, i *m* | мышца |
| muscŭlus abductor (ōris *m*) | отводящая мышца |
| muscŭlus adductor (ōris *m*) muscŭlus buccinātor (ōris *m*) | приводящая мышцащечная мышца |
| muscŭlus constrictor (ōris *m*) | констриктор (сжимающая мышца) |
| muscŭlus corrugātor (ōris *m*) | сморщивающая мышца |
| muscŭlus depressor (ōris *m*) | опускающая мышца |
| muscŭlus dilatātor (ōris *m*) | расширяющая мышца |
| muscŭlus flexor (ōris *m*) | сгибатель |
| muscŭlus extensor (ōris *m*) | мышца-разгибатель |
| muscŭlus levātor (ōris *m*)muscŭlus massēter (ēris *m*) | поднимающая мышцажевательная мышца |
| muscŭlus pronātor (ōris *m*) | пронатор |
| muscŭlus rotātor (ōris *m*) | вращающая мышца |
| muscŭlus sphincter (ēris *m*) | сфинктер |
| muscŭlus supinātor (ōris *m*) muscŭlus tensor (ōris *m*) | супинатор напрягающая мышца |
| **N** |
| nasālis , e | носовой  |
| nasus, i m | нос |
| nervōsus, a, um | нервный |
| nervus, i m | нерв |
| niger, gra, grum  | черный |
| nodŭlus, i m | узелок |
| nodus, i m | узел |
| nucha, ae f | выя |
| nuclеus, i m | ядро |
| nutricius, a, um | питательный |
| **O** |
| obliquus, a, um | косой  |
| occipitālis, eoccĭput, ĭtis *n* | затылочныйзатылок |
| ocŭlus, i *m* | глаз |
| oesophăgus, i *m* | пищевод |
| olecrănon, i *n*omentum, i *n*optĭcus, a, um | локтевой отростоксальникзрительный |
| orbiculāris, e | круговой |
| orbĭta, ae *f* | глазница |
| orbitālis, e | глазничный |
| os, oris *n* | рот |
| os, ossis *n* | кость |
| osseus, a, um | костный |
| ostium, i *n* | устье, отверстие |
| ovālis, e | овальный  |
| **P** |
| palatīnus, a, um | нёбный |
| palātum, i *n* | нёбо |
| palmāris, e | ладонный |
| palpĕbra, ae *f* | веко |
| pancreas, ătis *n* | поджелудочная железа |
| papīlla, ae *f* | сосок, сосочек |
| paries, ĕtis *m* | стенка |
| parietālis, e | теменной |
| pars, partis *f* | часть, сторона |
| parvus, a, umpatella, ae *f* | маленький, малыйнадколенник, коленная чашка |
| pectorālis, epectus, ŏris *m* | груднойгрудная клетка |
| pedicŭlus, i *m* | ножка |
| pelvis, is *f* | таз, лоханка |
| pes, pedis *m* | стопа, нога |
| periosteum, i *n*peritonaeum, i *n* | надкостницабрюшина |
| peronaeus, a, um | малоберцовый |
| petrōsus, a, um | каменистый |
| pharyngēus, a, um | глоточный |
| pharynx, yngis *m* | глотка |
| pius, a, um | мягкий (оболочка мозга) |
| planus, a, um | плоский |
| pleurālis, e | плевральный |
| plexus, us *m* | сплетение |
| plica, ae *f*pollex, ĭcis *m* | складкабольшой палец кисти |
| porta, ae *f*  | ворота |
| porus, i *m*posterior, ius | пора, отверстиезадний |
| praemolāris, e  | малый коренной (зуб), премоляр |
| processus, us *m* | отросток |
| profundus, a, um | глубокий |
| proprius, a, um | собственный |
| prostāta, ae *f* | предстательная железа |
| protuberantia, ae *f* | выступ |
| pterygoideus, a, um | крыловидный |
| pulmo, ōnis *m* | лёгкое |
| pulmonālis, epulpa, ae *f* | лёгочныйпульпа |
| pylorĭcus, a, um | привратниковый, пилорический |
| pyrămis, ĭdis *f* | пирамида |
| **Q** |
| quadriceps, cipĭtis четырехглавый

|  |  |
| --- | --- |
| quartus, a, um | четвертый |

 |
| **R** |
| radius, i *m* | лучевая кость |
| radix, īcis *f* | корень |
| ramus, i *m* | ветвь  |
| raphe, es *f*recessus, us *m* | шов (на мягких тканях)углубление, карман |
| rectālis, е | ректальный, прямокишечный |
| rectum, i *n* | прямая кишка |
| rectus, a, um | прямой |
| regio, ōnis *f* | область |
| ren, renis *m* | почка |
| renālis, e | почечный |
| rete, is *n* | сеть |
| retĭna, ae *f* | сетчатка |
| rimma, ae *f*rotundus, a, um | щелькруглый |
| ruber, bra, brum | красный |
| **S** |
|  sacer, cra, crumsacrālis, e | крестцовый (кость)крестцовый (кроме кости) |
| sanguineus, a, um | кровеносный |
| sanguis, ĭnis *m* | кровь |
| scapŭla, ae *f* | лопатка |
| sella, ae *f* | седло |
| semilunāris, e  | полулунный |
| septum, i *n* | перегородка |
| seu  | или |
| simplex, ĭcis | простой |
| sinister, tra, trum | левый |
| sinus, us *m* | синус, пазуха |
| sinusoideus, a, um | синусовидный |
| skelěton, i *n* | скелет |
| spatium, i *n* | пространство |
| sphenoidālis, e  |  клиновидный |
| spina, ae *f* | ость |
| spinālis, e | спинно-мозговой |
| spinōsus, a, umsplen, ēnis *n* (*греч.*) | остистыйселезенка |
| spongiōsus, a, um | губчатый |
| squama, ae *f*squamōsus, a, um | чешуячешуйчатый |
| sternālis, esternum, i *n* | грудинныйгрудина |
| stratum, i *n* | слой |
| stroma, ătis *n* | строма, остов |
| sublinguālis, e | подъязычный |
| substantia, ae *f* | вещество |
| sulcus, i m | борозда |
| supercilium, i *n* | бровь |
| superficiālis, e | поверхностный |
| superior, ius | верхний |
| suprēmus, a, um | наивысший |
| sutūra, ae *f* | шов (костный шов) |
| sympathĭcus, a, um | симпатический |
| synoviālis, e | синовиальный |
| systēma, ătis *n* | система |
| **T** |
| tegmen, ĭnis *n* | крыша, крышка, покрышка |
| temporālis, etempus, ŏris *n* | височныйвисок |
| tendo, ĭnis *m* | сухожилие |
| teres, ĭtis  | круглый |
| terminatio, ōnis *f* | конец, окончание |
| textus, us *m*thoracĭcus, a, um | тканьгрудной |
| thorax, ācis *m* | грудная клетка, грудь |
| thymus, i *m* | тимус, вилочковая железа |
| thyreoideus, a, um | щитовидный |
| tibia, ae *f* | большеберцовая кость |
| tibiālis, e | большеберцовый |
| tonsillar, ae *f* trachēa, ae *f* | миндалинатрахея |
| tractus, us *m*transversus, a, um | путь, ходпоперечный |
| trapezoideus, a, um | трапециевидный |
| triceps, cipĭtistrigeminālis, e | трехглавыйтройничный |
| truncus, i *m* | ствол, туловище |
| tuber, ěris *n* | бугор |
| tubercŭlum, i *n* | бугорок |
| tuberosĭtas, ātis *f* | бугристость |
| tunĭca, ae *f* | оболочка |
| tympanĭcus, a, um | барабанный |
|  tympănum, i *n* | барабан |
| **U** |
| ulna, ae *f*  umbilicus, i *m*unguis, is *m*unilaterālis, eurēter, ēris *m*urinarius, a, umutěrus, i *m* | локтевая костьпупокноготьодносторонниймочеточникмочевойматка |
| **V** |
|  vagīna, ae *f*valva, ae *f* | влагалищеклапан |
| valvŭla, ae *f* | заслонка |
| vas, vasis *n* | сосуд |
| vena, ae *f* | вена |
| vena portaevenōsus, a, um | воротная венавенозный |
| venter, ntris *m*ventricŭlus, i *m* | живот, брюхожелудок, желудочек (сердца) |
| vertebra, ae *f* | позвонок |
| vertebrālis, evesīca, ae *f*vesīca felleavesīca urinaria | позвоночныйпузырьжелчный пузырьмочевой пузырь |
| vestibŭlum, i *n* | преддверие |
| viscus, ĕris *n*vita, ae *f* | внутренностижизнь |
| vitreus, a, um | стекловидный |
| vomer, ěris *m* | сошник |
| **Z** |
|  zygomatĭcus, a, um | скуловой |

**Русско-латинский словарь**

|  |
| --- |
| **А** |
| акромион, плечевой отросток | acromion, i *n* |
| альвеола | alveŏlus, i *m*  |
| альвеолярный | alveolāris, e |
| анатомический | anatomĭcus, a, um  |
| аорта | aоrta, ae *f* |
| аортальный | aortĭcus, a, um  |
| апертура, отверстие | apertūra, ae *f* |
| аппендикс, придаток, отросток | appendix, ĭcis *f* |
| артериальный | arteriōsus, a, um |
| артерия атлант | artеria, ae *f* atlas, antis *m* |
| **Б** |
| барабан | tympănum, i *n* |
| барабанный | tympanĭcus, a, um |
| бедро | femur, ŏris *n* |
| бифуркация | bifurcatio, onis *f* |
| боковой | lateralis, e |
| большеберцовая кость | tibia, ae *f* |
| большеберцовый | tibiālis, e |
| большой (пол. ст.) | magnus, a, um |
| большой (сравн.ст.) | major, jus |
| большой головной мозг | cerebrum, i *n* |
| большой коренной (зуб)  | molāris, e  |
| борозда | sulcus, i *m* |
| бровь | supercilium, i *n* |
| брюшина | peritonaeum, i *n* |
| бугор | tuber, ěris *n* |
| бугорок | tubercŭlum, i *n* |
| бугристость | tuberosĭtas, ātis *f* |
| **В** |
| вдавление | impressio, ōnis f |
| веко | palpĕbra, ae *f* |
| вена  | vena, ae *f* |
| венечный | coronarius, a, um |
| венный, венозный | venōsus, a, um |
| верхнечелюстной | maxillāris, e |
| верхний | superior, ius |
| верхняя челюсть | maxilla, ae *f* |
| верхушка; кончик (носа, языка) | apex, ĭcis *m* |
| ветвь  | ramus, i m |
| вещество | substantia, ae *f* |
| височный | temporālis, e |
| влагалище | vagīna, ae *f* |
| внутренний | internus, a, um |
| возвышениевнутренности | jugum, i *n*viscus, ĕris *n* |
| ворота | hilus, i *m* |
| ворота | porta, ae *f*  |
| вырезка | incisūra, ae *f* |
| выступ | protuberantia, ae f |
| выя | nucha, ae *f* |
| **Г** |
| ганглий, нервный узел | ganglion, i *n* |
| гипофиз | hypophysis, is *f* |
| глаз | ocŭlus, i *m* |
| глазница | orbĭta, ae *f* |
| глазничный | orbitālis, e |
| глотка | pharynx, yngis *m* |
| глоточный | pharyngēus, a, um |
| глубокий | profundus, a, um |
| голень, ножка | crus, cruris *n* |
| голова, головка | caput, ĭtis *n* |
| головной мозг | encephălon, i *n*; cerĕbrum, i *n* |
| горизонтальный | horizontālis, e |
| гортань | larynx, yngis *m* |
| гребень | crista, ae *f* |
| грудинный | sternālis, e |
| грудная клетка, грудь | thorax, ācis *m* |
| грудной | pectorālis, e |
| грудной | thoracĭcus, a, um |
| губа | labium, i *n* |
| губчатый | spongiōsus, a, um |
| **Д** |
| двуглавыйдвустороннийдельтовидный | biceps, cipĭtisbilaterālis, edeltoideus, a, um |
| деснадистальный  | gingīva, ae *f*distālis, e |
| длиннейший | longissĭmus, a, um |
| длинный | longus, a, um |
| дно | fundus, i *m* |
| добавочный | accessorius, a, um |
| доля | lobus, i *m* |
| долька | lobulus, i *m* |
| дорсальный, спинной, тыльный | dorsālis, e |
| древо, дерево | arbor, ōris *f* |
| дуга | arcus, us *m* |
| **Ж** |
| жевательный | masseterĭcus, a, um |
| железа | glandŭla, ae *f* |
| жёлтый | flavus, a, um |
| желудок | gaster, tris *f* |
| желудок, желудочек (сердца) | ventricŭlus, i *m* |
| желудочный | gastrĭcus, a, um |
| живот, брюхо | abdōmen, ĭnis *n*;venter, ntris *m* |
| жизнь | vita, ae *f* |
| жирный, жировой | adipōsus, a, um  |
| **З** |
| задний | posterior, ius |
| задний проход | anus, i *m* |
| заслонка | valvŭla, ae *f* |
| затылочный | occipitālis, e |
| зев | fauces, ium *f* (pl) |
| зрительный | optĭcus, a, um |
| зуб | dens, dentis *m* |
| зуб мудрости | dens sapientiae (dens serotĭnus) |
| зубной | dentālis, e |
| **И** |
| и | et |
| изгиб | flexūra, ae *f* |
| или | seu (s.) |
| **К** |
| каменистый | petrōsus, a, um |
| канал | canālis, is *m* |
| каналец | canalicŭlus, i *m* |
| капиллярный | capillāris, e |
| капсула | cаpsŭla, ae *f* |
| кистозныйкисть, рука | cystōsus, a, ummanus, us *f* |
| клетка грудная | thorax, ācis *m* |
| клиновидный | sphenoidālis, e  |
| клубок | glomus, ěris *n* |
| клык | dens canīnus |
| кожа | cutis, is *f* |
| кожныйколено | cutaneus, a, umgenu, us *n* |
| коллатеральный, боковой | collaterālis, e |
| конец, окончание | terminatio, ōnis *f* |
| конечность, член тела | membrum, i *n* |
| констриктор (мышца сжимающая) | musculus constrictor (ōris *m*) |
| копчик | coccyx, ýgis *m* |
| копчиковый | coccygēus, a, um |
| кора, корковое вещество | cortex, ĭcis *m* |
| корень | radix, īcis *f* |
| короткий | brevis, e |
| косой  | obliquus, a, um |
| костный | osseus, a, um |
| костный мозг (= мозг костей) | medulla ossium |
| кость | os, ossis *n* |
| край | margo, ĭnis *m* |
| красный | ruber, bra, brum |
| крестцовый | sacrālis, e; sacer, cra, crum (кость) |
| кровеносный | sanguineus, a, um |
| кровь | sanguis, ĭnis m |
| круглый | rotundus, a, um |
| круглый | teres, ětis  |
| круговой | orbiculāris, e |
| крыло | аla, ae *f* |
| крыловидный | pterygoideus, a, um |
| крыльный | alāris, e |
| крыша, крышка, покрышка | tegmen, ĭnis *n* |
| **Л** |
| лабиринт | labyrinthus, i *m* |
| ладонный | palmāris, e |
| латеральный, боковой | laterālis, e |
| левый | sinister, tra, trum |
| лёгкое | pulmo, ōnis *m* |
| лёгочный | pulmonālis, e |
| лимфатический | lymphatĭcus, a, um |
| линия | linea, ae *f* |
| лицевой | faciālis, e |
| лицо | facies, ēi *f* |
| лобныйлоктевой отросток | frontālis, eolecrănon, i *n* |
| лопатка | scapŭla, ae *f* |
| луковица | bulbus, i *m* |
| лучевая кость | radius, i *m* |
| **М** |
| малоберцовая кость | fíbŭla, аe *f* |
| малоберцовый | fibulāris, e |
| малый (*сравнит. степень*)  | minor, us |
| малый (*положит. степень*) | parvus, a, um |
| масса | massa, ae f |
| матка | utěrus, i *m* |
| медиальный | mediālis, e |
| межальвеолярный | interalveolāris, e |
| междолевой | interlobulāris, e |
| межкорневой | interradiculāris, e |
| межкостный | interosseus, a, um |
| межостистый | interspinōsus, a, um |
| межрёберный | intercostālis, e |
| межшариковый | interglobulāris, e |
| мизинец | digitus minimus |
| миндалинамозговая оболочка | tonsillar, ae *f*mater, tris *f* |
| мозговое вещество | medulla, ae *f* |
| мозговой | cerebrālis, e |
| мозжечок | cerebellum, i *n* |
| молочная железа | mamma, ae *f* |
| мочевой (пузырь)мочеточник | urinarius, a, umurēter, ēris *m* |
| моляр, большой коренной зуб | dens molāris |
| мышечный | musculāris, e |
| мышца | muscŭlus, i *m* |
| мышца вращающая | muscŭlus rotātor |
| мышца напрягающая | muscŭlus tensor |
| мышца опускающая | muscŭlus depressor |
| мышца отводящая | muscŭlus abductor |
| мышца поднимающая | muscŭlus levātor |
| мышца приводящая  | muscŭlus adductor |
| мышца-разгибательмышца-сгибатель | muscŭlus extensor muscŭlus flexor |
| мышца расширяющая | muscŭlus dilatātor |
| мышца сморщивающая | muscŭlus corrugātor |
| мягкий | mollis, e pius, a, um (оболочка мозга) |
| **Н** |
| надкостницанадпочечник | periosteum, i *n*glandŭla suprarenālis |
| надпочечный | suprarenālis, e |
| наибольший | maxĭmus, a, um |
| наивысший | suprēmus, a, um |
| наименьший | minĭmus, a, um |
| наружный | externus, a, um |
| нёбный | palatīnus, a, um |
| нёбо | palātum, i *n* |
| нерв | nervus, i *m* |
| нервныйнервный узел, ганглий | nervōsus, a, umganglion, i *n* |
| нижнечелюстной | mandibulāris, e |
| нижний | inferior, ius |
| нижняя челюсть | mandibŭla, ae *f* |
| нога, стопа | pes, pedis *m* |
| ноготь | unguis, is *m* |
| ножка | pedicŭlus, i *m* |
| нос | nasus, i *m* |
| носовой  | nasālis, e |
| **О** |
| область | regio, ōnis *f* |
| ободочно-кишечный | colĭcus, a, um |
| оболочка | tunĭca, ae *f* |
| общий | commūnis, e |
| овальный  | ovālis, e |
| одностороннийокончание | unilaterālis, eterminatio, onis *f* |
| основание | basis, is *f*   |
| остистый | spinōsus, a, um |
| ось, 2-ой шейный позвонок | axis, is *f* |
| ость  | spina, ae *f* |
| отверстие | forāmen, ĭnis *n* |
| отпадающий, молочный (зуб) | deciduus, a, um |
| отросток | processus, us *m* |
| **П** |
| пазуха, синус | sinus, us *m* |
| палецпалец большой (руки)палец большой (ноги)палец указательный | digĭtus, i *m*pollex, ĭcis *m*hallux, ūcis *m*index, ĭcis *m* |
| перегородка | septum, i *n* |
| передний | anterior, ius |
| перекрест | chiasma, ătis *n*  |
| перепонка | membrana, ae *f* |
| перепончатыйперстневидный | membranaceus, a, umcricoideus, a, um |
| печень | hepar, ătis *n* |
| пещеристый | cavernōsus, a, um |
| пирамида | pyrămis, ĭdis *f* |
| питательный | nutricius, a, um |
| пищевод | oesophăgus, i *m* |
| пластинка | lamĭna, ae *f* |
| плевральный | pleurālis, e |
| плечевой | humerālis, e |
| плечо | brachĭum, i *n* |
| плоский | planus, a, um |
| поверхностный | superficiālis, e |
| поверхность, лицо | facies, ēi *f* |
| подбородокподвздошный | mentum, i *n*iliăcus, a, um |
| подвижный | mobĭlis, e |
| поджелудочная железа | pancreas, ătis *n* |
| подмышкаподъязычный | axilla, ae *f*sublinguālis, e |
| подъязычный (кость) | hyoideus, a, um |
| позвонок | vertebra, ae *f* |
| позвоночный | vertebrālis, e |
| поздний (зуб), зуб мудрости | serotĭnus, a, um |
| полость | cavĭtas, ātis *f* |
| полулунный | semilunāris, e  |
| полый | cavus, a, um |
| поперечный | transversus, a, um |
| пора, отверстиепочечный | porus, i *m*renālis, e |
| почка | ren, renis *m* |
| пояспоясничный | cingŭlum, i *n*lumbālis, e |
| правый | dexter, tra, trum |
| преддверие | vestibŭlum, i *n* |
| предсердие | atrium, i *n* (cordis) |
| предстательная железа | prostāta, ae *f* |
| премоляр, малый коренной зуб | dens praemolāris  |
| привратниковый, пилорический | pylorĭcus, a, um |
| продольныйпромежуточный | longitudinālis, eintermedius, a, um |
| пронатор | musculus pronātor |
| простой | simplex, ĭcis |
| пространство | spatium, i *n* |
| проток | ductus, us *m* |
| прямая кишка | rectum, i *n* |
| прямойпузырьпульпа | rectus, a, umvesīca, ae *f*pulpa, ae *f* |
| **Р** |
| разгибатель (мышца) | extensor, ōris *m*  |
| раздвоение, бифуркация | bifurcatio, ōnis *f* |
| раковина | concha, ae *f* |
| рёберный | costālis, e |
| ребро | costa, ae *f* |
| резец | dens incisīvus |
| резцовый | incisīvus, a, um |
| ректальный, прямокишечный | rectālis, е |
| ресничный | ciliāris, e |
| решетчатый | ethmoidālis, e |
| рог, рожокродничок | cornu, us *n*fonticŭlus, i *m* |
| рот | os, oris *n* |
| рука (кисть руки)рукоятка | manus, us *f*manubrium, i *n* |
| **С** |
| сальниксвободный | omentum, i *n*liber, ěra, ěrum |
| свод, арка | fornix, ĭcis *m* |
| связка | ligamentum, i *n* |
| сгибатель (мышца)седалищный | flexor, ōris *m*ischiadĭcus, a, um |
| седло | sella, ae *f* |
| селезёнка | lien, ēnis *m* |
| сердечный | cardiăcus, a, um |
| сердце | cor, cordis *n* |
| сетчатка | retĭna, ae *f* |
| сеть | rete, is *n* |
| симпатический | sympathĭcus, a, um |
| синовиальный | synoviālis, e |
| синус, пазуха | sinus, us *m* |
| синусовидный | sinusoideus, a, um |
| система | systēma, ătis *n* |
| скелет | skelěton, i *n* (scelěton, i *n*) |
| складка | plica, ae *f* |
| скуловой | zygomatĭcus, a, um |
| слёзный | lacrimālis, e |
| слизистая (оболочка) | mucōsa, ae *f* |
| слизистый | mucōsus, a, um |
| сложный | composĭtus, a, um |
| слойслуховой  | stratum, i *n*auditīvus, a, um; acustĭcus, a, um |
| собачий, клыковый (зуб) | canīnus, a, um |
| собственный | proprius, a, um |
| сонная артерия | carōtis, idis *f* |
| сонный | carotĭcus, a um |
| сосок, сосочек | papīlla, ae *f* |
| сосуд | vas, vasis *n* |
| сосцевидный | mastoideus, a, um |
| сошникспайка | vomer, ěris *m*commissūra, ae *f* |
| спина | dorsum, i *n* |
| спинномозговой | cerebrospinālis, e (spinālis, e) |
| сплетениесрединный | plexus, us *m*mediānus, a, um |
| средний | medius, a, um |
| ствол, туловище | truncus, i *m* |
| стекловидный | vitreus, a, um |
| стенка | paries, ĕtis *m* |
| столб | columna, ae *f* |
| стопа, нога | pes, pedis *m* |
| строма, остов | stroma, ătis *n* |
| сумка  | bursa, ae *f* |
| супинатор | musculus supinātor (ōris *m*) |
| сустав | articulatio, ōnis *f* |
| суставной | articulāris, e |
| сухожилие | tendo, ĭnis *m* |
| сфинктер | musculus sphincter (ēris *m*) |
| **Т** |
| таз | pelvis, is *f* |
| твёрдый | durus, a, um |
| тело | corpus, ŏris *n* |
| теменной | parietālis, e |
| тимус, вилочковая железа | thymus, i *m* |
| тканьтрапециевидный | textus, us *m*trapezoideus, a, um |
| трахея | trachēa, ae *f* |
| трехглавыйтройничныйтруба | triceps, cipĭtistrigeminālis, etuba, ae *f* |
| тыльный, спинной, дорсальный | dorsālis,e |
| **У** |
| угол | angŭlus, i *m* |
| узел | nodus, i *m* |
| узелок | nodŭlus, i *m* |
| улитка | cоchlea, ae *f* |
| устье, отверстие | ostium, i *n* |
| ухо | auris, is *f* |
| ушная раковинаушной | auricŭla, ae *f*auriculāris, e |
| **Ф** |
| фасцияфаланга | fаscia, ae *f*phalanx, ngis *f* |
| фиброзный, волокнистый | fibrōsus, a, um |
| **Х** |
| ход, проход | meātus, us *m* |
| ход, путьхрящ | tractus, us *m*cartilāgo, ĭnis *f* |
| **Ц** |
| центральный | centrālis, e |
| **Ч** |
| часть, сторона | pars, partis *f* |
| череп | cranĭum, i *n* |
| черепной | craniālis, e |
| черный | niger, gra, grum |
| четырехглавыйчешуйчатыйчешуя | quadriceps, cipĭtis squamōsus, a, umsquama, ae *f* |
| **Ш** |
| шейный | cervicālis, e |
| шероховатыйшея | asper, ĕra, ĕrumcollum, i *n* |
| шея, шейка | cervix, īcis *f* |
| широкий | latus, a, um |
| широчайший | latissĭmus, a, um |
| шов (костный шов) | sutūra, ae *f* |
| шов (на мягких тканях) | raphe, es *f* |
| **Щ** |
| щель | fissūra, ae *f* |
| щель, расщелина | hiātus, us *m* |
| щитовидный | thyreoideus, a, um |
| **Я** |
| ягодичный | glut(a)eus, a, um |
| ядро | nucleus, i *m* |
| язык | lingua, ae *f*  |
| язычный | linguālis, e |
| ямка (кругловатого очертания) | fovea, ae *f* |
| ямка (удлинённой формы) | fossa, ae *f* |
| ямочка | foveŏla, ae *f* |
| яремный | jugulāris, e |