

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Кафедра иностранных языков

Латинский язык и основы медицинской терминологии

Екатеринбург

2012

Авторы

Олехнович О.Г., к.ф.н., доцент кафедры иностранных языков

Архипова И.С., к.ф.н., доцент кафедры иностранных языков

Учебное пособие по латинскому языку предназначено для студентов лечебно-профилактического и педиатрического факультетов медицинских ВУЗов.

Ключевые слова:

Латинский язык, медицинская терминология, анатомическая терминология, клиническая терминология

Занятие I

Введение

Краткая история латинского языка

В настоящее время латинский язык относится к числу так называемых «мертвых» языков, хотя когда-то он был «живым» и на нём говорили жители области Latium (Лаций), от названия которой и произошло слово «латинский». Первой общиной Лация был город Рим, основанный, по преданию, около 754/753 г. до н.э. В ходе завоевательных войн и усиленной колонизации под власть Рима попали другие племена Лация, а затем и всей Италии.

Начиная с эпохи Пунических войн (III-II в. до н. э.), вместе с римскими легионами латинский язык «выходит» за пределы Италии и становится господствующим языком огромной Римской империи, занимавшей территории современных Франции, Испании, Румынии и ряда других государств. Однако в глубине Средиземноморского бассейна он сталкивается с языками, имеющими более длительную традицию, в частности с древнегреческим.

В Риме широко преподавался греческий язык. Именно поэтому в латинском языке появилось много заимствованных из него слов. Распространение греческого образования привело к расширению латинского алфавита (появление греч. букв z и y), заимствованию греческих диграфов (ph, th, ch, rh), расширению падежных окончаний (os, on, ma и др.).

«Отцом» научной европейской медицины считается *Гиппократ Косский* (около 460-370 гг. до н. э.), в произведениях которого заложены основы научной медицинской терминологии. Именно он впервые заговорил о целостности человеческого организма, об индивидуальном подходе к человеку, о медицине не только как о науке, но и как о нравственной деятельности. Идеи Гиппократа в последующие века встречаются у Галена, Авиценны и многих других учёных, а в отечественной медицине – у Н. Пирогова, С. Боткина и их последователей. Дальнейшее развитие медицинская терминология получила в трудах врачей Александрийской школы в Египте, сделавших ряд важных открытий в строении человеческого тела. Таковы трактаты Герофила (последняя треть IV в. до н. э.) и Эрасистрата (IV-III в. до н. э.). Первый из них был родоначальником описательной анатомии.

В развитии латинского языка различают несколько периодов:

I. Период доклассической латыни (III в. - начало I в. до н. э.)

Необходимо отметить труды по медицинским проблемам. До наших дней дошёл трактат *Авла Корнелия Цельса* (I в. до н. э.) «О медицине» (кн. 1-8) с ценными сведениями по гигиене, хирургии, дерматологии. В качестве параллели традиционным греческим названиям Цельс вводит в обиход римской медицины новые латинские наименования. Сохранился и трактат *Катона Старшего* «О сельском хозяйстве», в котором встречается много медицинских терминов, взятых из разговорного латинского языка.

II. Классический период (I в. до н. э.)

Benedicite! В добрый час! ***Bene sit tibi!*** Удачи тебе!

В этот период латинский язык достиг совершенства. На нём писали такие выдающиеся философы, учёные, писатели, как Цицерон, Гораций, Вергилий, Овидий, Цезарь и др. Выделим труд великого философа-материалиста и поэта *Лукреция* «О природе вещей».

III. Послеклассическая латынь эпохи империи (I и II вв. н. э.)

В это время отмечается большое разнообразие научной литературы, в частности медицинской. Сохранился трактат *Плиния Старшего* «Естественная история» в 37 книгах, который представляет собой энциклопедию естественнонаучных знаний античности. Значительный вклад в развитие медицинской науки внесли работы греческого философа, учёного и врача *Клавдия Галена*. Он составил специальный словарь к сочинениям Гиппократата, в классическом трактате «О частях человеческого тела» дал первое анатомо-физиологическое описание целостности организма. Гален обобщил представления античной медицины в виде единого учения, оказавшего большое влияние на развитие естествознания вплоть до XV- XVI веков.

IV. Поздняя латынь (III-VI вв. н. э.)

Не отмечена выдающимися трудами по медицине.

В 395 г. н. э. Римская империя распалась на две империи – Восточную и Западную. В Восточной империи доминирующее положение занял греческий язык, в западной – латинский.

После падения Западной империи (V в. н. э.) Рим утратил свою ведущую политическую роль.

В IX веке в связи с появлением таких романских языков, как итальянский, испанский, португальский, французский, румынский и других, латинский язык начал утрачивать свои позиции, хотя в качестве «книжного» он ещё продолжал своё существование.

Новый подъём пережил латинский язык в эпоху Возрождения (XV-XVI вв.). Великие географические открытия, рост городов, торговли, ломка феодальной обособленности, падение авторитета церкви – всё это создало благоприятные условия для изучения человека. Великий итальянский художник и учёный *Леонардо да Винчи* (1452-1519) внимательно изучал строение тела человека и оставил более 200 листов анатомических рисунков.

В первой половине XVI в. огромную работу провёл реформатор анатомии *Андрей Везалий*, автор «Анатомических таблиц» и капитального сочинения «О строении человеческого тела». Именно в эту эпоху были заложены основы современной научной медицинской терминологии, а латинский язык начал завоёвывать положение международного языка науки.

В Россию передовые идеи Везалия проникли в середине XVII в. *Епифаний Славинецкий* (1610-1675) перевёл на славянский язык сокращённый вариант анатомического труда Андрея Везалия «Эпитоме». В 1744 г. был издан первый русский анатомический атлас.

В наши дни греческий и латинский язык являются своего рода «строительным материалом», с помощью которого создаются новые и

O tempōra, o mores! О времена, о нравы! (Цицерон).

совершенствуются уже существующие наименования в медицинской терминологии, одной из самых мощных, имеющей в своём составе многие тысячи латино-греческих наименований.

Использование «мёртвых» языков в этом отношении очень удобно, потому что, во-первых, за каждым словом закреплено раз и навсегда определённое значение и, во-вторых, латинский и греческие корни, проникнув во все современные языки, стали интернациональными.

Фонетика

Алфавит

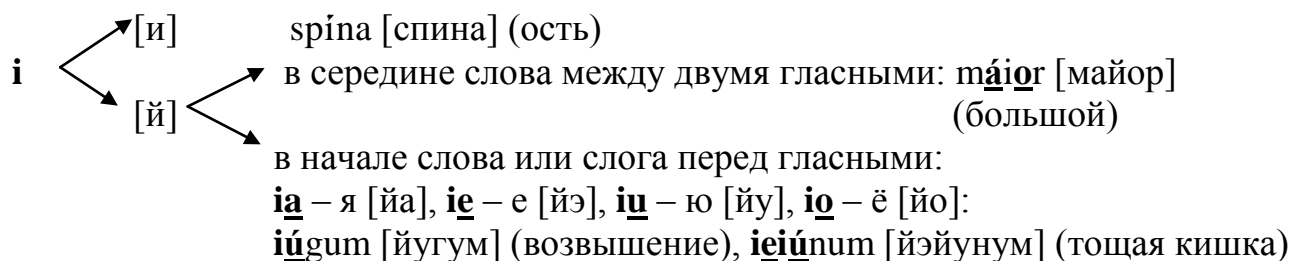
начертание	название	произношение	пример
Aa (<i>Aa</i>)	а	[а]	<i>artéria</i> (артерия)
Bb (<i>Bb</i>)	бэ	[б]	<i>búrса</i> (сумка)
Cc (<i>Cc</i>)	цэ	[ц] [к]	<i>fáscia</i> (фасция) <i>cósta</i> (ребро)
Dd (<i>Dd</i>)	дэ	[д]	<i>mandíbula</i> (нижняя челюсть)
Ee (<i>Ee</i>)	э	[э]	<i>véna</i> (вена)
Ff (<i>Ff</i>)	эф	[ф]	<i>fóssa</i> (ямка)
Gg (<i>Gg</i>)	гэ	[г]	<i>glándula</i> (железа)
Hh (<i>Hh</i>)	ха	слабое [х]	<i>hépar</i> (печень)
Ii (<i>Ii</i>)	и	[и]	<i>spína</i> (ость)
Jj (<i>Jj</i>)	йот	[й]	<i>júgum</i> (возвышение)
Kk (<i>Kk</i>)	ка	[к]	<i>skéleton</i> (скелет)
Ll (<i>Ll</i>)	эль	[л']	<i>ála</i> (крыло)
Mm (<i>Mm</i>)	эм	[м]	<i>medúlla</i> (мозг)
Nn (<i>Nn</i>)	эн	[н]	<i>línea</i> (линия)
Oo (<i>Oo</i>)	о	[о]	<i>órbita</i> (глазница)
Pp (<i>Pp</i>)	пэ	[п]	<i>pálpebra</i> (веко)
Qq (<i>Qq</i>)	ку	[к]	<i>squáma</i> (чешуя)
Rr (<i>Rr</i>)	эр	[р]	<i>rámus</i> (ветвь)
Ss (<i>Ss</i>)	эс	[с] [з]	<i>sutúra</i> (шов) <i>vesíca</i> (пузырь)
Tt (<i>Tt</i>)	тэ	[т]	<i>túba</i> (труба)
Uu (<i>Uu</i>)	у	[у]	<i>apertúra</i> (апертура)
Vv (<i>Vv</i>)	вэ	[в]	<i>vás</i> (сосуд)
Xx (<i>Xx</i>)	икс	[кс]	<i>maxílla</i> (верхняя челюсть)
Yy (<i>Yy</i>)	ипсилон	[и]	<i>myocárdium</i> (миокард)
Zz (<i>Zz</i>)	Зэта	[з]	<i>zygóma</i> (скула)

В латинском языке используется 25 букв.

Особенности произношения гласных и согласного j

e – [э]: véna [вэна] (вена). Все согласные перед **e** произносятся твердо.

Gens una sumus. Мы – одно племя. (Девиз международной шахматной федерации).



* В современной медицинской терминологии вместо **i** может использоваться **j**: máior или májor. Буква **j** была введена в XVI в. для обозначения звука [й]. До этого для обозначения согласного использовалась **i**. В настоящее время для обозначения [й] в рассматриваемых позициях используется обычно **j**, т. е. **ia** = **ja** – я [йа], **ie** = **je** – е [йэ], **iu** = **ju** – ю [йу], **io** = **jo** – ё [йо]: máior = májor, iugum = júgum, ieiunum = jejúnum, а буква **i** произносится как гласный только в словах греческого происхождения: **iáter** [иатэр] (врач). Буква «**j**» в словах греческого происхождения не пишется.
y – [и]: zugóma [зигома] (скула). Буква «**y**» употребляется только в словах греческого происхождения.

Произношение дифтонгов

Дифтонги – сочетания двух гласных звуков, которые произносятся как один звук и составляют один слог.

ae → [э]: vértēbrae [вэртэбрэ] (позвонки)

oe → [э]: soélia [цэлиа] (брюшная полость)

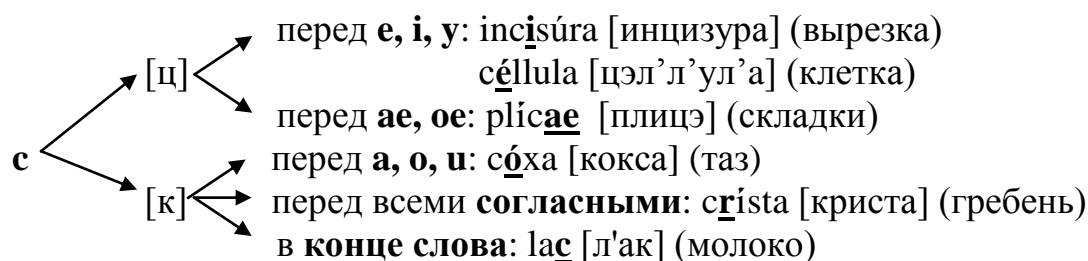
* если **ae**, **oe** не составляют дифтонга, т.е. каждый гласный произносится отдельно, образуется особый слог, над **e** ставится знак деления (две точки – трема): áēr [аэр] (воздух)

Произношение полудифтонгов

au → [ау]: cáuda [кауда] (хвост)

eu → [эу]: Eucalýptus [эукалиптус] (эвкалипт)

Особенности произношения согласных



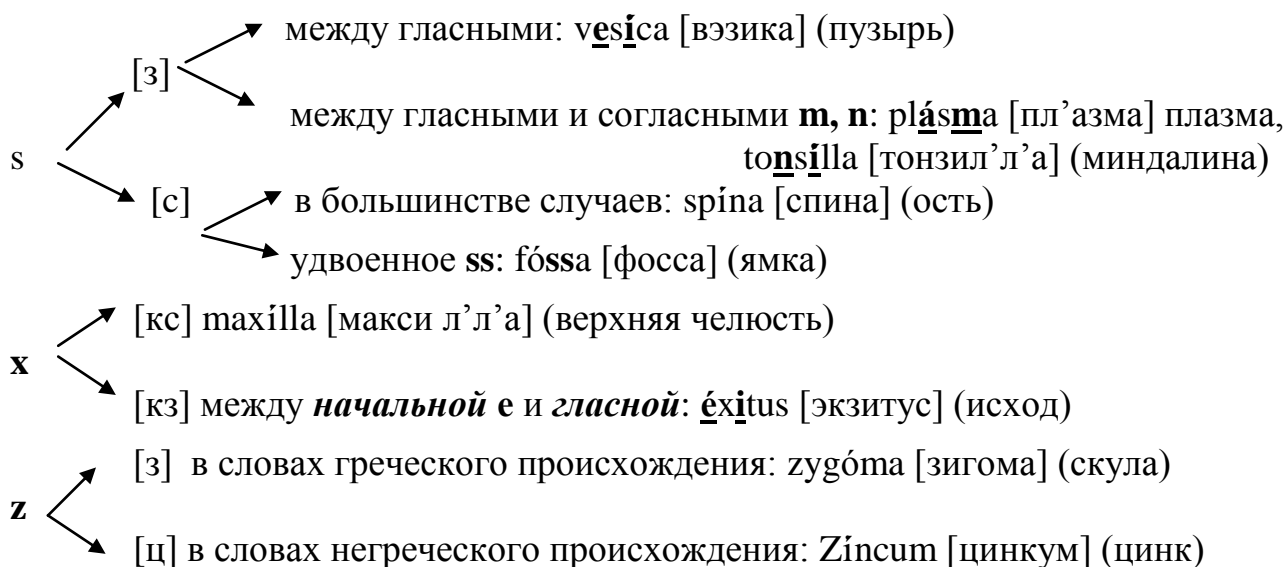
h → как слабое придыхательное украинское «г» [средний между "г" и "х"]: hómo (человек).

k встречается *очень редко*, в частности, в искусственно созданных терминах для сохранения звука [к]: keratoídeus [кератоидеус] (ороговевший)

q встречается только *в сочетании с u* - qu: áqua [аква] (вода)

l читается *мягко*, как русское [л']: colúmna [кол'умна] (столб)

Lapsus linguae. Оговорка. Обмолвка. Ошибка в разговоре.

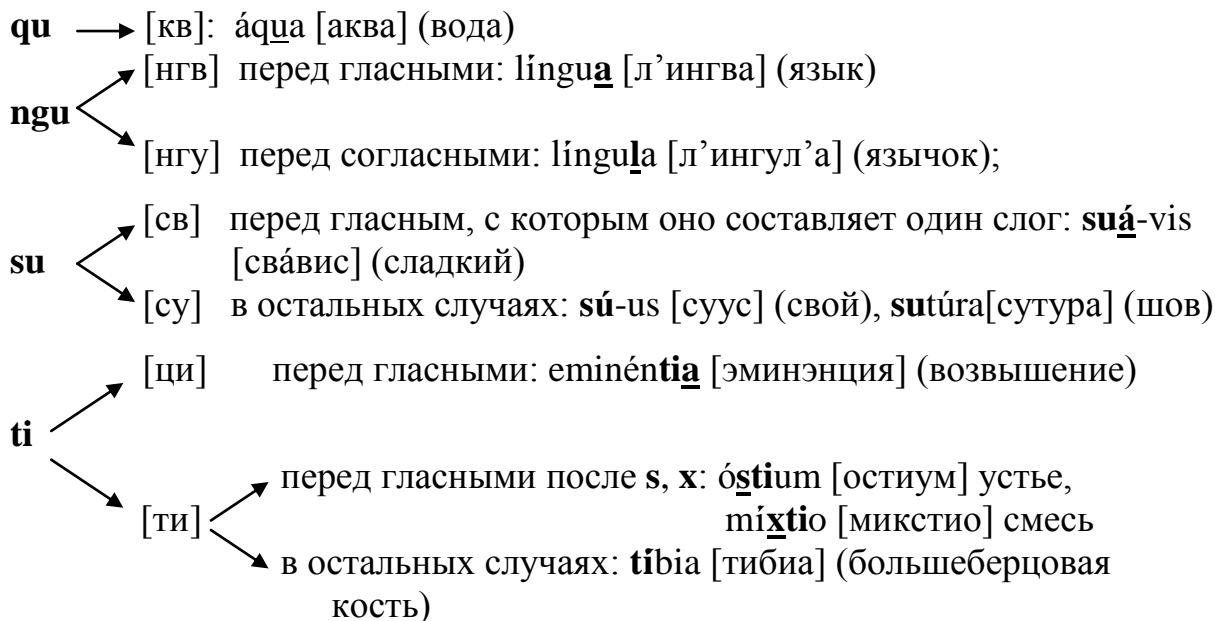


* Обратим внимание на то, что звук [к] мог обозначаться тремя буквами: k, c, q, буква x обозначала сочетание [кс] или [кз]: máxilla [максил'л'а] (верхняя челюсть).

Буквы **y** и **z** встречаются только в словах греческого происхождения.

Произношение буквосочетаний

Латинские буквосочетания



- Данное правило не распространяется для слов с основой на **t-**: dént-ium [дент-иум] (зубов) от dens, dént-is (зуб), párt-ium [парт-иум] (частей) от pars, párt-is (часть), cít-ius [цит-иум] (быстрее) от cít-o (быстро).

Буквосочетания греческого происхождения (диграфы)

В словах, заимствованных из греческого языка, греческие придыхательные согласные (ф [th], χ [ch], ρ [rh], φ [ph]) передаются с помощью

буквы h, которая полностью утратила своё звуковое значение:

Lapsus calāmi. Ошибка в правописании. Описка.

th - [т]: **thórax** [торакс] (грудная клетка);

rh - [р]: **rhomboídeus** [ромбоидэус] (ромбовидный)

ph - [ф]: **phálanx** [фáл'анкс] (фаланга)

ch - [х]: **cóncha** [конха] (раковина)

sch - [сх]: **íschium** [исхиум] (седалище)

Упражнения

I. Прочтите термины:

Dens (зуб), os (рот), búrsa (сумка), génu (колени), fibra (волокно), méntum (подбородок), téndo (сухожилие), túba (труба), vérmis (червь), náres (ноздри), gáster (желудок), réte (сеть), nódu (узел), hómo (человек), fémur (бедро), márgo (край), véna (вена), hépar (печень), fóvea (ямка), gingíva (десна), hiátus (щель), junctúra (соединение), sagítta (стрела), forámen május (большое отверстие), júgum (гребень, возвышение), dígitus (палец), artéria (артерия), abdómen (живот), manúbrium stérni (рукоятка грудины), jejúnium (тощая кишка), régio (область), inférior (нижний), ligaméntum (связка), húmerus (плечевая кость), órbita (глазница), peritonéum (брюшина), uréter (мочеточник), trigónum (треугольник).

II. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквы l:

Púlmo (лёгкое), púlpa (пульпа), púlvinar (подушка – часть головного мозга), glándula (железа), arteriоla (артериола), ánimal (животное), lóngus (длинный), púlsus (пульс), látus (широкий), flávus (жёлтый), alvéolus (альвеола), palátum (нёбо), búlbus (луковица), ála (крыло), ánulus (кольцо), lóbus (доля), lambdoídeus (ламбдовидный).

III. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквы y:

Véna ázygos (непарная вена), sýstole (систола, ритмическое сокращение желудочков сердца), styloídeus (шиловидный), systéma (система), cályx (чашка), amygdaloídeus (миндалевидный), gýrus (извилины), pyramis (пирамида), hyoídeus (подъязычный), zygóma (скула), gínglymus (блоковидный сустав), pylórus (привратниковый), týmpanum (барабан), hypoglóssus (подъязычный), hyaloídeus (стекловидный), pterygoídeus (крыловидный), arytenoídeus (черпаловидный), anópnumus (безымянный).

IV. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквы s:

Colúmná (столб), cérvix (шея), os coccýgis (копчиковая кость), óculus (глаз), cáput (голова), ócciput (затылок), fácies (лицо), trúnkus (ствол), cérebrum (головной мозг), procéssus (отросток), canális (канал), cýsta (киста), célula (клетка), sórpus (тело), cránium (череп), forámina nutrícia (питательные отверстия), sáccus lacrimális (слёзный мешок), cruciátus (крестообразный), cartilágo (хрящ), cóndylus (мышелок), súlcus (борозда), súlci (борозды), bússa

(щека), *cútis* (кожа), *tubérculum* (бугорок), *cústicus* (желчнопузырный), *músculus bícers* (двуглавая мышца).

Lapsus memoriae. Ошибка памяти.

V. Прочтите термины, обратите внимание на произношение дифтонгов *ae, oe, ai, eu*:

Díploë (диплоэ – губчатое вещество плоских костей черепа), *plícae* (складки), *caecum* (слепая кишка), *haéma* (кровь), *bússae* (щёки), *coélia* (брюшная полость), *auditívus* (слуховой), *caudális* (хвостовой), *áuris* (ухо), *neurocráanium* (мозговой череп), *aër* (воздух), *taénia* (лента), *pléura* (плевра), *éurпоë* (дыхание), *pseudomembrána* (ложная перепонка), *vértebrae* (позвонки), *aurícula* (ушная раковина), *fáscia precaecólica* (предслепоободочнокишечная фасция), *fáuces* (зев), *núcleus caeruleus* (голубоватое ядро), *foétor* (дурной запах).

VI. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквы *s*:

Sutúra (шов), *vas* (сосуд), *vása* (сосуды), *tonsílla* (миндалина), *impréssio* (вдавление), *mesentérium* (брыжейка), *sínus* (пазуха), *transvérsus* (поперечный), *dorsális* (тыльный), *siníster* (левый), *spinósus* (остистый), *násus* (нос), *tonsílla* (миндалина), *syndesmósis* (синдесмоз – соединение костей при помощи волокнистой соединительной ткани), *incisúra* (вырезка), *petrósus* (каменистый), *scápula* (лопатка), *básis* (основание), *músculus ténsor* (мышца-напрягатель), *accessórius* (добавочный), *tuberósitas* (бугристость), *plásma* (плазма).

VII. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквы *x*:

Símplex (простой), *áxis* (второй шейный позвонок), *maxílla* (верхняя челюсть), *fórnix* (свод), *árex* (верхушка), *hélix* (завиток), *índex* (указательный палец), *pléxus* (сплетение), *déxter* (правый), *rádix* (корень), *lárynx* (гортань), *extrémitas* (конец), *sóxa* (таз), *fléxió* (сгибание), *cérvix* (шея, шейка), *sóссух* (копчик), *tríplex* (тройной), *méninx* (мозговая оболочка), *éxitus pélvis* (выход таза), *músculus exténsor* (разгибающая мышца), *extrémitas* (конец).

VIII. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквосочетания *ti*:

Substántia compácta (плотное вещество), *retína* (сетчатка), *os palatínium* (нёбная кость), *protuberántia* (выступ), *articulátio* (сустав), *spátium* (пространство), *fóvea déntis* (ямка зуба), *intestínium* (кишка), *digéstio* (пищеварение), *tibia* (большеберцовая кость), *zygomáticus* (скуловой), *cartilágo* (хрящ), *óstium* (устье), *caróticus* (сонный), *decussátio* (перекрест), *acústicus* (слуховой), *tubércula déntium* (бугорки зубов), *masticátio* (жевание), *téxtus connectívus láchus* (рыхлая соединительная ткань).

IX. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквосочетания *qu*:

Squáma frontális (лобная чешуя), *vértebra quínta* (пятый позвонок), *lámína quadrigémina* (четырёхпарная пластинка), *aquaeductus* (водопровод, канал), *squamósus* (чешуйчатый), *líquor* (жидкость), *quadrátus* (квадратный), *áqua* (вода),

línea oblíqua (косая линия), equínus (конский), os tríquetrum (трёхгранная кость), equátor léntis (экватор хрусталика), dígitus quíntus mánus (пятый палец кисти).

(P.S.) Post scriptum. После написанного. (Примечание в конце письма или статьи.)

X. Прочтите термины, обратите внимание на произношение буквосочетания ngu:

Glándula sublinguális (подъязычная железа), únguis (ноготь), ángulus stérni (угол грудины), sánguís (кровь), sanguíneus (кровеносный), língua (язык), língula (язычок), inguinális (паховый).

XI. Прочтите термины, обратите внимание на произношение греческих диграфов rh, th, rh, ch:

Núcha (задняя часть шеи), íschium (седалище), thórax (грудная клетка), phárynx (глотка), aróphysis (отросток), angína catarrhális (катаральная ангина), cóncha (раковина), thyroídeus (щитовидный), fóssa hypophysiális (гипофизарная ямка), schéma (схема), scaphoídeus (ладьевидный), labyrinthus ethmoidális (решётчатый лабиринт), bráchium (плечо), phálanx (фаланга), brónchus (бронх), oesóphagus (пищевод), xírhoídeus (мечевидный), cholédochus (общий желчный проток), ísthmus (перешеек), sýmphysis (сращение), artéria ophthálmica (глазная артерия), rháphe (шов), sphenoidális (клиновидный), tróchlea (блок), incisúra ischiádica májor (большая седалищная вырезка).

XII. Прочтите термины:

Vértebrae thorácicae (грудные позвонки), aquaedúctus mesencéphali (водопровод среднего мозга), sutúra ethmoideomaxilláris (решётчато-верхнечелюстной шов), rámi cardíaci cervicáles inferióres (нижние шейные сердечные ветви), sustentáculum táli (опора таранной кости), prophyláxis (предупреждение заболеваний), quádriceps (четырёхглавый), pityroídeus (отрубевидный), dacryocýsta (слёзный мешок), chloásma (пигментное пятно), céntrum ossificatiónis (центр окостенения), orífícium (отверстие), rámi phrenicoabdomináles (диафрагмально-брюшные ветви), chiásma ópticum (зрительный перекрест).

XIII. Прочтите афоризмы:

Médicus philósophus est; non énim múlta est ínter sapiéntiam et medicínam differentía. *Врач – это философ; ведь нет большой разницы между мудростью и медициной (Гиппократ).*

Médicus médico amícus est. *Врач врачу друг (помощник).*

Natúra sánat, médicus cúrat. *Природа исцеляет, врач лечит (Сенека).*

Praémia cum póscit médicus, sáthan est. *Врач – сатана, когда он требует вознаграждения (Старинное изречение).*

Per áspera ad ástra. *Через тернии к звёздам.*

Plénus vénter non stúdet libénter. *Полное брюхо к учению глухо.*

Qui scríbit, bis légit. *Кто записывает – дважды читает.*

Otium post negótium. *Отдых после дела.*

Invia est in medicina via sine lingua latina. *Непроходим в медицине путь без латинского языка.*

Tabula rasa. Чистая доска.

Занятие II

Ударение Правила ударения

I. В двусложных словах ударение всегда стоит на начальном слоге: *más-sa* (масса), *á-la* (крыло).

II. В многосложных словах ударение может стоять на втором или третьем от конца слоге: *fis-sú-ra* (щель), *fí-bu-la* (малоберцовая кость).

Место ударения зависит от долготы и краткости второго от конца слога: если он долг, он ударный, если краток, ударение падает на третий слог.

Долгота гласных

Природная долгота гласных обозначается надстрочным знаком: ¯
ā, ē, ī, ō, ū, ŷ.

Долгота *по положению* гласного в слове определяется правилами:

1. Слог, содержащий дифтонг, всегда долг: *diāēta* (диета).
2. Долгим является гласный, за которым следует группа согласных или буквы *x* или *z*: *maxīlla* (верхняя челюсть), *ligamēntum* (связка), *circumflēxus* (огибающий).

Долгими являются *суффиксы* со значением: «результат действия»

-*ūr*- – *incisūra* (вырезка);

«отношение, принадлежность к предмету»:

-*īn*- – *palatīnus* (нёбный),

-*īv*- – *incisīvus*, -a, -um (резцовый),

-*āt*- – *digitātus* (пальцевой),

-*ān*- – *mediānus* (срединный),

-*ōs*- – *venōsus* (венозный),

-*āl*- (-*ār*-) – *dentālis* (зубной), *scapulāris* (лопаточный).

Краткость гласных

Природная краткость гласных обозначается надстрочным знаком: ˇ
ă, ĩ, ě, ǒ, ŷ, ŷ.

Краткость *по положению* определяется правилами:

1. Гласный перед гласным краток: *fo-vĕ-a* (ямка).
2. Гласный краток перед сочетанием немого (*b-p, c-g, d-t*) с плавным (*l, r*): *pal-rĕb-ra* (веко).
3. Гласный краток перед греческими диграфами (*ph, th, ch, rh*) и латинским буквосочетанием *qu*: *choledĕchus* (общий желчный проток)

Краткими являются *уменьшительно-ласкательные суффиксы* *ŷ*:

-*ŷl*- – *arteriŷla* (от «arteria»),

-*(c)ŷl*- – *fossŷla* (от «fossa» – ямка) и

суффиксы со значением «отношение, принадлежность к предмету» –

-īc- – thoracīcus (грудной).

(NB!) Nōta béne! Заметь хорошо! Обрати внимание! (Отметка на полях книги, рукописи и т.п. для привлечения внимания к отмеченному тексту.)

Упражнения

I. Прочтите двусложные слова:

Septum (перегородка), nodus (узел), apex (верхушка), arcus (дуга), bursa (сумка), barba (борода), cavum (полость), cornu (рог), manus (рука), atlas (первый шейный позвонок), sella (седло), collum (шейка), cortex (кора).

II. Учитывая долготу и краткость гласных, поставьте ударение:

Alae vomēris (крылья сошника), commissūra (спайка), medicīna (медицина), tinctūra (настойка), gingīva (десна), nervus trigemīnus (тройничный нерв), apertūra thorācis (апертура грудной клетки), os coccūgis (копчик), muscūlus levātor fornīcis (мышца, поднимающая свод), pars superior duodēni (верхняя часть двенадцатиперстной кишки), digitātus (пальцевой), cribrōsus (решётчатый), genicūlum (коленце), foveolae granulāres (зернистые ямочки), hiātus sacralis (крестцовая щель), incisūra vertebrālis (позвоночная вырезка), forāmen spinōsum (остистое отверстие), fossa glandūlae lacrimālis (ямка слёзной железы), tubercūlum articulāre (суставной бугорок), septūlum (перегородочка), canālis (канал), alveolus (альвеола), canalicūlus (каналец), fossūla (ямочка), nodūlus (узелок).

III. Определите долготу или краткость предпоследнего слога, поставьте ударение:

Processus (отросток), ductus choledochus (желчный проток), profundus (глубокий), vertebra (позвонок), facies (лицо), medulla ossium (костный мозг), membrum inferius (нижняя конечность), substantia compacta (плотное вещество), palpebra (веко), osteologia (остеология), lineae transversae (поперечные линии), spatium (пространство), ramus hyoideus (подъязычная ветвь), os triquetrum (трёхгранная кость), trochanter major (большой вертел), recessus subproliteus (подколенное углубление), lemniscus (петля), nucleus cuneiformis (клиновидное ядро), ampulla membranacea anterior (передняя перепончатая ампула), arcus vertebrae (дуга позвонка), columna (столб), ligamenta tarsi interossea (межкостные связки предплюсны), cerebrum (головной мозг), quadruplex (четверной).

IV. Прочитайте афоризмы:

Non etim tam praeclārum est scire Latīna, quam turpe nescīre. Ведь не столь прекрасно знать латынь, сколь постыдно её не знать (Цицерон).

Cras, cras, semper cras, sic evādit aetas. Завтра, завтра, всегда завтра – так проходят годы.

Non scholae, sed vitae discimus. Учимся не для школы, а для жизни.

Valetūdo mala corpus, non anīmum tenet. Болезнь надрывает тело, а не душу.

Radīces litterārum amārae sunt, fructus dulces. Корни наук горьки, плоды – сладки.

Medīcus amīcus et servus aegrotōrum est. Врач – друг и слуга больных.

I.



·PARS·ANATOMICA·

Non enim tam praeclarum est scire Latina, quam turpe nescire. Ведь не столь прекрасно знать латынь, сколь постыдно её не знать (Цицерон).

СОДЕРЖАНИЕ

Занятие I	Введение. Краткая история латинского языка.....	3
	Фонетика. Алфавит.....	5
Занятие II	Ударение.....	11
	Pars anatomica	13
Занятие III	Анатомическая терминология.....	15
	Строение анатомического термина.....	17
	Категории существительных.....	18
	Предлоги.....	19
	Существительные I склонения.....	19
Занятие IV	Существительные II склонения.....	22
Занятие V	Имя прилагательное I-II склонения.....	27
Занятие VI	Глагол.....	33
	Порядок слов в латинском предложении.....	34
	Имя числительное.....	34
	Причастие прошедшего времени страдательного залога..	36
Занятие VII	Существительные III склонения.....	37
	Степени сравнения прилагательных.....	40
Занятие VIII	Существительные мужского рода.....	43
Занятие IX	Существительные женского рода.....	47
Занятие X	Существительные среднего рода.....	52
Занятие XI	Прилагательные III склонения с одним окончанием.....	55
	Прилагательные III склонения с двумя окончаниями.....	55
	Причастие настоящего времени действительного залога.....	57
Занятие XII	Существительные IV склонения.....	61
	Существительные V склонения.....	61
	Греческие существительные.....	61
	Образец контрольной работы по анатомическому циклу	64
Приложение	Основные окончания существительных и прилагательных.....	65
	Упражнения для самостоятельной работы студентов.....	67
	Проверьте себя.....	73
	Принятые сокращения анатомических терминов.....	82
	Русско-латинский анатомический словарь	83
	Латинско-русский анатомический словарь	89

Hic locus est, ubi mors gaudet succurrere vitae. Вот место, где смерть охотно помогает жизни. (Надпись над входом в анатомический театр Парижского университета).

Занятие III

Анатомическая терминология

Современная международная анатомическая терминология

До конца XIX в. анатомическая терминология имела беспорядочный характер.

В 1895 г. в Базеле (Швейцария) впервые была разработана единая анатомическая номенклатура, которая получила название *Baseliāna nomīna anatomīca* (BNA) (Базельская анатомическая номенклатура). Её приняли и использовали англоговорящие страны. BNA получила распространение и в России.

Вторая (менее удачная) номенклатура *Jenaiensia nomīna anatomīca* (JNA) (Йенская анатомическая номенклатура) была принята на Конгрессе в Йене (Германия) в 1935 г. В России эта номенклатура практически не использовалась.

В 1955 г. в Париже была рассмотрена новая номенклатура – *Parisiāna nomīna anatomīca* (PNA) Парижская анатомическая номенклатура. Новый список терминов, утверждённый на Интернациональном конгрессе анатомов в Нью-Йорке в 1960 г., впервые получил официальное международное признание. В России он заменил использовавшийся ранее (BNA).

Парижская анатомическая номенклатура построена на основе BNA. В BNA было 5600 терминов, из которых 4286, перешедших в PNA, не подверглись никаким изменениям. Остальные термины претерпели изменения практически на всех уровнях языковой системы.

Фонетические изменения были связаны, в основном, с упрощением дифтонгов (до одного знака) – *oesophāgus* (BNA) > *esophāgus* (PNA) «пищевод», *caecus* (BNA) > *cecus* (PNA) «слепой»; сокращением количества рядом стоящих гласных до минимума – *thyreoideus* (BNA) > *thyroideus* (PNA) «щитовидный».

Грамматические изменения связаны с заменой окончаний: греческие окончания были заменены на латинские – *organon* (BNA) > *organum* (PNA) «орган».

Лексические изменения связаны, прежде всего, с отменой эпонимических терминов (названий по фамилии авторов) – *glandula Nuhnī*¹ «нунова железа» (BNA) > *glandūla linguālis anterior* «передняя язычная железа» (PNA), *linea Spigeli*² «спигелиева линия» (BNA) > *linea semilunāris* «полулунная линия» (PNA). Отметим замену значения слов у некоторых терминов – *palatum durum* «твёрдое нёбо» (BNA) > *palatum osseum* «костное нёбо» (PNA).

Морфологические изменения связаны с заменой частей речи – *columna vertebrārum* (сущ.) (BNA) > *columna vertebrālis* (прил.) «позвоночный столб».

¹ А. Nuhn (А. Нун) – нем. анатом XIX в.

² А. Spigelius, van den Spighel (А. Спигелиус, Ван ден Шпигель) – бельг. анатом XVII в.

Per aspera ad astra. Через тернии к звездам.
(Преодолевая препятствия, стремиться к желанной цели.)

Словообразовательные изменения связаны с изменением словообразовательных компонентов слов, входящих в термин, – *capitulum ulnae* (BNA) > *caput ulnae* (PNA) «головка локтевой кости», *aorta thoracalis* (BNA) > *aorta thoracica* (PNA) «грудная аорта».

Синтаксические изменения связаны с изменением количества слов – *intestinum caecum* (BNA) > *caecum* (PNA) «слепая кишка».

Отметим также *сложные изменения* отдельных терминов одновременно в нескольких аспектах. Особенно выделим **лексико-синтаксические изменения** – *arteria maxillaris externa* «наружная верхнечелюстная артерия» (BNA) > *arteria facialis* «лицевая артерия» (PNA), *neurologia* (BNA) > *systema nervosum* (PNA) «нервная система», *musculus caninus* «собачья мышца» (BNA) > *musculus levator anguli oris* «мышца, поднимающая угол рта» (PNA).

В настоящее время идёт переход к новой номенклатуре «Terminologia anatomica» (ТА), которая рассматривалась в Штутгарте и Нью-Йорке в 1998 г., а в 2000 г. была принята.

Новая номенклатура – это последний уровень мирового научного достижения, результат совместной работы Федеративного Международного Комитета по анатомической терминологии и 60 национальных анатомических обществ (в том числе и российского), входящих в Международную Федерацию Анатомов, единственную международную организацию, представляющую интересы всех анатомических обществ и занимающуюся всеми анатомическими проблемами.

По сравнению с PNA увеличилось количество терминов. Их стало 7428, на 213 увеличилось количество терминов сердечно-сосудистой системы, на 604 – терминов центральной нервной системы, появились новые названия мышц – мимические. Отметим основные изменения.

Фонетические изменения связаны с восстановлением некоторых дифтонгов – *oesophagus* (BNA) > *esophagus* (PNA) > *oesophagus* (ТА) «пищевод», *caecus* (BNA) > *caecus* (PNA) > *caecus* (ТА) «слепой».

Грамматические изменения связаны с заменой окончаний в некоторых терминах – *hilum* (BNA) > *hilus* (PNA) > *hilum* (ТА) «ворота».

Лексические изменения связаны, прежде всего, с включением в состав ТА греческих дублетов: лат. *tonsilla* = греч. *amygdala* «миндалина». Особенно активно используются греческие корни в словообразовательных процессах: *mesencephalicus* «среднемозговой». Отметим замену отдельных слов у определённого количества терминов: *vesica fellea* (PNA) > *vesica biliaris* (ТА) «желчный пузырь». Некоторые термины становятся равноправными в своём употреблении – *collum* и *servix* «шея, шейка».

Морфологические изменения связаны с заменой частей речи, среди которых особенно много замен прилагательных на причастие – *foramen nutritium* (прил.) «питательное отверстие» (PNA) > *foramen nutriens* (прич.) «питающее отверстие» (ТА). В русском переводе предпочтение также отдаётся

*Vene vertat quod agis! Пусть будет хорошо, что ты делаешь.
(Так древние желали друг другу успехов в работе.)*

причастиям.

Словообразовательные изменения связаны с изменением словообразовательных компонентов слова, входящих в термин, – *pharyngeus* (PNA) > *pharyngeālis* (TA) «глоточный»; *carpeus* (PNA) > *carpālis* (TA) «запястный»; *pelvīnus* (PNA) > *pelvīcus* (TA) «тазовый».

В **синтаксических** изменениях характерным является замена огромного количества несогласованных определений на согласованные – *facies pelvis* «поверхность таза» (PNA) > *facies pelvīna* «тазовая поверхность» (TA); *cavitas thorācis* «полость грудной клетки» (PNA) > *cavitas thoracālis* «грудная полость» (TA); *medulla renis* «мозговое вещество почки» (PNA) > *medulla renālis* «почечное мозговое вещество» (TA). Многие термины такого рода могут употребляться на равных правах.

Поскольку новая номенклатура (ТА) ещё не нашла своего отражения в учебной и научной литературе, мы будем ориентироваться на PNA, но в то же время учитывать нововведения.

Строение анатомического термина

Анатомический термин может состоять:

1. из общего термина: *vertebra*;
2. из общего термина с определением: *vertebra thoracīca*.

Согласованное определение

Согласованное определение стоит после определяемого слова. Может быть выражено прилагательным (*velum palatīnum* «нёбная занавеска»), причастием (*vas afferens* «приносящий сосуд»), порядковым числительным (*digitus tertius* «третий палец»), согласуется с определяемым словом в роде, числе и падеже и всегда стоит после него. Если в термине несколько определений, то они следуют друг за другом по степени важности, конкретизируя термин и сужая его общий объём. На русский язык переводятся от конца к началу:

1 2 3 3 2 1
concha nasālis inferior – нижняя носовая раковина.

Исключением является термин «*mater*» (мозговая оболочка), при котором согласованные определения занимают первое место: *pia mater* «мягкая мозговая оболочка» и *dura mater* «твёрдая мозговая оболочка»

Несогласованное определение

Выражается существительным в Gen. Sg. (реже Pl.) и ставится *после определяемого* слова. На русский язык переводится существительным в родительном падеже или прилагательным, образованным от этого существительного (согласованным определением): *regiōnes pelvis* – области таза, или *тазовые* области.

Если в термине несколько несогласованных определений, они имеют

такой же порядок, как и в русском языке:

1 2 3 1 2 3
foramen radīcis dentis – отверстие верхушки зуба.

Если в термине к главному слову относится и согласованное, и несогласованное определение, то, как правило, сначала ставится несогласованное, а затем – согласованное.

fossa cranīi media – средняя ямка *череп*, или средняя *черепная* ямка.

Если многословный термин (из 4-х и более слов) состоит из нескольких анатомических наименований, то слова в нём распределяются согласно законам латинской грамматики внутри каждого анатомического наименования:

- 1) processus articulāris superior axis –
верхний суставной отросток второго шейного позвонка;
- 2) fissūra horizontālis pulmōnis dextri –
горизонтальная щель правого лёгкого;
- 3) facies articulāris tubercūli costae –
суставная поверхность бугорка ребра;
- 4) facies temporālis alae majōris ossis sphenoidālis –
височная поверхность большого крыла клиновидной кости;
- 5) apertūra tympanīca canalicūli chordae tympanī –
барабанная апертура канальца барабанной (досл. барабана) струны;
- 6) hiātus canālis nervi petrōsi minōris –
расщелина канала малого каменистого нерва.

Имя существительное **Категории существительных**

Род (genus): мужской (masculīnum) – **m**,
женский (feminīnum) – **f**,
средний (neutrum) – **n**.

Число (numerus): единственное (singulāris) – **Sg.**,
множественное (plurālis) – **Pl**.

Падеж (casus):

Nominatīvus (Nom.) (кто? что?) соответствует русскому (рус.) именительному падежу (им. п.). Падеж подлежащего и именной части составного сказуемого.

Genetīvus (Gen.) (кого? чего?) – рус. родительному (род. п.) без предлогов. Падеж несогласованного определения. Употребляется для определения одного существительного посредством другого.

Datīvus (Dat.) (кому? чему?) – рус. дательному (дат. п.). Падеж косвенного дополнения. Обычно указывает лицо или предмет, к которому направлено действие.

Accusatīvus (Acc.) (кого? что?) – винительному (вин. п.). Падеж прямого дополнения. Всегда зависит от глагола.

De nihilo nihil (Лукреций). Из ничего ничто. Ничто не возникает из ничего.

Ablatīvus (**Abl.**) (кем? чем?) – соответствует рус. творительному (тв. п.), предложному (предл. п.) и родительному (род. п.) с предлогами. Служит для обозначения места действия, средства или орудия, которым совершается действие.

В зависимости от контекста *Abl.* может обозначать действующее лицо, орудие действия (кем? чем?), обстоятельства места (где?), времени (когда?), причины (почему?), образа действия (как?).

Склонение

Склонение определяется по окончанию **Gen. Sg.**:

скл	Nom. Sg.	Gen. Sg.	примеры
I	-a (f)	-ae	vertebr-a,-ae f
II	-us,-er (m) -um,-on (n)	-i	ram-us,-i m (ветвь) cav-um,-i n (полость)
III	различны (m, f, n)	-is	ax-is, -is m (ось) os, oris n (рот)
IV	-us (m) -u (n)	-us	sin-us,-us m (пазуха) corn-u,-us n (рог)
V	-es (f)	-ēi	faci-es,-ēi f (лицо)

Род определяется по окончанию **Nom. Sg.**

Основа существительного определяется по форме **Gen. Sg.** путём отбрасывания окончания: arteria,-ae f – arteri-ae, dens, dentis m (зуб) – dent-is.

Словарная форма существительного – слово в **Nom. Sg.** с окончанием **Gen. Sg.** (реже **Gen. Sg.** с частью основы, ещё реже полная форма **Gen. Sg.**) и указанием на род: papilla,-ae f, cancer,-cri m (рак), os, oris n.

Предлоги

В анатомической терминологии используется 3 предлога – ad (к) с **Acc.**, sine (без), cum (с) – с **Abl.**

Существительные I склонения

К I склонению относятся имена существительные ж. р., которые в **Gen. Sg.** имеют окончание **-ae**: maxilla, maxilla-ae f (верхняя челюсть).

Падежные окончания

падеж	число	
	Sg.	Pl.
Nom.	-a	-ae
Gen.	-ae	-ārum
Dat.	-ae	-is
Acc.	-am	-as
Abl.	-a	-is

Ab ovo usque ad mala (погов.). С начала до конца. (букв. От яйца до яблок древних римлян начинать обед яйцами, а заканчивать – фруктами).

Падежные окончания присоединяются к **основе слова**.

Образец склонения

число падеж	Sg.	Pl.
Nom.	foss-a	foss-ae
Gen.	foss-ae	foss-ārum
Dat.	foss-ae	foss-is
Acc.	foss-am	foss-as
Abl.	foss-a	foss-is

Суффиксы существительных I склонения

Уменьшительно-ласкательные суффиксы

-ōl- (присоединяется к основе существительного женского рода, оканчивающейся на гласный): arteri-a (артерия) > arteri-**ōl**-a (артериола, маленькая артерия);

-ūl- (-i-)-cūl- (присоединяется к основе существительного женского рода, оканчивающейся на согласный): foss-a (яма) > foss-**ūl**-a (ямка); clav-is (ключ) clav-**i-cūl**-a (ключик, ключица).

Суффикс со значением «результат действия»

-ūr- (присоединяется к глагольной основе супина): aperio, aperui, **apert-**um, -ire, IV (открывать, отворять, обнаруживать) > apert-**ūr**-a (апертюра).

Некоторые анатомические термины утратили своё первоначальное уменьшительное значение: (mandibūla (нижняя челюсть), clavicūla (ключица), glandūla (железа), capsūla (капсула, оболочка), scapūla (лопатка), fibūla (малоберцовая кость).

Упражнения

I. Определите склонение и основу у следующих слов:

dies, -ēi m (день); pes, pedis m (стопа); saccus, -i m (мешок); viscus, -ēris n (внутренность); ductus, -us m (проток); os, ossis n (кость); corpus, -ōris n (тело); squama, -ae f (чешуя); superficies, -ēi f (поверхность); systēma, -ātis n (система); pulmo, -ōnis m (лёгкое); diamēter, -tri f! (диаметр); trochanter, -ēris m (вертел); dens, dentis m (зуб); cornu, -us n (рог); radix, -īcis f (корень).

II. Просклоняйте: фасция, клетка.

III. Используя следующие суффиксы, образуйте существительные с уменьшительно-ласкательным значением и переведите их на русский язык:

а) **-ōl-** – fovea, -ae f (яма); area, -ae f (кружок);

б) **-ūl-** – cella, -ae f (клетка); vesīca, -ae f (пузырь); valva, -ae f (клапан, заслон); lingua, -ae f (язык); radix, -īcis f (корень); vena, -ae f (вена); fossa, -ae f (ямка);

в) (-i-)-cūl- – auris,-is f (ухо).

IV. Запишите словарную форму слова и переведите на латинский язык:

а) 1. возвышение раковины; 2. язычок нижней челюсти; 3. ость лопатки; 4. линия выи; 5. вены языка; 6. фасции глазницы; 7. спайка век; 8. позвоночный столб (= столб позвонков);

б) к сетчатке, к позвоночному столбу, с выступом.

**Лексический минимум
Существительные I склонения**

1. ala,-ae f крыло (9)¹
2. aorta,-ae f (греч.) аорта (11)
3. apertūra,-ae f апертура² (13) (рус. отверстие, устье)
4. area,-ae f поле, кружок (19)
5. arteria,-ae f (греч.) артерия (353)
6. auricūla,-ae f ушная раковина, ушко
7. bursa,-ae f сумка (58)
8. capsūla,-ae f капсула (19)
9. cauda,-ae f хвост (9)
10. caverna,-ae f пещера
11. cellūla,-ae f клетка, ячейка [cyt]-os (4)
12. chorda,-ae f (греч.) струна, хорда, нить, перемычка (9)
13. clavicūla,-ae f ключица (2)
14. cochlea,-ae f (греч.) улитка (15)
15. columna,-ae f столб (13)
16. commissūra,-ae f спайка (18)
17. concha,-ae f (греч.) раковина (13)
18. cornea,-ae f роговица (3)
19. costa,-ae f ребро (24)
20. crista,-ae f гребень (47)
21. eminentia,-ae f выступ, возвышение (с concha, carpus) (12)
22. fascia,-ae f фасция, оболочка мышц (67)
23. fibra,-ae f волокно (42)
24. fibūla,-ae f малоберцовая кость (9)
25. fissūra,-ae f щель, трещина (26)
26. fossa,-ae f ямка (вытянутой формы); яма, углубление (66)
27. fovea,-ae f ямка (круглой или овальной формы); углубление (17)
28. glandūla,-ae f железа [aden] (59)
29. incisūra,-ae f вырезка (43)

¹ число указывает на общую частоту в анатомической терминологии

² термином «apertūra» в анатомии обозначены раскрытия полостей грудной клетки, таза, околоносовых пазух, водопровода преддверия, а не отверстия, поэтому, чтобы избежать искажения смысла, вместо русских слов «отверстие», «устье» в русской анатомической номенклатуре употребляется транскрибированное по-русски слово «апертура»)

(Etc.) Et cet̃era. И так далее. И прочее.

30. lacūna,-ae f лакуна (5)
31. lamīna,-ae f пластинка (75)
32. linea,-ae f линия (56)
33. lingua,-ae f язык [*gloss*]-a (23)
34. lingūla,-ae f язычок (4)
35. mandibūla,-ae f нижняя челюсть (12)
36. maxilla,-ae f верхняя челюсть (3)
37. medulla,-ae f мозг, мозговое вещество (почки) [*myel*]-os (19)
38. membrāna,-ae f мембрана, перепонка (40)
39. nucha,-ae f выя (задняя часть шеи) (7)
40. orbīta,-ae f глазница (3)
41. palpebra,-ae f веко (11)
42. papilla,-ae f сосок, сосочек (17)
43. plica,-ae f складка (56)
44. prominentia,-ae f выступ (с canalis) (7)
45. retīna,-ae f сетчатка (17)
46. scapūla,-ae f лопатка [*om*]-os (9)
47. sella,-ae f седло (4)
48. spina,-ae f ость, шип (18)
49. squama,-ae f чешуя (2)
50. stria,-ae f полоска (13)
51. substantia,-ae f вещество (26)
52. sutūra,-ae f шов (костный) (41)
53. taenia,-ae f лента, полоска (8)
54. tela,-ae f основа, ткань, тканевой слой [*hist*]-os (22)
55. tibia,-ae f большая берцовая кость (4)
56. tonsilla,-ae f миндалина (80) [*amygdal*]
57. trachēa,-ae f трахея
58. trochlea,-ae f блок (6)
59. tuba,-ae f труба (17)
60. tunīca,-ae f оболочка (80)
61. ulna,-ae f локтевая кость (4)
62. vagīna,-ae f влагалище (47)
63. valva,-ae f клапан (11)
64. valvūla,-ae f заслонка (15)
65. vena,-ae f вена phleps, [*phleb*]-os (419)
66. vertebra,-ae f позвонок [*spondyl*]-os (10)
67. vesīca,-ae f пузырь [*cyst*]-is (18)

Занятие IV

Существительные II склонения

Ко II склонению относятся существительные мужского и среднего рода, которые в Gen. Sg. имеют окончание **-ī**.

В Nom. Sg. m – -us, -er (лат.), -os (греч.);
n – -um (лат.), -on (греч.)

Сущ., оканчивающиеся на **-er**, имеют 2 разновидности основы:
с е основным – puer, -ĕri m (мальчик) [сравни рус. *вечер*],
с е беглым – cancer, -cĕri m (рак) [сравни рус. *ветер*].

Другие примеры сущ-х II скл.:

m – **porus**, -i m (отверстие), **mys**, -i m (мышца)

n – **tubercŭlum**, -i n (бугорок), **colōn**, -i n (ободочная кишка).

Исключение: diamēter, -tri f! (диаметр)

Падежные окончания

падеж число	Sg.		Pl.	
	m	n	m	n
Nom.	-us, -er, -os	-um, -on	-i	-a
Gen.	-i		-ōrum	
Dat.	-o		-is	
Acc.	-um	-um, -on	-os	-a
Abl.	-o		-is	

Сравнение I и II склонений

падеж число склонение	Abl. Sg.	Gen. Pl.	Acc. Pl.	Dat. Pl.	Abl. Pl.
I	-a	-ārum	-as	-is	-is
II	-o	-ōrum	-os	-is	-is

Образцы склонения

число падеж	Sg.			
	m		n	
Nom.	nerv-us	canc-er	ligament-um	gangli-on
Gen.	nerv-i	cancr-i	ligament-i	gangli-i
Dat.	nerv-o	cancr-o	ligament-o	gangli-o
Acc.	nerv-um	cancr-um	ligament-um	gangli-on
Abl.	nerv-o	cancr-o	ligament-o	gangli-o
число падеж	Pl.			
	m		n	
Nom.	nerv-i	cancr-i	ligament-a	gangli-a
Gen.	nerv-ōrum	cancr-ōrum	ligament-ōrum	gangli-ōrum
Dat.	nerv-is	cancr-is	ligament-is	gangli-is
Acc.	nerv-os	cancr-os	ligament-a	gangli-a
Abl.	nerv-is	cancr-is	ligament-is	gangli-is

Суффиксы существительных II склонения *Уменьшительно-ласкательные суффиксы*

(-i-)-ōl- (присоединяется к основе существительного мужского или среднего рода, оканчивающейся на гласный (чаще) или на согласный (реже) (+i)). Род исходного существительного при этом сохраняется: *malle-us* (молоток) > *malle-ōl-us* (молоточек); *bronch-us* (бронх) > *bronch-i-ōl-us* (бронхиола, мельчайшее разветвление бронха).

(-c-)-ūl- (присоединяется к основе существительного мужского или среднего рода, оканчивающейся на согласный). Род исходного существительного при этом сохраняется: *ram-us,-i m* (ветвь) > *ram-ūl-us* (веточка); *tuber, tuber-is n* (бугор) > *tuber-cūl-um* (бугорок). Исключение составляют слова *muscūlus* (мышца) и *corpuscūlum* (тельце), уменьшительное значение которых образовалось не от основы исходных существительных, а от формы им. п. ед. ч. (**mus**, *muris m* (мышь) и **corpus**, *-ōris n* (корпус, тело)).

Некоторые анатомические термины (сущ. II скл.) так же, как сущ. I скл., утратили своё первоначальное уменьшительное значение (*musculus* (мышца)).

Словообразование существительных II склонения

В анатомической терминологии используется ряд искусственных терминов в основном на базе греческих словообразовательных элементов.

К *греческому* корню присоединяется:

1) *приставка*, образуя сущ. II скл. **м. р.**:

hypo-*thalām-us* (**гипо-**таламус), **epi-***condŷl-us* (**над-**мышцелок);

2) *приставка* и *суффикс -i-*, образуя сущ. II скл. **ср. р.**:

endo-*metr-i-um* (**эндо-**метр-и-й), **peri-***neur-i-um* (**пери-**невр-и-й).

3) *другой греческий корень*:

mes-*encephāl-on* (**средний** головной мозг)

Приставки существительных II склонения

end(o)- (энд(о)-)	внутри	endoneurium (эндонеурий)
epi- (эпи-)	над, выше	epigastrium (надчревьё)
hypo- (гипо-)	под	hypothalam-us (гипоталамус)
par(a)- (пар(а)-)	около	paraganglion (параганглий)
peri- (пери-)	около, вокруг	pericranium (перикраниум (надкостница черепа))

Упражнения

I. Просклоняйте: борозда, глаз; губа, полость.

II. Используя суффиксы, образуйте существительные с уменьшительно-ласкательным значением и переведите их на русский язык:

caput,-ītis n (голова); *fons, fontis m* (родник); *alveus,-i m* (корыто); *frenum,-i n* (узда); *ductus,-us m* (проток); *canālis,-is m* (канал); *bronchus,-i m* (бронх).

Aut cum scuto, aut in scuto. Со щитом или на щите. Победить или погибнуть.

III. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

1. спинка седла; 2. полость раковины; 3. перегородка языка; 4. капсула нервного узла; 5. ядро нерва; 6. глазница (+ глаза); 7. угол ребра; 8. спинка носа; 9. шейка лучевой кости; 10. мышцелок плечевой кости; 11. луковица двенадцатиперстной кишки; 12. ножка головного мозга; 13. связка бугорка ребра; 14. гребень шейки ребра; 15. щели мозжечка; 16. крылья носа; 17. швы черепа; 18. извилины головного мозга; 19. фасции глазного яблока (= луковицы); 20. связки черепа; 21. артерии перегородки; 22. нервы глаз; 23. мышцы спины; 24. удерживатель мышц; 25. спайки губ.

IV. Переведите термины на русский язык, выделенные слова разберите по составу и запишите их в словарной форме:

1. saccūlus, 2. lobūli cerebelli, 3. nodūli valvārum, 4. epicondŷlus, 5. ad membra, 6. 7. perineurium, 8. epithālamus, 9. epineurium, 10. endoneurium, 11. hypogastrium, 12. mesocranium, 13. periorbīta; 14. taeniae coli, 15. parametrium, 16. endometrium, 17. perimetrium, 18. mesometrium, 19. mesocolon, 20. mesoduodēnum,

**Лексический минимум
Существительные II склонения**

м. р.

1. alveŷlus, -i m альвеола, луночка (3)
2. angŷlus, -i m угол (20)
3. bronchus, -i m (греч.) бронх (28)
4. bulbus, -i m луковица (глазное яблоко) (25)
5. canalicŷlus, -i m каналец (11)
6. carpus, -i m (греч.) запястье (22)
7. condŷlus, -i m мышцелок (6)
8. diameter, -tri f! диаметр (2)
9. digītus, -i m палец (40) [*dactyl*]-os
10. fascicŷlus, -i m пучок (мышечный, нервный) (42)
11. fonticŷlus, -i m родничок (5)
12. fundus, -i m дно (5)
13. gyrus, -i m извилина (31)
14. humĕrus, -i m плечевая кость (10)
15. isthmus, -i m (греч.) перешеек (10)
16. lobus, -i m доля (45)
17. metacarpus, -i m (греч.) пясть (4)
18. metatarsus, -i m (греч.) плюсна (4)
19. muscŷlus, -i m (М.) мышца [*my*]-os (463)
20. nasus, -i m нос rhis, [*rhin*]-os (28)
21. nervus, -i m (N.) нерв [*neur*]-on (263)
22. nodus, -i m узел (145)
23. nucleus, -i m ядро (148)

Circūlus vitiōsus. Порочный круг.

24. oesophāgus, -i m (греч.) пищевод (1)
25. ocūlus, -i m глаз [*ophthalm*]-os (7)
26. peduncūlus, -i m ножка (дуги позвонка и в структурах мозга)
27. radius, -i m лучевая кость (7)
28. ramus, -i m ветвь (478)
29. saccus, -i m мешок (6)
30. sulcus, -i m борозда (119)
31. tarsus, -i m (греч.) предплюсна (10)
32. thalāmus, -i m (греч.) таламус (19)
33. truncus, -i m ствол, туловище (34)
34. utērus, -i m матка [*metr*]-a (14)
35. ventricūlus, -i m желудок, желудочек gaster, [*gastr*]-os (40)

ср. р.

1. antrum, -i n пещера (3)
2. atrium, -i n предсердие (4); преддверие (3)
3. brachium, -i n плечо (16); ручка (6)
4. caecum, -i n слепая кишка (1)
5. capitūlum, -i n головка (1)
6. cavum, -i n полость (5) (раковины, прозрачной перегородки)
7. cerebellum, -i n мозжечок (28)
8. cerebrum, -i n головной мозг [*encephal*]-on (37)
9. collum, -i n шея (передний отдел шеи) (8), шейка (13)
10. colon, -i n (греч.) ободочная кишка (9)
11. cranium, -i n (греч.) череп (11)
12. dorsum, -i n спина (3); спинка (4); тыл (4)
13. duodēnum, -i n (греч.) двенадцатиперстная кишка (6)
14. encephālon, -i n (греч.) головной мозг
15. epigastrium, -i n (греч.) надчревьё (2)
16. ganglion, -i n (греч.) нервный узел (57)
17. intestīnum, -i n кишка [*enter*]-on (2)
18. jejunum, -i n тощая кишка (1)
19. jugum, -i n возвышение (3)
20. labium, -i n губа [*cheil*]-os (22)
21. ligamentum, -i n связка [*desm*]-os (221)
22. manubrium, -i n рукоятка (2)
23. membrum, -i n часть тела, конечность (18)
24. mesenterium, -i n (греч.) брыжейка (тонкой кишки) (2) [*mes*]- в сложных словах – средний
25. omentum, -i n сальник (2)
26. orgānum, -i n (греч.) орган (16)
27. palātum, -i n нёбо (8)
28. periosteum, -i n (греч.) надкостница (1)
29. peritonēum, -i n (греч.) брюшина (6)

30. planum,-i n плоскость (5)
 31. rectum,-i n прямая кишка [*proct*]-os (3)
 32. retinacŭlum,-i n удерживатель (9); поддерживающая связка (2)
 33. segmentum,-i n сегмент, отрезок (72)
 34. septum,-i n перегородка (43)
 35. skeleton,-i n (греч.) скелет (7)
 36. spatium,-i n пространство (21); промежуток (2)
 37. sternum,-i n грудина (5)
 38. stratum,-i n слой (18)
 39. trigōnum,-i n треугольник (38)
 40. tubercŭlum,-i n бугорок (46)
 41. tympanum,-i n (греч.) барабан (21)

Занятие V

Имя прилагательное I-II склонения

Словарная форма – только в Nom. Sg. для м. р., который представлен полностью, ж. и ср. р. с указанием окончаний: m – obliquus, f – obliqua, n – obliquum > obliquus,-a,-um (косой). Склоняется как сущ. I-II скл. – прил. м. р. как сущ. II скл. м. р.; ж. р. – как сущ. I скл.; ср. р. – как сущ. II скл. ср. р.

Прилагательное согласуется с существительным в роде, числе и падеже.

Образцы склонения

резцовая ямка – fossa,-ae f (ямка); incisivus,-a,-um (резцовый) > foss-a incisiv-a

число падеж	Sg.	Pl.
Nom.	foss-a incisiv-a	foss-ae incisiv-ae
Gen.	foss-ae incisiv-ae	foss-ārum incisiv-ārum
Dat.	foss-ae incisiv-ae	foss-is incisiv-is
Acc.	foss-am incisiv-am	foss-as incisiv-as
Abl.	foss-a incisiv-a	foss-is incisiv-is

запирательный нерв – nervus,-i m (нерв); obturatorius,-a,-um
 (запирательный) > nerv-us obturatori-us
 жёлтая связка – ligamentum,-i n (связка); flavus,-a,-um (жёлтый) >
 ligament-um flav-um

число падеж	Sg.	
	m	n
Nom.	nerv-us obturatori-us	ligament-um flav-um
Gen.	nerv-i obturatori-i	ligament-i flav-i
Dat.	nerv-o obturatori-o	ligament-o flav-o
Acc.	nerv-um obturatori-um	ligament-um flav-um
Abl.	nerv-o obturatori-o	ligament-o flav-o

Potum Adami. Адамово яблоко. [*Prominentia laryngea.* Выступ гортани. *Кадык на шее у мужчин.*] (Название связано с библейской легендой о проглоченном Адамом яблоке).

число падеж	Pl.	
	m	n
Nom.	nerv-i obturatori-i	ligament-a flav-a
Gen.	nerv-ōrum obturatori-ōrum	ligament-ōrum flav-ōrum
Dat.	nerv-is obturatori-is	ligament-is flav-is
Acc.	nerv-os obturatori-os	ligament-a flav-a
Abl.	nerv-is obturatori-is	ligament-is flav-is

Основные суффиксы прилагательных I-II склонений

основа сущ.- + -суффикс- + -us (-er), -a, -um

-īc- (-ическ-) (отношение, принадлежность к предмету) (основа сущ. + **īc** + us, -a, -um): *lympha*, -ae f (лимфа) > *lymph-at* + **īc** + us, -a, -um (лимф-ат-ическ-ий); *thorax*, -acis m (грудная клетка) > *thorac* + **īc** + us, -a, -um (грудной);

-īn- (отношение, принадлежность к предмету) (основа сущ. + **īn** + us, -a, -um): *palātum*, -i n (нёбо) > *palat* + **īn** + us, -a, -um (нёбный);

(o)-ide- (-видн-) (сходство, подобие) (основа сущ. + **o** + **ide** + us, -a, -um): *lambda*, -ae f (лямбда – буква греческого алфавита) > *lambd* + **o** + **ide** + us, -a, -um (лямбдо-видн-ый, т.е. подобный греч. букве);

-ōs- (-озн-) (обилие) (основа сущ. + **-ōs-** + us, -a, -um): *vena*, -ae f (вена) > *ven* + **ōs** + us, -a, -um (вен-озн-ый); *caverna*, -ae f (пещера) > *cavern* + **ōs** + us, -a, -um (каверн-озн-ый, пещеристый);

-e – 1. **-ē-** относящийся к органу: *larynx*, -ungis m (гортань) > *laryng* + **ē** + us, -a, -um (гортанный); 2. **-ĕ-** характеризует вещество по составу (основа сущ. + **-ĕ-** + us, -a, -um): *os*, *ossis* n (кость) > *oss* + **ĕ** + us, -a, -um (костный);

-āt- (-ат-) (отношение, принадлежность к предмету) (основа сущ. + **-āt-** + us, -a, -um): *cauda*, -ae f (хвост) > *caud* + **āt** + us, -a, -um (хвост-ат-ый); *digitus*, -i m (палец) > *digit* + **āt** + us, -a, -um (пальцевой);

-āc- (отношение, принадлежность к предмету) (основа сущ. + **-āc-** + us, -a, -um): *ilium*, -i n (подвздошная область) > *ili* + **āc** + us, -a, -um (подвздошный);

-āri- (отношение, принадлежность к предмету) (основа сущ. + **-āri-** + us, -a, -um): *corona*, -ae f (коронка) > *coron* + **āri** + us, -a, -um (венечный);

-īv- (отношение, принадлежность к предмету) (основа сущ. + **īv** + us, -a, -um): *auditus*, -us m слух > *audīt* + **īv** + us, -a, -um (слуховой).

Основные приставки прилагательных I-II склонений

Приставки греческого происхождения

end(o)- (энд(о)-) внутри-	endothoracicus (внутригрудной)
epi- (эпи-) над-, выше	epigastricus (надчревный)
hypo- (гипо-) под-	hypogastricus (подчревный)
par(a)- (пар(а)-) около-	paramastoideus (околососцевидный)
peri- (пери-) вокруг	peripharyngēus (окологлоточный)

Приставки латинского происхождения

sub-	(суб-)	под-	subarcuātus (поддуговой)
infra-	(инфра-)	под-	infraspīnātus (подостный)
inter-	(интер-)	меж-	intercarpēus (межзапястный)
intra-	(интра-)	внутри-	intrathalamīcus (внутри таламический)
pr(a)e-	(пре-)	пред-	preaortīcus (преаортальный)
semi-	(семи-)	полу-	semimembranōsus (полуперепончатый)
supra-	(супра-)	над	supraoptīcus (надзрительный)

Образование сложных прилагательных

Сложным называется прилагательное, состоящее из двух и более корней. При образовании таких прилагательных из нескольких простых *полностью* сохраняется только *последнее*. Прилагательные, находящиеся перед ним, входят в состав сложного прилагательного без суффикса и окончания. Например, если в качестве первого компонента сложения выступает прилагательное с суффиксами *-o(ide)-*, *-āl(-ār-)*, *-ōs-*, *-īc-*, то обычно происходит *укорочение основы* именно на такой суффикс, добавляется соединительная гласная **o** и *последнее прилагательное в полной форме*: **palatīnus, -a, -um** (нёбный) + *-o-* + **pharyngēus, -a, -um** (глоточный) = **palatopharyngēus, -a, -um** (нёбно-глоточный); **petrōsus, -a, -um** (каменистый) + *-o-* + **tympanīcus, -a, -um** (барабанный) = **petrotympanīcus, -a, -um** (каменисто-барабанный); **tympanīcus, -a, -um** (барабанный) + *-o-* + **mastoideus, -a, -um** (сосцевидный) = **tympanomastoideus, -a, -um** = барабанно-сосцевидный.

Упражнения

I. Запишите словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык и полученный термин просклоняйте:

1. белая линия; 2. сердечная вырезка; 3. крыловидная ветвь; 4. свободная конечность; 5. правое предсердие; 6. косой диаметр.

II. Запишите словарную форму слова и переведите на латинский язык:

а) 1. длинный грудной нерв; 2. правая решётчатая пластинка; 3. нёбные железы; 4. средние печёночные вены; 5. промежуточные нервные узлы; 6. копчиковые позвонки; 7. грудные сердечные нервы.

б) 1. костная перегородка носа; 2. глубокая вырезка лопатки; 3. двубрюшная ямка нижней челюсти; 4. внутренние вены головного мозга; 5. собственное вещество роговицы; 6. питательные артерии плечевой кости.

в) 1. дно мочевого пузыря; 2. ветви красного ядра; 3. борозда внутренней сонной артерии; 4. косая вена левого предсердия; 5. ветви внутренней капсулы; 6. связки щитовидной железы. 7. наружное влагалище зрительного нерва; 8. ядра блуждающего нерва; 9. нервные узлы симпатического ствола; 10. складки левой поллой вены; 11. слой наружных и (et) внутренних сегментов.

III. Используя суффиксы, образуйте прилагательные и переведите их:

- а) ide-** – от сущ. delt-a,-ae f (дельта – буква греческого алфавита); cogōna,-ae f (венец); xiphos,-i m (меч); rhombos,-i m (ромб); pteryx, pteryg-os m (крыло);
б) -īn- – от сущ. calcar,-āris n (шпора); canis,-is f (собака);
в) -ōs- – от сущ. cribrum,-i n (решето); adeps, adipis m (жир); fibra,-ae f; villus,-i m (ворсинка); caverna,-ae f; globus,-i m (шар);
г) -e- – от сущ. cartilago,-inis f (хрящ); соссух,-ugis m (копчик); fel, fellis n (жёлчь); pharynx,-ngis m (глотка); larynx,-ngis m (гортань); meninx,-ngis f (мозговая оболочка); tendo,-inis m (сухожилие); os, ossis n (кость); phalanx,-ngis f (фаланга);
д) -ic- – от сущ. chiasma,-atis n (перекрест); diaphragma,-atis n (диафрагма); rubes,-is f (лобок); zygoma,-atis n (скула); tympanum,-i n (барабан); trochanter,-eris m (вертел);
е) -āt- – от сущ. dens, dentis m (зуб); fimbria,-ae f (бахромка); cauda,-ae f.

IV. Переведите прилагательные на русский язык разберите их по составу и укажите значение

1. суффиксов:

- а) carpēus,-a,-um; caudātus,-a,-um; ellipsoideus,-a,-um; nervōsus,-a,-um; tarseus,-a,-um; sigmoideus,-a,-um; lambdoideus,-a,-um; vesiculōsus,-a,-um; entericus,-a,-um.
б) arteriovenōsus,-a,-um; nasopalatinus,-a,-um; pterygopalatinus,-a,-um; sacrospinōsus,-a,-um; radiocarpēus,-a,-um; sacrococcygēus,-a,-um; pterygospinōsus,-a,-um; musculotubarius,-a,-um.

2. приставок:

submucōsus; preopticus; endolymphaticus; infraspinātus; epitympanicus; paracolicus; supramastoideus; intercavernōsus; intermesentericus; epithalamicus; parotideus; intercarpēus; subcutaneus; intermetatarsēus; hypothalamicus; subhepaticus; interiliacus; parathyroidēus; pericardiacus; subaorticus; intermembranaceus; infrahyoideus.

V. Переведите на русский язык, выделенные слова разберите по составу и запишите в словарной форме:

1. Arteria lobi caudāti; 2. ramus caudae nuclei caudāti; 3. rami aortīci; 4. glandūlae oesophagēae; 5. lymphonōdi mesenterīci; 6. fissūra petrosquamōsa; 7. ligamenta costotransversaria; 8. membrāna thyrohyoidea; 9. nervus musculocutaneus; 10. musculus bronchooesophagēus; 11. nodus ligamenti arteriōsi; 12. nucleus nervi glossopharyngēi; 13. venae striātae; 14. venūlae rectae; 15. musculi infrahyoidei; 16. isthmus tubae uterinae; 17. plicae tubariae; 18. rami ad medullam oblongātam.

Лексический минимум
Прилагательные I-II склонения

1. accessorius,-a,-um добавочный (28)
2. acusticus,-a,-um слуховой (кроме tuba) (17)
3. adiposus,-a,-um жирный, жировой (8)

4. albus,-a,-um белый [*leuc*]-os (9)
5. auditīvus,-a,-um слуховой (с tuba) (11)
6. bonus,-a,-um хороший
7. cardiācus,-a,-um сердечный (20)
8. carotīcus,-a,-um сонный (17)
9. cavernōsus,-a,-um пещеристый (14)
10. cavus,-a,-um полый (9)
11. caecus,-a,-um слепой (2)
12. cinereus,-a,-um серый [*poli*]-os (3)
13. coccygēus,-a,-um (греч.) копчиковый (10)
14. coeliācus,-a,-um чревный, солнечный (с plexus) (5)
15. cribrōsus,-a,-um решетчатый (с lamīna) (8)
16. cutaneus,-a,-um кожный (29)
17. deltoideus,-a,-um (греч.) дельтовидный (8)
18. dexter,-tra,-trum правый (92)
19. digastrīcus,-a,-um (греч.) двубрюшный (3)
20. digitātus,-a,-um пальцевой (1)
21. durus,-a,-um твёрдый (5)
22. externus,-a,-um наружный (64)
23. flavus,-a,-um жёлтый (2)
24. gastrīcus,-a,-um (греч.) желудочный (17)
25. hepaticus,-a,-um (греч.) печеночный (15)
26. hyoideus,-a,-um (греч.) подъязычный (с os) (1)
27. hypoglossus,-a,-um (греч.) подъязычный (с nervus) (6)
28. iliācus,-a,-um подвздошный (36)
29. incisīvus,-a,-um резцовый (10)
30. intermedius,-a,-um промежуточный (28)
31. internus,-a,-um внутренний (69)
32. inversus,-a,-um обратный (1)
33. ischiadicus,-a,-um (греч.) седалищный (10)
34. latus,-a,-um широкий (3)
35. liber,-era,-erum свободный (7)
36. longus,-a,-um длинный (39)
37. lymphaticus,-a,-um (греч.) лимфатический (134)
38. magnus,-a,-um большой [*macr*]-os; megas, [*megal*]-e (8)
39. malus,-a,-um плохой
40. mastoideus,-a,-um сосцевидный (16)
41. mediānus,-a,-um срединный (33)
42. medius,-a,-um средний [*mes*]-os (66)
43. membranaceus,-a,-um перепончатый, кожистый (15)
44. mucōsus,-a,-um слизистый (26)
45. nervōsus,-a,-um нервный (7)
46. niger,-gra,-grum чёрный melas, [*melan*]-os (2)

(H.L.S.E.) Hoc loco sepultus est. На этом месте похоронен (надпись на памятнике).

47. *nutricius*, -a, -um питательный, питающий (3)
48. *obliquus*, -a, -um косою (27)
49. *oblongātus*, -a, -um продолговатый (5)
50. *obturatorius*, -a, -um запирающий (кроме *forāmen*) (25)
51. *obturātus*, -a, -um запирающий (с *forāmen*) (1)
52. *opticus*, -a, -um зрительный (15)
53. *osseus*, -a, -um костный (17)
54. *palatīnus*, -a, -um нёбный (35)
55. *parvus*, -a, -um малый [*micr*]-os; [*olig*]-os (2)
56. *petrōsus*, -a, -um каменистый (24)
57. *pius*, -a, -um мягкий (2)
58. *profundus*, -a, -um глубокий (74)
59. *proprius*, -a, -um собственный (18)
60. *pterygoideus*, -a, -um крыловидный (21)
61. *rectus*, -a, -um прямой (26)
62. *respiratorius*, -a, -um дыхательный (1)
63. *rotūndus*, -a, -um круглый (1)
64. *ruber*, -bra, -brum красный [*erythr*]-os (3)
65. *sacer*, -cra, -crum крестцовый (с *os*) (3)
66. *sigmoideus*, -a, -um (греч.) сигмовидный (9)
67. *sinister*, -tra, -trum левый (87)
68. *spinōsus*, -a, -um остистый (2)
69. *spongiōsus*, -a, -um (греч.) губчатый (7)
70. *spurius*, -a, -um ложный (1)
71. *squamōsus*, -a, -um чешуйчатый (5)
72. *styloideus*, -a, -um (греч.) шиловидный (6)
73. *subpropliteus*, -a, -um подколенный
74. *sympathicus*, -a, -um (греч.) симпатический (6)
75. *thoracicus*, -a, -um (греч.) грудной (с *vertebra*, *nervus*) (24)
76. *thyroideus*, -a, -um (греч.) щитовидный (19)
77. *transversarius*, -a, -um поперечный (с *forāmen*) (1)
78. *transversus*, -a, -um поперечный (кроме *forāmen*) (60)
79. *trigemīnus*, -a, -um тройничный (14)
80. *urinarius*, -a, -um (греч.) мочевою (2)
81. *vagus*, -a, -um блуждающий (с *nervus*) (3)
82. *venōsus*, -a, -um венозный (34)
83. *verus*, -a, -um истинный (1)
84. *xiphoidēus*, -a, -um (греч.) мечевидный (1)
85. *zygomatīcus*, -a, -um (греч.) скуловою (12)

Сложные прилагательные

1. *brachiocephalicus*, -a, -um плечеголовной (2)
2. *costodiaphragmaticus*, -a, -um рёберно-диафрагмальный (1)

3. costotransversarius,-a,-um рёберно-поперечный (5)
4. glossopharyngēus,-a,-um языкоглоточный (5)
5. musculocutaneus,-a,-um мышечно-кожный (1)
6. musculotubarius,-a,-um мышечно-трубный (2)
7. palatoglossus,-a,-um нёбно-язычный (3)
8. pterygopalatīnus,-a,-um крыловидно-нёбный (4)
9. rectouterīnus,-a,-um прямокишечно-маточный (3)
10. sternocleidomastoideus,-a,-um грудино-ключично-сосцевидный (6)
11. tarsometatarsēus,-a,-um предплюсне-плюсневой (3)

Занятие VI

Глагол

Глагол в латинском языке имеет: *два числа*
единственное – *numērus singulāris (Sg.)*
множественное – *numērus plurālis (Pl.)*

Неопределённая форма глагола – инфинитив

Признак инфинитива – окончание *-re*.

Основа настоящего времени

Основа настоящего времени латинских глаголов оканчивается на *-ā*, *-ē*, *согласный* или *-u*, *-ī*. По конечному звуку этой основы все глаголы делятся на четыре спряжения:

I спр. *-ā-re* – *formā-re* (образовывать)

II спр. *-ē-re* – *habē-re* (иметь)

III спр.-согл-*ĕ-re* – *teg-ĕ-re* (покрывать); *-u-ĕ-re* – *dilu-ĕ-re* (разбавлять)

IV спр.-*ī-re* – *finī-re* (заканчивать).

Основа настоящего времени определяется по неопределённой форме отбрасыванием окончания *-re*, а у глаголов III спр. – *-ĕre*.

Спряжение глаголов в действительном и страдательном залогах

изъявительного наклонения

Личные окончания глаголов

лицо	действительный залог		страдательный залог	
	Sg.	Pl.	Sg.	Pl.
1-е лицо	-o	-mus	-or	-mur
2-е лицо	-s	-tis	-ris	-mīni
3-е лицо	-t	-nt	-tur	-ntur

У глаголов **I**, **II**, **IV** спряжений личные окончания присоединяются к основе непосредственно, у глаголов **III** спряжения – при помощи соединительных гласных: перед *r* – *ĕ*, перед *t* – *ī* (3 л. Sg.), перед *n* – *ŭ* (3 л. Pl.), у глаголов **IV** спряжения в **3** лице **Pl.** – при помощи соединительной гласной *-ŭ-*.

Образцы спряжения

спряжение	действительный залог	страдательный залог
I	forma-t образует (он, она) forma-nt образуют (они)	formā-tur образуется (он, она) formā-ntur образуются (они)
II	habe-t имеет habe-nt имеют	habē-tur имеется habē-ntur имеются
III	teg-i-t покрывает teg-u-nt покрывают	teg-ĭ-tur покрывается teg-u-ntur покрываются
IV	fini-t заканчивает fini-u-nt заканчивают	finī-tur заканчивается fini-u-ntur заканчиваются

NB! Личные местоимения (я, ты, он, мы, вы, они) при латинском глаголе обычно не ставятся. Лицо определяется личным окончанием глагола: praescrĭbit (он(а) прописывает); praescrĭbunt (они прописывают).

Страдательный залог

В русском языке нет особой формы страдательного залога, поэтому формы латинского страдательного залога можно переводить по-разному. Н-р: Musculi teguntur. – 1. глагольными формами на -ся (Мышцы покрываются.);

2. неопределённо-личным оборотом в 3 лице мн. ч. страдательного залога (Мышцы покрывают.)

Глагол esse (быть)

Спряжение глагола esse

лицо	Sg.	Pl.
1-е лицо	sum	sumus
2-е лицо	es	estis
3-е лицо	est	sunt

Порядок слов в латинском предложении

Первое место занимает подлежащее, последнее место занимает сказуемое. Между ними ставятся второстепенные члены предложения: в группе подлежащего – сначала само подлежащее, затем относящиеся к нему определения; в группе сказуемого сначала дополнения, затем относящиеся к ним определения и, наконец, глагол или именное глагольное сказуемое, выраженное существительным и глаголом esse (est или sunt), которое на русский язык не переводится:

Scelēton antibrachii ex radio et ulna constat. (Скелет предплечья состоит из лучевой и локтевой кости.) Homō sum. (Я человек.)

Имя числительное

Количественные числительные

Количественные числительные указывают на количество предметов и отвечают на вопрос: «Сколько?»

Primo, secundo, ad tertium. Во-первых, во-вторых, в-третьих.

Согласование количественных числительных с существительными

Количественные числительные согласуются с существительными в роде, числе и падеже, но, **в отличие от прилагательных**, ставятся **перед** существительными: *unus* musculus, *una* costa, *unum* ligamentum, *duo* musculi, *duo* ligamenta, *duae* costae.

Порядковые числительные

Указывают на порядок при счёте и отвечают на вопрос: «Который?»

Согласование порядковых числительных с существительными

Порядковые числительные выполняют функцию согласованного определения и согласуются с существительными в роде, числе и падеже.

арабские цифры	римские цифры	количественные числительные	порядковые числительные
1	I	unus,-a,-um	primus,-a,-um
2	II	duo, duae, duo	secundus,-a,-um
3	III	tres, tria	tertius,-a,-um
4	IV	quattuor	quartus,-a,-um
5	V	quinque	quintus,-a,-um
6	VI	sex	sextus,-a,-um
7	VII	septem	septimus,-a,-um
8	VIII	octo	octavus,-a,-um
9	IX	novem	nonus,-a,-um
10	X	decem	decimus,-a,-um
11	XI	undecim	undecimus,-a,-um
12	XII	duodecim	duodecimus,-a,-um

Склонение числительных

Склонение количественных числительных

Из приведённых количественных числительных склоняются только *unus,-a,-um* (в единственном числе) и *duo, duae, duo; tres, tria* (во множественном числе).

Остальные количественные числительные не склоняются.

casus	m	f	n	m	f	n	mf	n
Nom.	unus	una	unum	duo	duae	duo	tres	tria
Gen.		unius		duorum	duarum	duorum		trium
Dat.		uni		duobus	duabus	duobus		tribus
Acc.	unum	unam	unum	duos	duas	duo	tres	tria
Abl.	uno	una	uno	duobus	duabus	duobus		tribus

Victuros agimus semper, nec vivimus unquam. Мы всегда собираемся жить и никогда не живём (Суждение Манилия).

Склонение порядковых числительных

Порядковые числительные склоняются точно так же, как прилагательные I-II склонения.

Союзы

Соединительные: *et* (и), *atque* (а также).

Разделительные: *aut, seu* (или). Союз *aut* ставится между словами, выражающими исключаящие друг друга понятия, предметы, весовые количества: *musculi aut nervi* (мышцы или нервы).

Союз *seu* употребляется только между синонимами, т.е. различными словами, обозначающими одно и то же явление или предмет: *columna vertebrālis seu columna vertebrarum* (позвоночный столб).

Отрицательный союз *non* ставится перед словом, которое отрицается: *Edimus, ut vivamus; non vivimus, ut edamus.* (Мы едим, чтобы жить, **но** не живём, чтобы есть.)

Причастие прошедшего времени страдательного залога

Образуется от основы глагола (супина) с помощью родовых окончаний прилагательных I-II скл. Отвечают на вопросы «*Какой?*», «*Что сделанный?*» – *factus, -a, -um* (сделанный). Склоняется как прилагательное I-II склонения.

Упражнения

I. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык, выделенные термины просклоняйте:

1. третий палец; 2. восьмой позвонок; 3. пятое ребро; 4. пять пальцев; 5. три клетки; 6. два тела; 7. семь позвонков; 8. четвёртый желудочек головного мозга.

II. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на русский язык:

1. *Vertebrae columnam vertebrarum formant.* 2. *Substantia ossea in substantiam compactam et substantiam spongiōsam dividitur.* 3. *Costae in costas veras et costas spurias dividuntur.* 4. *Muscūli dorsi recti columnam vertebrarum tegunt.* 5. *Nervus trigeminus quattuor nucleos habet.* 6. *Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividuntur.* 7. *Muscūli linguae sunt: musculus styloglossus, musculus hyoglossus, musculus linguae transversus et cetera.* 8. *Ventricūli in cerebro sunt: ventriculus tertius et quartus.*

III. Переведите на латинский язык предложения:

1. Фасции покрывают и защищают мышцы. 2. Тройничный нерв имеет четыре ядра. 3. Нёбные нервы делятся на три ветви.

Лексический минимум Глаголы

Edimus, ut vivamus; non vivimus, ut edamus. Мы едим, чтобы жить, но не живём, чтобы есть.

1. conjungere, 3 соединять, связывать
2. constare, 1 состоять
3. continere, 2 содержать
4. defendere, 3 защищать
5. disponere, 3 раскладывать, располагать
6. dividere, 3 делить, разделять
7. esse (непр.) быть
8. examinare, 1 изучать, исследовать
9. finire, 4 заканчивать
10. formare, 1 формировать, образовывать
11. habere, 2 иметь
12. jungere, 3 соединять, связывать
13. locare, 1 помещать, размещать, располагать
14. nominare, 1 называть
15. tegere, 3 покрывать

Причастия прошедшего времени страдательного залога

1. circumflexus, -a, -um огибающий, окружающий (14)
2. compactus, -a, -um плотный (2)
3. compositus, -a, -um сложный (1)
4. perforatus, -a, -um продырявленный (3)

Порядковые числительные

1. primus, -a, -um первый
2. secundus, -a, -um второй
3. tertius, -a, -um третий
4. quartus, -a, -um четвертый
5. quintus, -a, -um пятый
6. sextus, -a, -um шестой
7. septimus, -a, -um седьмой
8. octavus, -a, -um восьмой
9. nonus, -a, -um девятый
10. decimus, -a, -um десятый
11. undecimus, -a, -um одиннадцатый
12. duodecimus, -a, -um двенадцатый

Занятие VII

Существительные III склонения

К III склонению относятся существительные всех родов, имеющие в Gen. Sg. окончание -is.

Различают равносложные и неравносложные существительные.

Равносложные имеют одинаковое количество слогов в Nom. и Gen. Sg.: venter, -ntris m (живот, брюшко (мышцы)), cutis, -is f (кожа), rete, -is n (сеть).

Omnia mea mecum porto. Всё своё ношу с собой (Биант – один из 7 греческих мудрецов имел в виду духовное богатство).

Неравносложные – имеют в Gen. Sg. на один слог больше (их большинство): trochanter, -ēris m (вертел), incus, -ūdis f (наковальня).

Типы склонений

Согласный тип – к нему относятся *неравносложные существительные*, основа которых заканчивается на *один согласный*: pulmo, -ōnis m (лёгкое), cervix, -īcis f (шея, шейка), crus, cruris n (голень, ножка).

По этому же типу склоняются *прилагательные в сравнительной степени*: longior, -ius (более длинный).

К **гласному типу** относятся немногие *существительные ср. р.*, которые в Nom. Sg. заканчиваются на **-e, -al, -ar** – rete, -is n, animal, -ālis n (животное) pulvīnar, -āris n (подушка (часть головного мозга), кроме hepar, -ātis n (печень), относящегося к согласному типу), *равносложные существительные ж. р.*, заканчивающиеся на -sis в Nom. Sg. (dosis, -is f (доза), а также pelvis, -is f (таз).

По этому же типу склоняются:

1. *Прилагательные 3-го склонения*: vertebrālis, -e (позвоночный); simplex, -īcis (простой).
2. *Причастия настоящего времени действительного залога*: ascendens, -ntis (восходящий).

К **смешанному** типу относятся *равносложные существительные м. и ж. р.*, имеющие в Nom. Sg. окончание -is или -es: (н-р, cutis, -is f (кожа), а также существительные всех родов (*равносложные и неравносложные*), основа которых заканчивается на *группу согласных* (кроме mater, -tris f (мозговая оболочка), относящегося к согласному типу): venter, -ntris m (живот, брюшко мышцы), phalanx, -ngis f (фаланга), fel, fellis n (жёлчь).

Падежные окончания

число падеж	Sg.		Pl.	
	mf	n	mf	n
Nom.	различны		-es	-a (с., см.) /-ia (гл.)
Gen.	-is		-um (с.) -ium (гл., см.)	
Dat.	-i		-ibus	
Acc.	-em	= Nom.	-es	= Nom.
Abl.	-e (с., см.) -i (гл.)		-ibus	

Различия трех типов III-го склонения

падеж число тип	Падежные окончания 3-го склонения		
	согласный	смешанный	гласный
Abl. Sg.	-e	-e	-i
Gen. Pl.	-um	-ium	-ium
Слова среднего рода			
Nom. et Acc. Pl.	-a	-a	-ia

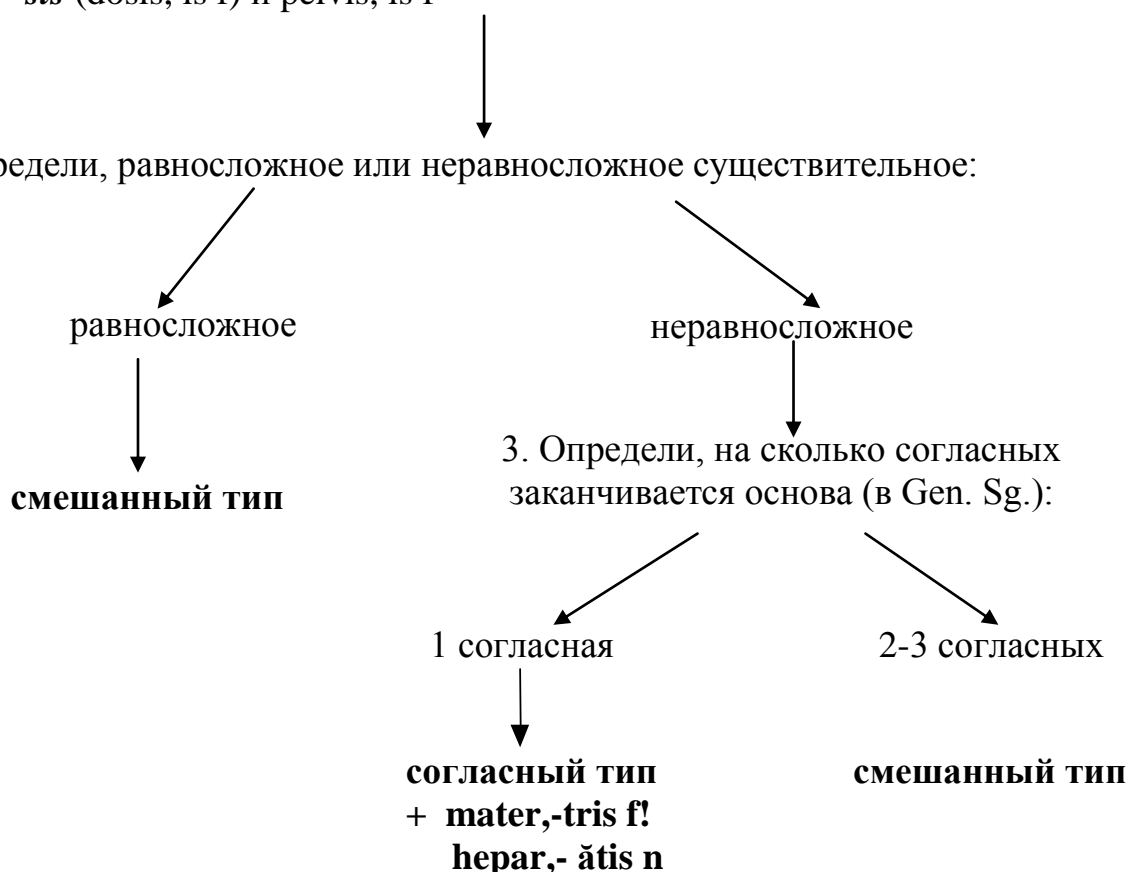
Алгоритм определения типа у существительных III склонения

1. Исключи существительные гласного типа

n - на *-e, -al, -ar* (rete, is n)

f - на *-sis* (dosis, is f) и pelvis, is f

2. Определи, равносложное или неровносложное существительное:



Образцы склонения

число	Sg.				
падеж	согласный тип		гласный	смешанный тип	
Nom.	apex (m)	crus (n)	ret-e	cut-is (f)	os (n)
Gen.	apic-is	crur-is	ret-is	cut-is	oss-is
Dat.	apic-i	crur-i	ret-i	cut-i	oss-i
Acc.	apic-em	crus	ret-e	cut-em	os
Abl.	apic-e	crur-e	ret-i	cut-e	oss-e
число	Pl.				
падеж	согласный тип		гласный	смешанный тип	
Nom.	apic-es	crur-a	ret-ia	cut-es	oss-a
Gen.	apic-um	crur-um	ret-ium	cut-ium	oss-ium
Dat.	apic-ibus	crur-ibus	ret-ibus	cut-ibus	oss-ibus
Acc.	apic-es	crur-a	ret-ia	cut-es	oss-a
Abl.	apic-ibus	crur-ibus	ret-ibus	cut-ibus	oss-ibus

Степени сравнения прилагательных
Сравнительная степень прилагательных

-ior- – m, f

основа прил. +

-ius- – n

Сравнительная степень прилагательных образуется от основы прилагательных положительной степени с помощью суффиксов -ior (м. и ж. р.), -ius (ср. р.). В *словарной форме* прилагательное м. и ж. р. представлено полностью, а для прилагательного ср. р. указывается суффикс: lat-us,-a,-um > latior,-ius. Основа совпадает с прилагательным м. и ж. р.

Недостаточные степени сравнения

Некоторые прилагательные образуют не все степени сравнения:

anterior,-ius (передний);

posterior,-ius (задний);

superior,-ius (верхний);

inferior,-ius (нижний).

Они имеют словарную форму прилагательных сравнительной степени и склоняются как прилагательные сравнительной степени, но на русский язык переводятся как прилагательные положительной степени.

В некоторых случаях используются прилагательные: maior,-ius (большой); minor, minus (малый), которые, в отличие от вышеназванных, имеют положительную степень.

Превосходная степень прилагательных

основа прил.- + -issim- + -us,-a,-um

Превосходная степень большинства прилагательных образуется от основы прилагательных положительной степени с помощью суффикса -issim- и родовых окончаний прилагательных I-II скл.: long-us,-a,-um > long-issim-us,-a,-um (длиннейший, очень длинный). Склоняются как прилагательные I-II скл.

Неправильные степени сравнения

положительная степень	сравнительная степень	превосходная степень
bonus,-a,-um (хороший)	melior,-ius (лучший)	optimus,-a,-um (наилучший)
malus,-a,-um (плохой)	peior,-ius (худший)	pestimus,-a,-um (наихудший)
magnus,-a,-um (большой)	major,-ius (большой)	maximus,-a,-um (наибольший)
parvus,-a,-um (малый)	minor, minus (меньший)	minus,-a,-um (наименьший)

**Об особенностях употребления прилагательных
большой и малый**

В анатомической терминологии прилагательные *большой* и *малый* употребляются в сравнительной степени (*major* и *minor*), если имеются парные анатомические наименования (их большинство). В этом случае на русский язык они переводятся как прилагательные положительной степени: *ala major* и *minor* (крыло *большое* и *малое*). Если парных наименований нет, то, как правило, они употребляются в положительной степени: *arteria cordis parva* (*малая* артерия сердца) или *forāmen occipitālis magna* (*большое* затылочное отверстие).

Склонение прилагательных сравнительной степени

Прилагательные сравнительной степени склоняются по *согласному типу III* склонения

**Образец склонения прилагательного
сравнительной степени**

число падеж	Sg.		Pl.	
	mf	n	mf	n
Nom.	minor	minus	minōr-es	minōr-a
Gen.	minōr-is		minōr-um	
Dat.	minōr-i		minor-ībus	
Acc.	minōr-em	minus	minōr-es	minōr-a
Abl.	minōr-e		minor-ībus	

**Образцы склонения терминов с прилагательным
сравнительной степени**

малое крыло (*ala*, -ae f; *minor*, *minus*) *ala minor*

число падеж	Sg.	Pl.
	f	
Nom.	al-a minor	al-ae minōr-es
Gen.	al-ae minōr-is	al-ārum minōr-um
Dat.	al-ae minōr-i	al-is minor-ībus
Acc.	al-am minōr-em	al-ae minōr-es
Abl.	al-a minōr-e	al-is minor-ībus

малый бугор (*tuber*, -ēris n; *minor*, *minus*) *tuber minor*

число падеж	Sg.	Pl.
	n	
Nom.	tuber minus	tubēr-a minōr-a
Gen.	tubēr-is minōr-is	tubēr-um minōr-um
Dat.	tubēr-i minōr-i	tuber-ībus minor-ībus
Acc.	tuber minus	tubēr-a minōr-a
Abl.	tubēr-e minōr-e	tuber-ībus minor-ībus

Упражнения

I. Определите основу и тип склонения существительных:

abdōmen,-īnis n (живот); calcar,-āris n (шпора); articulatio,-ōnis f (сустав); dens, dentis m (зуб); apex,-īcis m (верхушка); axis,-is m (ось); systēma,-ātis n (система); stapes,-ēdis m (стремля); cor, cordis n (сердце).

II. Образуйте сравнительную степень от прилагательных: длинный, широкий, твёрдый. Найдите и подчеркните основу.

III. Запишите словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык и просклоняйте:

1. животное; 2. нога; 3. ухо; 4. канал; 5. малое (срав. ст.) крыло; 6. нижняя конечность; 7. большой (срав. ст.) каменистый нерв; 8. переднее продырявленное вещество.

IV. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

1. более широкая связка; 2. более длинная линия; 3. нижний щитовидный бугорок; 4. верхний нервный узел; 5. передняя ямка черепа; 6. задняя артерия головного мозга; 7. заднее ядро нерва; 8. передний запирающий бугорок; 9. задняя ветвь правого желудочка; 10. большая седалищная вырезка; 11. верхняя и нижняя поперечные связки лопатки; 12. передняя ветвь запирающего нерва; 13. нижняя прямая мышца глаза; 14. борозда нижней поллой вены; 15. борозда большого (срав. ст.) каменистого нерва; 16. верхние сердечные ветви; 17. скелет свободной верхней конечности; 18. передние срединные ветви; 19. нижние вены головного мозга; 20. нижние ветви век.

V. Образуйте превосходную степень от прилагательных: широкий, твёрдый

VI. Переведите термины, выделенный термин просклоняйте:

1. мизинец (= наименьший палец); 2. широчайшая мышца спины.

Лексический минимум

Прилагательные превосходной степени

1. latissimus,-a,-um широчайший (2)
2. maximus,-a,-um наибольший, максимальный (3)
3. minimus,-a,-um наименьший, минимальный, самый малый (12)
4. optimus,-a,-um наилучший, оптимальный
5. pessimus,-a,-um наихудший

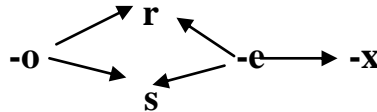
Прилагательные сравнительной степени

1. anterior,-ius передний (288)
2. inferior,-ius нижний (244)
3. major,-jus большой (для парных наименований) (42)
4. melior,-ius лучший

5. minor, minus малый (для парных наименований) (39)
6. peior, -ius худший
7. posterior, -ius задний (277)
8. superior, -ius верхний (256)

Занятие VIII Существительные мужского рода

Nom.	Gen. (с частью основы)	примеры
-o	-ōnis -īnis	pulmo, -ōnis m (лёгкое) homo, -īnis m (человек)
-or	-ōris	tumor, -ōris m (опухоль)
-os	-ōris	flos, flōris m (цветок)
-er	-eris -ris	trochanter, -ēris m (вертел) venter, -ntris m (брюшко (мышцы))
-es (неравносл.)	-etis -edis	paries, -ētis m (стенка) pes, pedis m (стопа)
-ex	-īcis	apex, -īcis m (верхушка)



Модель родовых окончаний существительных мужского рода III склонения

-o (кроме -go, -do, -io)	-or -os	-er -es (неравносложные) -ex
pulmo, -ōnis m	levator, -ōris m flos, floris m	trochanter, -ēris m pes, pedis m cortex, -īcis m

Исключения:

os, ossis n!
os, oris n!
cor, cordis n!
tuber, -ēris n!
cadaver, -ēris n!

mater, -tris f!
gaster, -tris f!

Структура терминов – названий мышц по их функции.

В анатомической терминологии в разделе миологии широко используются названия мышц по их функции с суффиксом **-or** (-sor, -xor, -tor): depressor (опускатель), levātor (подниматель). В этих названиях отражается та или иная функция (опускание, вращение, сгибание), выполняемая данной мышцей.

При этом следует обратить внимание на следующее:

1. Латинские термины – наименования мышц по их функции – состоят из 2-х существительных: первое слово – musculus, второе – существительное III скл. м. р. с суффиксом -or.

Род, число и падеж этих существительных всегда совпадают:

musculus levātor.

2. Перевод этих названий на русский язык может быть двойным: причастием (поднимающий) и именем существительным (мышца-подниматель, поднимающий):

мышца поднимающая	}	musculus levātor
мышца – поднимающий		
поднимающий		

3. В латинском многословном термине существительные, зависимые от названий мышц по их функции, всегда ставятся в Gen. – (несогласованное определение):

мышца, поднимающая лопатку	}	musculus levātor scapulae
мышца – поднимающий лопатки		
поднимающий лопатки		

4. Если данные мышцы различаются еще и по форме (длинный, короткий) или по положению (глубокий, поверхностный), то структура анатомического термина будет следующей:

главное слово	+	несогл. опред.	+	соглас. опред.
(им. п.)		(род. п.)		(им. п.)
Nom.		Gen.		Nom.
musculus flexor		digitōrum		longus
		длинный сгибатель		пальцев

Особенности термина «mater»

Слово «mater» является *исключением*:

1. относится к *ж. р.*;
2. склоняется по *согласному* типу;
3. всегда стоит *после* согласованного определения – *pia mater*

Согласование существительных III склонения и прилагательных I-II склонений

Существительные согласуются с прилагательными I-II склонений в роде, числе и падеже. Если существительное III склонения относится к м. р. или ср. р., то прилагательное, относящееся к нему, склоняется по II склонению, если же существительное относится к ж. р., то прилагательное, относящееся к нему, склоняется по I склонению.

Образцы склонения

перепончатая стенка – *paries, -ētis m* (стенка); *membranaceus, -a, -um* (перепончатый) > *paries membranace-us*

падеж число	Sg.	Pl.
Nom.	paries membranace-us	pariēt-es membranace-i
Gen.	pariēt-is membranace-i	pariēt-um membranace-ōrum
Dat.	pariēt-i membranace-o	pariet-ībus membranace-is
Acc.	pariēt-em membranace-um	pariēt-es membranace-os
Abl.	pariēt-e membranace-o	pariet-ībus membranace-is

мягкая мозговая оболочка – *mater, -tris f* (мозговая оболочка);
pius, -a, -um (мягкий) > *pi-a mater*

число падеж	Sg.	Pl.
Nom.	pi-a mater	pi-ae matr-es
Gen.	pi-ae matr-is	pi-ārum matr-um
Dat.	pi-ae matr-i	pi-is matr-ībus
Acc.	pi-am matr-em	pi-as matr-es
Abl.	pi-a matr-e	pi-is matr-ībus

нёбная кость – *os, ossis n* (кость); *palatīnus, -a, -um* (нёбный) > *os palatīn-um*

число падеж	Sg.	Pl.
Nom.	os palatīn-um	oss-a palatīn-a
Gen.	oss-is palatīn-i	oss-ium palatīn-ōrum
Dat.	oss-i palatīn-o	oss-ībus palatīn-is
Acc.	os palatīn-um	oss-a palatīn-a
Abl.	oss-e palatīn-o	oss-ībus palatīn-is

Упражнения

I. Запишите словарную форму каждого слова, переведите, полученный термин просклоняйте:

1. правое лёгкое; 2. малый (срав. ст.) вертел; 3. твёрдая мозговая оболочка; 4. седалищный бугор; 5. более длинная кость.

Homo sum et humani nihil a me alienum puto. Я человек, и ничто человеческое мне не чуждо (Теренций).

II. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму слов:

а) 1. крылья сошника; 2. альвеолы лёгкого; 3. пальцы стопы; 4. правый желудочек сердца; 5. косая щель лёгкого; 6. нижняя стенка глазницы; 7. язычок левого лёгкого; 8. пластинка нёбной кости; 9. верхняя доля левого лёгкого; 10. ветвь средней доли правого лёгкого; 11. наименьшие вены сердца; 12. заднее брюшко двубрюшной мышцы; 13. ветви серого бугра.

б) 1. мышца, приводящая большой палец руки; 2. мышца, опускающая перегородку носа; 3. мышца, поднимающая щитовидную железу; 4. длинный сгибатель пальцев; 5. мышца – разгибатель мизинца; 6. длинная приводящая мышца; 7. длинная мышца, отводящая большой палец руки; 8. разгибающая мышца пятого пальца; 9. длинные мышцы, поднимающие рёбра.

III. Переведите на русский язык, выделенные слова разберите по составу:

1. incisūra ap̄icis cordis; 2. incisūra cardiāca pulmōnis sinistri; 3. ossa membri superiōris; 4. ossa suturārum; 5. medulla ossium flava; 6. os pneumaticum; 7. fundus gastricus; 8. arteria meningēa media; 9. musculi ossiculōrum.

Лексический минимум

Существительные III склонения

м. р.

1. abductor, -ōris m (musculus) отводитель (мышца) (6)
2. adductor, -ōris m (musculus) приводитель (мышца) (5)
3. apex, -īcis m верхушка (19)
4. cortex, -īcis m кора, корковое вещество (8)
5. depressor, -ōris m (musculus) опускающий (мышца) (4)
6. extensor, -ōris m (musculus) разгибатель (мышца) (26)
7. flexor, -ōris m (musculus) сгибатель (мышца) (23)
8. homo, -īnis m человек (1)
9. index, -īcis m указательный палец (4)
10. levator, -ōris m (musculus) поднимающий (мышца) (18)
11. liquor, -ōris m жидкость (2)
12. paries, -ētis m стенка (18)
13. pes, pedis m стопа; нога pus, [pod]-os (23)
14. pollex, -īcis m большой палец кисти (руки) (14)
15. pulmo, -ōnis m лёгкое (pneuma, -atos [pneum(on)]) (18)
16. sphincter, -ēris m (греч.) сфинктер; сжиматель; запирающая (мышца) (13)
17. stapes, -ēdis m стремя (6)
18. tensor, -ōris m напрягатель (мышца) (8)
19. trochanter, -ēris m (греч.) вертел (3)
20. venter, -tris m живот, брюшко (мышцы) (7)
21. vertex, -īcis m верхушка, темя (2)
22. vomer, -ēris m сошник (3)

Homo hominis lupus est. Человек человеку – волк (Употребляется как формула крайнего эгоизма, напоминая о том, что человек причиняет много зла себе подобным).

ж. р.

1. gaster,-tris f! (греч.) желудок (1)
2. mater,-tris f! (согл. тип) мозговая оболочка (8)

ср. р.

1. cadaver,-ĕris n! труп
2. cor, cordis n! сердце [*cardi*]-а (16)
3. os, oris n! ! рот stoma, [*stom(at)*]-os (11)
4. os, ossis n! кость [*oste*] -on (82)
5. tuber,-ĕris n! бугор (13)

Занятие IX

Существительные женского рода

Nom.	Gen. (с частью основы)	примеры
-go	-ĭnis	<u>cartilago</u> , -ĭnis f (хрящ)
-do	-ĭnis	<u>valetudo</u> , -ĭnis f (здоровье)
-io	-ōnis	<u>articulatio</u> , -ōnis f (сустав)
-as	-ātis	<u>tuberositas</u> , -ātis f (бугристость)
-us	-ūdis	<u>incus</u> , -ūdis f (наковальня)
-is	-īdis	<u>iris</u> , -īdis f (радужка)
-соглас. s	-соглас. tis	<u>pars</u> , <u>partis</u> f (часть)
-х	-cis	<u>appendix</u> , -īcis f (аппендикс)
	-gis	<u>meninx</u> , -ngis f (мозговая оболочка)
-is (равносл.)	-is	<u>cutis</u> , -is f (кожа)
-es (равносл.)	-is	<u>pubes</u> , -is f (лобок)

Сравнительная таблица окончаний мужского и женского рода

Общие элементы в окончаниях m и f	Различия в окончаниях m и f	
	m	f
-o	кроме -go, -do, -io	-go -do -io
-s	Неравносложные -os -es	Неравносложные -us -is -as согл-s
		Равносложные -is -es
-х	-ex	кроме -ex
	-or -er	

**Модель родовых окончаний существительных
женского рода III склонения**

I.

Все гласные, кроме "О",	+ S
Все согласные	

1. -as extremitas, -ātis f
-us **t-d** (Gen. Sg) -ūdis f, -ūtis f incus, -ūdis f
-is (неравносложные) iris, -īdis f

Исключения:

atlas, -antis m! vas, vasis n!
sanguis, -īnis m! pancreas, -ātis n!

2. -is cutis, -is f; basis, -is f (греч. на-sis)

равносложные

→

←

-es

pubes, -is f

Исключения:

canalis, -is m!
unguis, -is m!
axis, -is m!

3. -s с предшествующей согласной
pars, partis f

Исключения:

pons, pontis m!
dens, dentis m!

II.

Все гласные, кроме "Е",	+ X
Все согласные	

1. -ax
-ux
-yx
-ix radix, -īcis f

Исключения:

thorax, -ācis m!
hallux, -ūcis m!
соссух, -ygis m!
fornix, -īcis m!

2. -x с предшествующей согласной phalan**x**, -ngis f

Исключения:

lary**nx**, -ngis m!
phary**nx**, -ngis m!

III.

-g	+ O
-d	
-i	

-go cartilāgo, -īnis f
-do longitūdo, -īnis f
-io articulatio, -ōnis f

Исключения:

margo, -īnis m!
tendo, -īnis m!

Греческие существительные на -sis

Особенности склонения греческих слов на -sis

Греческие слова на -sis склоняются по *гласному типу III* склонения.

В Acc. Sg. вместо -em они принимают окончание -im.

число	Sg.	Pl.
падеж		
Nom.	ba-sis	bas-es
Gen.	bas-is	bas-ium
Dat.	bas-i	bas-ībus
Acc.	bas- im	bas-es
Abl.	bas-i	bas-ībus

Приставки греческих существительных на -sis

В греческих словах на -sis часто используется **приставки** **sym-**(**syn-** перед b/p) (**совместное действие, соединение, с**) **symphŷsis** (**симфиз**) [сращение]; **syndesmōsis** (**синдесмоз**) [**соединение** костей при помощи волокнистой соединительной ткани]; **hypo-** (**под-**) **hyporphŷsis** (**гипофиз**) [**нижний** мозговой придаток].

Греческие существительные на -io

У сущ. III скл ж.р. часто встречается **суффикс -io** (**результат действия**) **impressio, -ōnis f** (вдавление).

Если латинское слово заканчивается на -(t)**io**, то русское слово – на - (**и**)**ия**: **circulatio, -ōnis f** – **циркуляция**

Особенности склонения слова vas, vasis n

В Pl. склоняется как существительное II склонения:

Amicitia semper prodest, amor et nocet. Дружба всегда полезна, а любовь может и навредить.

Образец склонения

число	Sg.	Pl.
падеж		
Nom.	vas	vas-a
Gen.	vas-is	vas-ōrum
Dat.	vas-i	vas-is
Acc.	vas	vas-a
Abl.	vas-e	vas-is

Упражнения

I. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

Бифуркация (раздвоение) трахеи, сегментация (образование сегментов), ассоциация (сочетание, связь), супинация (поворот опущенной руки ладонью вверх), грануляция (зернистость), субституция (замещение).

II. Запишите словарную форму каждого слова, переведите, полученные термины просклоняйте:

1. крыловидная бугристость; 2. чешуйчатая часть; 3. глубокий канал; 4. малый таз; 5. широкий сосуд; 6. сложный сустав; 7. зрительная ось.

III. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

1. свод глотки; 2 канал нижней челюсти; 3. верхняя связка наковальни; 4. полость грудной клетки; 5. край языка; 6. вырезка хряща; 7. хвост завитка; 8. верхушка и корень лёгкого; 9. связка верхушки зуба; 10. канал подъязычного нерва; 11. пирамида червя; 12. нерв крыловидного канала; 13. большой (срав. ст.) нёбный канал; 14. основание крестцовой кости; 15. верхняя апертура таза; 16. верхняя часть двенадцатиперстной кишки; 17. нижний хрящ века; 18. наружное основание черепа; 19. передняя область шеи; 20. шейка мочевого пузыря; 21. слепая часть сетчатки; 22. передний бугорок атланта; 23. верхний корешок (корень) подъязычного нерва; 24. малые (срав. ст.) нёбные каналы; 25. области пальцев; 26. суставы стопы; 27. мостовые ветви (= ветви к мосту).

IV. Переведите на русский язык; выделенные слова разберите по составу:

1. vasa auris internae; 2. sulci tendīnum musculōrum extensōrum; 3. synchondrōsis sphenopetrōsa; 4. pars cartilaginea; 5. canālis gastricus; 6. radix sympathica gangliōrum pelvicōrum; 7. lamīna vasculōsa; 8. hypochondrium; 9. pars retīnae iridīca; 10. regiōnes hypochondrīcae; 11. strata gyri dentāti; 12. pontocerebellum.

V. Переведите на русский язык предложения:

1. Vasa in arterias, venas et vasa lymphatica dividuntur. 2. Cor in quattuor partes dividitur: duos ventriculos et duo atria.

Лексический минимум
Существительные III склонения

ж. р.

1. appendix, -īcis f аппендикс (3); привесок (3)
2. articulatio, -ōnis f [*arthr*]-он сустав (77)
3. auris, -is f ухо *ots*, [*ot*]-os (7)
4. basis, -is f основа, основание (19)
5. cartilāgo, -īnis f [*chondr*]-os хрящ (31)
6. cavitas, -ātis f полость (23)
7. cervix, -īcis f шея; шейка (22)
8. clitoris, -īdis f клитор (17)
9. cuspis, -īdis f створка, остриё (7)
10. cutis, -is f derma, [*derm(at)*]-os кожа (4)
11. extremitas, -ātis f конец (10)
12. frons, frontis f лоб (1)
13. helix, -īcis f завиток (8)
14. hypophysis, -is f гипофиз¹ (1)
15. impressio, -ōnis f вдавление (11)
16. incus, -ūdis f наковальня (6)
17. iris, -īdis f радужка, радужная оболочка (глаза) (7)
18. lens, lentis f хрусталик (14)
19. meninx, -ngis f (греч.) мозговая оболочка (1)
20. pars, partis f часть (234)
21. pelvis, -is f таз, лоханка (24)
22. phalanx, -ngis f (греч.) фаланга (16)
23. pubes, -is f лобок (9)
24. pyramis, -īdis f (греч.) пирамида (7)
25. radix, -īcis f корень, корешок (28)
26. regio, -ōnis f область (175)
27. sectio, -ōnis f разрез (10)
28. symphysis, -is f симфиз² (6)
29. syndesmosis, -is f синдесмоз³ (5)
30. tuberositas, -ātis f бугристость (16)
31. vermis, -is f червь (7)

м. р.

1. Atlas, Atlantis m! атлант, I шейный позвонок (4)
2. axis, -is m! ось, II шейный позвонок (6)
3. canālis, -is m! канал (56)
4. coccyx, -ygis m! (греч.) копчик (2)

¹ нижний мозговой придаток (от греч. *phyo* расти)

² сращение

³ соединение костей при помощи волокнистой соединительной ткани

Injūria solvit amōrem. Обида разрушает любовь.

5. dens, dentis m! odus, [*odont*]-os зуб, зубчик (21)
6. fornix,-īcis m! свод (14)
7. hallux,-ūcis m! большой (первый) палец стопы (12)
8. larynx,-ngis m! (греч.) гортань (10)
9. margo,-īnis m! край (76)
10. pons, pontis m! мост (11)
11. pharynx,-ngis m! (греч.) глотка (12)
12. sanguis,-īnis m! хаема, [*haem(at)*]-os кровь (1)
13. tendo,-īnis m! сухожилие (31)
14. thorax,-ācis m! (греч.) грудь, грудная клетка (26)
15. unguis,-is m! ноготь (5)

ср. р.

1. pancreas,-ātis n! (греч.) поджелудочная железа (10)
2. vas, vasis n! сосуд [*angi*]-on (23)

Занятие X

Существительные среднего рода

Nom.	Gen. (с частью основы)	примеры
-en	-īnis	<u>foramen</u> , -īnis n (отверстие)
-ur	-ōris -ūris	<u>femur</u> , -ōris n (бедро) <u>Sulfur</u> , -ūris n (сера)
-us	-ōris -ūris -ēris	<u>tempus</u> , -ōris n (висок) <u>crus</u> , <u>cruris</u> n (голень, ножка) <u>viscus</u> , -ēris n (внутренность)
-ut	-ītis	<u>caput</u> , -ītis n (голова)
-(m)а (греч.)	-ātis	<u>diaphragma</u> , -ātis n (диафрагма)
-e	-is	<u>rete</u> , <u>retis</u> n (сеть)
-al	-ālis	<u>anīmal</u> , -ālis n (животное)
-ar	-āris	<u>pulvīnar</u> , -āris n (подушка)
-c	+tis	<u>lac</u> , <u>lactis</u> n (молоко)
-l	+lis	<u>fel</u> , <u>fellis</u> n (желчь)

**Модель родовых окончаний существительных среднего
рода III склонения**

I. enusurma-согласный тип

-en	foramen,-īnis n		
-us	corpus,-ōris n	r (Gen. Sg.)	-ēris, -ōris, -ūris
-ur	femur,-ōris n		
-ma	plasma,-ātis n		

Исключения:

ren, renis m!
lien, -ēnis m!

II. -e, -al, -ar-гласный тип

rete, -is n
animal, -ālis n

III. -c lac, lactis n
-l fel, fellis n
-t caput, -ītis n

Особенности греческих слов на -та

1. Ударение не изменяется.
2. В *Dat. u Abl. Pl.* вместо *-ibus* присоединяют окончание *-is*.

Образец склонения

число	Sg.	Pl.
падеж		
Nom.	systema	systemāt-a
Gen.	systemāt-is	systemāt-um
Dat.	systemāt-i	systemāt-is
Acc.	systema	systemāt-a
Abl.	systemāt-e	systemāt-is

Исключения существительных III склонения

К мужскому роду относятся следующие существительные:

**Dens, pons, axis, unguis, larynx,
Canalis, Atlas, sanguis, pharynx,
Fornix, thorax, coccus, ren,
Hallux, margo, tendo, lien.**

К женскому роду относятся следующие существительные:

Mater, gaster

К среднему роду относятся следующие существительные:

**Os, os, tuber, vas,
Cor, cadaver, pancreas.**

Упражнения

I. Запишите словарную форму каждого слова, переведите, полученные термины просклоняйте:

1. нервная система; 2. венозная сеть; 3. правое бедро; 4. пещеристое тело; 5. нижнее отверстие.

II. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

1. передняя ножка стремени; 2. корковое вещество (= кора) почки; 3. глубокая вена бедра; 4. слепое отверстие языка; 5. отверстие верхушки корня зуба; 6. костная мембрана голени; 7. перегородка пещеристых тел; 8. малые (срав. ст.)

(Q. B. F. F. F. Q. S.) *Quod bonum, felix, faustum, fortunatum que sit! Да послужит тебе это для блага, счастья, благополучия, удачи! (надпись на подарках)*

нёбные отверстия; 9. отверстия самых малых вен; 10. строма щитовидной железы; 11. венозная сеть стопы; 12. перекрест сухожилий; 13. внутренние органы человека; 14. области головы.

III. Переведите на русский язык; выделенные слова разберите по составу:

1. lobūli hepātis; 2. muscūlus longissīmus capītis; 3. appendix hepātis fibrōsa; 4. pars diaphragmatica; 5. corpus vesīcae felleae; 6. ligamentum hepatogastricum.

IV. Переведите на русский язык:

1. Hepar est glandūla maxīma corpōris homīnis. 2. Thorax forāmīna superius et inferius habet. 3. Aorta est arteria maxīma corpōris homīnis. 4. Membra quattuor corpōris homīnis sunt: duo superiōra et duo inferiōra. 5. Cor in latēre (latus, -ēris n бок, сторона) sinistro rectōris locātur.

Лексический минимум
Существительные III склонения
ср. р.

1. abdōmen, -īnis n живот [*lapar*]-os (11)
2. anīmal, -ālis n животное
3. chiasma, -ātis n перекрест
4. caput, -ītis n голова, головка [*cephal*]-e (72)
5. corpus, -ōris n тело soma, [*somat*]-os (95)
6. crus, cruris n голень, ножка (39)
7. declīve, -is n скат (задний отдел червя мозжечка) (1)
8. diaphragma, -ātis n (греч.) диафрагма (14) [*phren*]
9. fel, fellis n [*chole*] желчь (1)
10. femur, -ōris n бедро (28)
11. forāmen, -īnis n отверстие (55)
12. hepar, -ātis n (согл. тип) (греч.) печень (15)
13. lac, lactis n молоко (1)
14. occīput, -ītis n затылок (1)
15. rectus, -ōris n грудь (1)
16. plasma, -ātis n (греч.) плазма (жидкая часть крови) (1)
17. pulvīnar, -āris n подушка (часть головного мозга) (2)
18. rete, -is n сеть (16)
19. stroma, -ātis n (греч.) строма (основа, остов, соединение ткани) (6)
20. systēma, -ātis n (греч.) система (9)
21. tempus, -ōris n висок (1)
22. viscus, -ēris n внутренность, внутренний орган (1) [*splanchn*]-on
23. zygōma, -ātis n (греч.) скула (1)

м. р.

1. lien, -ēnis m! [*splen*] селезенка (5)
2. ren, rēnis m! [*nephr*-os] почка (4)

Ars longa, vita brevis est. Область науки безгранична, а жизнь коротка; искусство долговечно, жизнь коротка (Гиппократ).

Занятие XI

Прилагательные III склонения

Прилагательные с одним окончанием

Прилагательное с одним окончанием имеет *одно общее* окончание для всех родов. В *словарной форме* записывается в Nom. и Gen. Sg. Nom. представлен полностью, а Gen. Sg. – чаще всего только окончанием III склонения с частью основы: simplex, -īcis (простой); triceps, -ipītis (трёхглавый); реже – полной формой: par, paris (парный, равный).

Основа определяется по форме Gen. Sg. путём отбрасывания окончания -is: teres, -ētis (круглый) – terēt-is.

Прилагательные III склонения *с одним окончанием* склоняются по *гласному типу III склонения*.

Образец склонения

число	Sg.	
падеж	mf	n
Nom.	teres	
Gen.	terēt-is	
Dat.	terēt-i	
Acc.	terēt-em	teres
Abl.	terēt-i	

число	Pl	
падеж	mf	n
Nom.	terēt-es	teret-ia
Gen.	teret-ium	
Dat.	teret-ībus	
Acc.	terēt-es	teret-ia
Abl.	teret-ībus	

Прилагательные III склонения с двумя окончаниями

Словарная форма представлена только Nom. Sg. Прилагательные -m и -f имеют общее окончание -is, – n – -e: lacrimālis, -e (слёзный).

Большинство прилагательных образуется от основы существительных с помощью суффиксов **-āl** (**-ār** [после l]): lingu-a > lingu-āl-is, dens > dent-āl-is, maxill-a > maxill-ār-is. Если в русском и латинском языках совпадают корневые отрезки, (т.е. на русский язык латинский корень не переводится, а транслитерируется), изменяется только конечная часть прилагательных (суффикс + окончание):

-āl-is – **-альн-ый** spir-**āl-is** – спир-**альн-ый**;

-ār-is – **-а(я)рн-ый** alveol- **ār-is** – альвеол-**ярн-ый**

De lingua stulta incommōda multa. Из-за пустых (глупых) слов бывают большие неприятности.

Прилагательные III склонения *двумя окончаниями* склоняются по гласному типу III склонения.

Приставки прилагательных III склонения

значение	латинского происхождения		греческого происхождения	
вне, за пределами	extra-	extracapsulāris (внекапсульный)		
внутри-	intra-	intra-lobāris (внутридолевой)	endo-	endocervicālis (внутришейный)
меж-	inter-	intercostālis (межрёберный)		
над-	supra-	supracristālis (надгребневой)	epi-	epicraniālis (надчерепной)
около-			para-	paranasālis (околоносовой)
около- (вокруг-)			peri-	perivasculāris (околососудистый)
под-	infra-	infrascapulāris (подлопаточный)	hypo-	hypoglossālis (подязычный)
	sub-	submusculāris (подмышечный)		
полу-	semi-	semispinālis (полуостистый)	hemi-	hemiazygos (полунепарный)
пред-	pr(a)e-	precentrālis (предцентральный)		

Образование сложных прилагательных

Образование сложных прилагательных III склонения происходит по правилу сложения прилагательных I-II склонения. Если в качестве первого компонента сложения выступает прилагательное: **thyroideus**, -a, -um (щитовидный) + **-o-** + **cervicālis**, -e = **thyrocervicālis**, -e (щито-шейный).

Если в качестве первого компонента сложения выступает существительное, то оно входит в состав сложного прилагательного, теряя только окончание: **humĕrus** (плечо) + **-o-** + **ulnāris** (локтевой) = **humeroulnāris**, -e (плече-локтевой); **acromion** (акромион) + **-o-** + **claviculāris**, -e (ключичный) = **acromioclaviculāris**, -e (акромиально-ключичный).

Большое число прилагательных III склонения присоединяют к основе существительных конечный компонент **-formis**, -e (-видный, -образный), имеющий значение «подобный», «похожий». В этом случае между ними ставится соединительная гласная **-i-**: **pirus** (груша) + **-i-** + **formis**, -e = **piriformis**, -e (грушевидный); **crus**, **crucis** (крест) + **-i-** + **formis**, -e = **cruciformis**, -e (крестообразный).

Tempus petīni. Время никого (не ждёт).

Tempus parce. Береги время.

Причастия настоящего времени действительного залога

Словарная форма напоминает прилагательное с одним окончанием, но в Nom. Sg. всегда заканчивается на -ns(-ntis).

Образуюсь от основы глагола, отвечает на вопрос что делающий? и на русский язык переводится причастием настоящего времени действительного залога с окончанием -щий: perförans,-ntis (прободающий).

Склоняется как прилагательное III склонения с одним окончанием – по III склонению гласной разновидности.

Упражнения

I. Запишите словарную форму каждого слова, переведите, полученный термин просклоняйте:

1. восходящая аорта; 2. трёхглавая мышца; 3. непарный нервный узел; 4. человек разумный; 5. парная кость; 6. подъязычная железа; 7. крестцовое отверстие; 8. носовая часть.

II. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

а) 1. выводящий сосуд; 2. восходящая нёбная вена; 3. непарная щитовидная вена; 4. двуглавая мышца плеча; 5. ядро отводящего нерва; 6. вырезка круглой связки печени; 7. белые соединительные ветви; 8. качающиеся рёбра; 9. прободающие артерии; 10. соединительные ветви с лицевым (подъязычным) нервом.

б) 1. дистальная бугристость фаланги; 2. простая перепончатая ножка; 3. задняя носовая ость; 4. передний слёзный гребень; 5. короткая головка двуглавой мышцы бедра; 6. глазничная щель малого крыла; 7. подбородочные бугорки нижней челюсти; 8. ядра центральной нервной системы; 9. короткий разгибатель пальцев; 10. поверхностный сгибатель пальцев; 11. поясничные нервы; 12. правые лёгочные вены; 13. короткие мышцы, поднимающие рёбра; 14. синовиальные соединения (= суставы); 15. спинные крестцовые отверстия; 16. нижние шейные сердечные ветви; 17. поверхностные шейные лимфатические узлы; 18. передние срединные ветви спинного мозга; 19. ядра черепных нервов; 20. латеральные части крестцовой кости; 21. задний бугорок шейных позвонков.

III. Переведите на латинский язык прилагательные способом транслитерации: вестибулярный, вентральный, диагональный, овальный.

IV. Разберите слово по составу и дайте перевод:

epicerebrālis, perilymphaticus, extramedullāris, endocervicālis, endopelvīcus, extrapulmonālis, epicraniālis, endothoracīcus, episternālis, extrahepatīcus, interpubīcus, interlobulāris.

V. Переведите на русский язык термины:

а) выделенные прилагательные в них разберите по составу и укажите словарные формы существительных, от которых они образовались:

1. vena rectālis media; 2. caput humerāle; 3. arteria caecālis anterior; 4. bronchi lobāres; 5. cellulae apicāles; 6. arteria sternoclaviculāris; 7. ramus marginālis dexter, 8. canalis carpālis, palatovaginālis; occipitotemporālis, parietooccipitālis; 9. ligamentum hepatorenāle; 10. ramus communicans cum nervo glossopharyngēo; 11. margo infraorbitālis; 12. impressio suprarenālis hepātis; 13. nodi paratracheāles; 14. ramus laterālis supraorbitālis, subapicālis; 15. regio infraorbitālis, infrascapulāris; 16. septa intermusculāria, interradiculāria; 17. nervus suboccipitālis; 18. vena sublinguālis, suprarenālis, supraorbitālis; 19. muscūli infrahyoidei; 20. rami interganglionāres.

б) выделенные прилагательные запишите в словарной форме и укажите падеж:

1. ramus communīcans cum ramo meningeo nervi mandibulāris; 2. rami communicantes cum nervo linguāli; 3. rami ad pontem; 4. rami ad medullam oblongātam.

Предложения:

1. Muscūlus abductor ocūli cum nervo abducenti conjungitur. 2. Costae undecīma et duodecīma fluctuantes nomināntur. 3. Hepar in duos lobos impāres dividitur: lobum dextrum majōrem et lobum sinistrum minōrem. 4. Columna vertebrālis e triginta (30) tribus vertebrais: septem cervicalibus, duodecim thoracīcis, quinque lumbalibus, quinque sacralibus, quattuor coccygēis constat.

**Лексический минимум
Прилагательные III склонения
с одним окончанием**

1. biceps,-ipītis двуглавый (5)
2. impar,-pāris неравный, непарный (2)
3. par, paris равный, парный
4. simplex,-īcis простой (4)
5. teres,-ētis круглый (с ligamentum, musculus) (10)
6. triceps,-ipītis трёхглавый (3)

с двумя окончаниями

1. abdominālis,-e брюшной (10)
2. articulāris,-e суставной (58)
3. auriculāris,-e ушной (23)
4. basālis,-e основной (65)
5. brevis,-e короткий (28)
6. capillāris,-e капиллярный (1)
7. caudālis,-e хвостовой (20)
8. centrālis,-e центральный (35)

9. cerebellāris,-е мозжечковый (8)
10. cerebrālis,-е мозговой (6)
11. cervicālis,-е шейный (49)
12. ciliāris,-е ресничный (20)
13. claviculāris,-е ключичный (3)
14. commūnis,-е общий (33)
15. coronālis,-е венечный (4)
16. costālis,-е реберный (13)
17. craniālis,-е черепной (26)
18. distālis,-е дистальный, более удаленный от центра (8)
19. dorsālis,-е тыльный (117)
20. ethmoidālis,-е (греч.) решётчатый (26)
21. faciālis,-е лицевой (22)
22. fibulāris,-е малоберцовый (21)
23. frontālis,-е лобный (40)
24. horizontālis,-е горизонтальный (5)
25. jugulāris,-е яремный (18)
26. lacrimālis,-е слезный (31)
27. laterālis,-е латеральный, боковой (235)
28. lobāris,-е лобарный, дольчатый (14)
29. longitudinālis,-е продольный (30)
30. lumbālis,-е поясничный (30)
31. mediālis,-е средний, медиальный (162)
32. medullāris,-е спинномозговой (15)
33. mentālis,-е подбородочный (11)
34. musculāris,-е мышечный (42)
35. nasālis,-е носовой (40)
36. occipitālis,-е затылочный (39)
37. omentālis,-е сальниковый
38. orbitālis,-е глазничный (26)
39. ovālis,-е овальный (6)
40. palmāris,-е ладонный (33)
41. parietālis,-е пристеночный, теменной (30)
42. pectorālis,-е грудной (12)
43. plantāris,-е подошвенный (35)
44. proximālis,-е проксимальный, ближайший к туловищу (4)
45. pulmonālis,-е лёгочный (34)
46. radiālis,-е лучевой (22)
47. renālis,-е почечный (24)
48. sacrālis,-е крестцовый (27)
49. sagittālis,-е стреловидный (7)
50. segmentālis,-е отрезковый, сегментарный, сегментный (59)
51. sphenoidālis,-е клиновидный (17)

52. spinālis,-e спинной, остистый (44)
53. superficiālis,-e поверхностный (59)
54. synoviālis,-e синовиальный (29)
55. temporālis,-e височный (48)
56. tibiālis,-e большеберцовый (17)
57. transversālis,-e поперечный (14)
58. ulnāris,-e локтевой (24)
59. vaginālis,-e вагинальный, влагалищный (10)
60. ventrālis,-e брюшной, вентральный (42)
61. ventriculāris,-e желудочковый (6)
62. vertebrālis,-e позвоночный (25)
63. vestibulāris,-e преддверный, вестибулярный (26)

Прилагательные, образованные с помощью приставок

1. infratemporālis,-e подвисочный
2. intermusculāris,-e межмышечный
3. intercostālis,-e межрёберный
4. sublinguālis,-e подъязычный
5. subscapulāris,-e подлопаточный
6. suprapiriformis,-e надгрушевидный

Сложные прилагательные

1. cruciformis,-e крестообразный
2. filiformis,-e нитевидный (1)
3. humeromusculāris,-e плечемышечный
4. piriformis,-e грушевидный
5. pisiformis,-e гороховидный
6. semilunāris,-e полулунный
7. sternocostālis,-e грудино-рёберный (5)
8. thyrocervicālis,-e щитошейный (1)

Причастия настоящего времени действительного залога

1. abducens,-ntis отводящий (с nervus) (3)
2. affērens,-ntis приносящий (3)
3. ascendens,-ntis восходящий (16)
4. communīcans,-ntis связывающий, соединяющий, соединительный (31)
5. descendens,-ntis нисходящий (11)
6. effērens,-ntis выводящий, выносящий (4)
7. fluctuans,-ntis качающийся, колеблющийся (1)
8. perfōrans,-ntis прободающий, прободной (7)
9. promīnens,-ntis выступающий (2)
10. recurrens,-ntis возвратный (7)
11. sapiens,-ntis разумный (1)

Занятие XII

Существительные IV склонения

К IV склонению относятся существительные м. и ср. р., которые в Gen. Sg. Имеют окончание **-us**. В Nom. Sg. М – **-us**, n – **-u**: *plexus,-us m* (сплетение), *cornu,-us n* (рог).

* Поскольку на **-us** в Nom. Sg. Оканчиваются также многие слова II и III склонения, отметим, что, в отличие от них, большинство существительных IV склонения образованы от глаголов и имеют значение состояния или действия.

Исключение: *manus,-us f!* (рука).

Падежные окончания

число падеж	Sg.		Pl.	
	m	n	m	n
Nom.	-us	-u	-us	-ua
Gen.	-us		-uum	
Dat.	-ui	-u	-ibus	
Acc.	-um	-u	-us	-ua
Abl.	-u		-ibus	

Образцы склонения

число падеж	Sg.		Pl.	
	m	n	m	n
Nom.	process-us	gen-u	process-us	gen-ua
Gen.	process-us	gen-us	process-uum	gen-uum
Dat.	process-ui	gen-u	process-ibus	gen-ibus
Acc.	process-um	gen-u	process-us	gen-ua
Abl.	process-u	gen-u	process-ibus	gen-ibus

Существительные V склонения

К V склонению относятся существительные ж. р., которые в Gen. Sg. Имеют окончание **-ēi**, в Nom. Sg. – **-es**: *facies,-ēi f* (лицо, поверхность).

Исключение: *dies,-ēi m!* (день (= сутки)).

Падежные окончания

число падеж	Sg.	Pl.
Nom	-es	-es
Gen.	-ēi	-ērum
Dat.	-ēi	-ēbus
Acc.	-em	-es
Abl.	-e	-ēbus

Amicus cognoscitur amōre, more, ore, re. Друг познаётся по любви, лицу, нраву, поступкам.

Образец склонения

число падеж	Sg.	Pl.
Nom	faci-es	faci-es
Gen.	faci-ēi	faci-ērum
Dat.	faci-ēi	faci-ēbus
Acc.	faci-em	faci-es
Abl.	faci-e	faci-ēbus

Греческие существительные

В медицинской терминологии встречается небольшое количество греческих слов с греческими окончаниями. Отметим существительные ж. р. с окончаниями I греческого склонения: Nom. Sg. **-e**; Gen. Sg. **-es**: chole,-es f (желчь).

Упражнения

I. Запишите словарную форму каждого слова, переведите, полученный термин просклоняйте:

1. зрительное углубление; 2. шейное сплетение; 3. височная поверхность; 4. малый (срав. ст.) рог; 5. правая рука.

II. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

а) 1. нисходящая артерия колена; 2. общий печёночный проток; 3. внутренний слуховой проход; 4. резцовое отверстие нёбного отростка; 5. большой (срав. ст.) подъязычный проток; 6. малые (срав. ст.) подъязычные протоки; 7. большие (срав. ст.) рога подъязычной кости; 8. верхние суставные отростки; 9. верхушка заднего рога; 10. синусы твёрдой мозговой оболочки; 11. апертуры клиновидной пазухи; 12. щель канала большого (срав. ст.) каменистого нерва; 13. синус полых вен правого предсердия; 14. крестцовые рожки; 15. обратное расположение внутренних органов; 16. перегородка лобных пазух; 17. органы чувств; 18. железы без протоков.

б) 1. передняя поверхность век; 2. неравная поверхность подъязычной железы; 3. самые малые вены лица.

III. Переведите на русский язык

а) термины; выделенные слова разберите по составу:

1. *adītus ad antrum*; 2. *vena recessus laterālis ventricūli quarti*; 3. *ductus submandibulāris*, *nasolacrimālis*; 4. *meātus nasopharyngēus*; 5. *pedicūlus arcus vertebrae*; 6. *ossicūla audītus*; 7. *genicūlum canālis nervi faciālis*.

б) предложения:

1. *Tres facies in hepāte distinguntur: faciem superiōrem, faciem inferiōrem, faciem*

Alia jacta est. Жребий брошен (Юлий Цезарь).

(О принятии важного решения; о шаге, не допускающем возврата к прежнему).

posteriōrem. 2. Sternum e tribus partibus constat: parte superioriore – manubrio, parte media – corpore sterni, parte inferioriore – processu xiphoideo. 3. Prima vertebra coccygis cornua coccygēa habet.

Лексический минимум
Существительные IV склонения

м. р.

1. adītus,-us m вход (3)
2. audītus,-us m слух (1)
3. arcus,-us m дуга (37)
4. ductus,-us m проток (51)
5. gustus,-us m вкус (1)
6. hiātus,-us m щель, расщелина (10)
7. meātus,-us m ход, проход (19)
8. plexus,-us m сплетение (89)
9. processus,-us m отросток (68)
10. pulsus,-us m пульс (1)
11. recessus,-us m углубление, карман (37)
12. sensus,-us m чувство (1)
13. sinus,-us m синус, пазуха (60)
14. situs,-us m положение, расположение (1)
15. tractus,-us m путь, тракт (52)

Исключение

1. manus,-us f! рука, кисть руки (13)

ср. р.

1. cornu,-us n рог (20)
2. genu,-us n колено (21)

Существительные V склонения

1. facies,-ēi f лицо, поверхность (155)
2. superficies,-ēi f поверхность, верхняя сторона (2)

Исключение

1. dies,-ēi m! день

Греческое существительное

1. raphe,-es f шов

Est modus in rebus. Всему есть предел. (Всё имеет свою меру) (Гораций).

Образец итоговой контрольной работы по анатомическому циклу

I. Согласуйте прилагательное с существительным и просклоняйте:

1. pancreas,-atis n (accessorius,-a,-um)
2. facies,-ei f (posterior,-ius)

II. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на русский язык, выделенные термины разберите по составу:

1. septa interradicularia;
2. arteria meningea anterior;
3. corpuscula renum;
4. arteriae renis arcuatae;
5. nucleus posterior nervi glossopharyngei.

III. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

1. короткая мышца, сгибающая пальцы;
2. кости нижней конечности;
3. большой (срав. ст.) сосочек двенадцатиперстной кишки;
4. ветвь, окружающая малоберцовую кость;
5. верхняя связка наковальни.

IV. Запишите крылатые изречения, афоризмы, пословицы на заданную тему –

- о языке;
- о жизни;
- о знании, учении, науке;
- о слове и языке;
- об ошибках;
- о частях тела человека;
- о медицине;
- о недостатках человека;
- о достоинствах человека;
- о человеке.

Медицинские девизы.

Латинские аббревиатуры, их расшифровка и употребление.

Формы приветствия и прощания.

Фразеологизмы в анатомической терминологии.

Мифологические термины в анатомической терминологии.

Эпонимические термины в анатомической терминологии.

Homines amplius oculis, quam auribus, credunt. Люди больше доверяют глазам,
чем ушам.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПАДЕЖНЫХ ОКОНЧАНИЙ ВСЕХ ПЯТИ СКЛОНЕНИЙ											
Casus	I скл.		II скл.		III скл.				IV скл.		V скл.
	сущ. и прилаг. 1 группы		сущ. и прилаг. 1 группы		сущ. и прил. ср. ст.		сущ. и пр. 2 гр.		только существительные		только существительные
	f.	m.	n.	n.	смешанный тип	гласный тип	только существит.	сущ. и пр. 2 гр.	m.	n.	
род	f.	m.	n.	n.	m. f.	n.	m. f.	n.	m.	n.	f.
	Singularis										
Nom.	-a-	-us,-er-	-um		Разные		Разные		-us	-u	-es
Gen.	-ae	-i	-i		-is	-is	-is	-is	-ūs	-ūs	-ēi
Dat.	-ae	-o	-o		-i	-i	-i	-i	-ui	-u	-ēi
Acc.	-am	-um	-um		-em	Acc.=Nom	-em	Acc.=Nom	-um	-u	-em
Abl.	-ā	-o	-o		-e	-e	-i	-i	-u	-u	-e
	Pluralis										
Nom.	-ae	-i	-a		-es	-a	-es	-ia	-us	-ua	-es
Gen.	-ārum	-ōrum	-ōrum		-um	-ium	-ium	-ium	uum	uum	ērum
Dat.	-is	is	is		-ibus	-ibus	-ibus	-ibus	ibus	ibus	-ēbus
Acc.	-as	-os	-a		-es	-a	-es	-ia	-us	-ua	-es
Abl.	-is	-is	-is		-ibus	-ibus	-ibus	-ibus	ibus	ibus	-ēbus

Из приведенной таблицы можно сделать следующие выводы о соответствиях в падежных окончаниях у слов разных склонений:

1. Родительный падеж множественного числа во всех склонениях оканчивается на **-um**, но с различным предшествующим слогом:

I склонение	-ā <u>r-um</u>
II склонение	-ō <u>r-um</u>
III склонение	- um (-ium)
IV склонение	-u- um
V склонение	-ē <u>r-um</u>

2. Винительный падеж единственного числа во всех склонениях в словах мужского и женского рода оканчивается на **-m**, но с различными предшествующими гласными:

I склонение	- am
II и IV склонение	- um
III и V склонение	- em

3. Винительный падеж множественного числа во всех склонениях в словах мужского и женского рода оканчивается на **-s**, но с разными предшествующими гласными:

I склонение	- as
II склонение	- os
III и V склонение	- es
IV склонение	- us

4. В III, IV и V склонениях винительный падеж множественного числа всегда совпадает с именительным падежом множественного числа данного склонения.

5. Во всех склонениях аблятив множественного числа совпадает с дательным падежом множественного числа данного склонения.

6. В словах среднего рода винительный падеж сходен с именительным как в единственном, так и во множественном числе, причем во множественном числе в этих падежах окончание **-a**.

Упражнения для самостоятельной работы студентов

I. Согласуйте прилагательное с существительным и просклоняйте:

colon,-i n (ascendens,-ntis) восходящая ободочная кишка
corpus,-oris n (ruber,-bra,-brum) красное тело
labium,-i n (anterior,-ius) передняя губа
margo,-inis m (inferior,-ius) нижний край
stratum,-i n (longitudinalis,-e) продольный слой
taenia,-ae f (liber,-era,-erum) свободная лента

II. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на русский язык, выделенные термины разберите по составу:

1. Angulus a) infrasternalis; b) subpubicus
2. Appendices vesiculosae
3. Appendix fibrosa hepatis
4. Appendix vermiformis
5. Arcus tendineus fasciae pelvis
6. Area intercondylaris anterior
7. Arteria meningeae media
8. Arteria a) ophthalmica; b) suprachiasmatica
9. Arteriae helicinae
10. Articulatio a) atlantooccipitalis ; b) humeroradialis ; c) temporomandibularis
11. Articulationes interphalangeae pedis
12. Articulationes a) carpometacarpales; b) costovertebrales; c) intermetatarsales;
d) metatarsophalangeae; e) tarsometatarsales
13. Bronchi intrasegmentales
14. Bursa subcutanea prominentiae laryngeae
15. Bursa subtendinea musculi infraspinati
16. Bursa subtendinea musculi teretis majoris
17. Bursa subtendinea musculi tricipitis brachii
18. Canaliculi caroticotympanici
19. Canalis a) condylaris; b) musculotubarius; c) nasolacrimalis; d) palatovaginalis;
e) vomerovaginalis
20. Capsula fibrosa perivascularis
21. Cartilago epiphysialis
22. Cavernae corporum cavernosorum
23. Cavitas peritonealis
24. Cellulae pneumaticae
25. Corpus striatum
26. Crista a) pubica; b) supramastoidea; c) intertrochanterica
27. Crista supracondylaris medialis
28. Desmodontium
29. Ductuli efferentes testis
30. Ductus cysticus

Si fore vis sanus, abluere saepe manus. Если действительно хочешь быть здоров, то почаще мой руки. («Салернский кодекс здоровья»).

31. Ductus lobi caudati dexter
32. Eminentia a) iliopubica; b) intercondylaris
33. Epicondylus medialis
34. Extremitas sternalis
35. Facies articularis carpalis
36. Facies a) infratemporalis; b) sacropelvica; c) symphysialis
37. Fibrae arcuatae externae anteriores
38. Fissura a) petrooccipitalis; b) petrosquamosa; c) petrotympanica;
d) sphenopetrosa; e) tympanomastoidea; f) tympanosquamosa
39. Foramen a) infraorbitale; b) intervertebrale; c) sphenopalatinum;
d) stylomastoideum; e) supraorbitale; f) zygomaticofaciale;
g) zygomaticoorbitale; h) zygomaticotemporale
40. Fornix gastricus
41. Fossa a) cerebellaris; b) cerebralis; c) epigastrica; d) hypophysialis;
e) infraclavicularis; f) infratemporalis; g) pterygomaxillaris; h) pterygopalatina;
i) subscapularis
42. Fossa supraclavicularis minor
43. Fovea submandibularis
44. Foveola coccygea
45. Fundus gastricus
46. Ganglion oticum
47. Ganglion thoracicum splanchnicum
48. Glandula parathyroidea
49. Glandulae oesophageae
50. Glandulae parathyroideae accessoriae
51. Hiatus a) oesophageus; b) semilunaris
52. Impressio a) colica; b) duodenalis; c) gastrica; d) oesophageale;
e) suprarenalis; f) trigeminalis
53. Impressio ligamenti costoclavicularis
54. Intersectiones tendineae
55. Juga cerebralia
56. Lamina pretrachealis fasciae cervicalis
57. Ligamenta costoxiphoida
58. Ligamentum a) gastrocolicum; b) gastrophrenicum; c) gastrosplenicum; d)
hepatocolicum; e) hepatoduodenale; f) hepatogastricum; g) hepatoesophageale;
h) hepatophrenicum; i) pancreaticocolicum; j) pancreaticosplenicum; k)
phrenicosplenicum; l) splenorenale
59. Ligamentum arcuatum medianum
60. Ligamentum capitis costae intraarticulare
61. Ligamentum fundiforme clitoridis
62. Ligamentum a) iliofemorale; b) interfoveolare
63. Ligamentum sacroccocygeum posterius superficiale

Vita est beatorum laetitia, miserorum moestitia, exspectatio mortis. Жизнь для счастливых счастье, а для несчастных мучение, ожидание смерти (Алкуин).

64. Linea a) epiphysialis; b) medioclavicularis; c) parasternalis; d) paravertebralis
65. Lobuli hepatis
66. Margo a) interosseus; b) infraorbitalis; c) supraorbitalis
67. Meatus nasopharyngeus
68. Membrana thyrohyoidea
69. Mesencephalon
70. Mesocolon ascendens
71. Mesometrium
72. Mesoappendix
73. Musculi a) infrahyoidei; b) suboccipitales; c) suprahyoidei; d) spinotransversales
74. Musculi ossiculorum auditus
75. Musculus levator labii superioris alaeque nasi (-que = и)
76. Musculus a) infraspinatus; b) occipitofrontalis; c) omohyoideus; d) semitendinosus
77. Musculus semispinalis thoracis
78. Myelencephalon
79. Neurofibrae efferentes
80. Noduli lymphoidei
81. Musculus bronchooesophageus
82. Musculus chondroglossus
83. Musculus sphincter palatopharyngeus
84. Nodi phrenici superiores верхние
85. Noduli lymphoidei pharyngeales
86. Noduli valvularum semilunarium
87. Organum vomeronasale
88. Ossa a) metacarpalia; b) carpalia
89. Ossicula auditus
90. Paracervix
91. Parametrium
92. Pars a) ossea; b) cartilaginea
93. Periodontium
94. Plana paramediana
95. Planum a) subcostale; b) supracristale; c) interspinale; d) intertuberculare
96. Plexus cavernosus conchae
97. Processus a) costiformis; b) intrajugularis; c) paramastoideus; d) pterygospinosus
98. Plica nervi laryngei superioris
99. Plica presplenica
100. Rami communicantes cum nervo hypoglosso
101. Rami ganglionares ad ganglion oticum
102. Rami ganglionares ad ganglion pterygopalatinum
103. Ramus ad ganglion ciliare

Radices litterarum amarae sunt, fructus dulces. Корни наук горьки, плоды – сладки.

104. Ramus communicans cum chorda tympani
105. Ramus communicans cum ganglio ciliari
106. Ramus communicans cum nervo laryngeo recurrenti
107. Ramus communicans cum nervo zygomatico
108. Ramus communicans cum plexus tympanico
109. Raphe pterygomandibularis
110. Recessus sacciformis
111. Regio a) antebrachialis; b) infrascapularis; c) pubica
112. Regio carpalis posterior
113. Regio epigastrica
114. Regio hypochondriaca
115. Rete vasculosum articulare
116. Rhomboencephalon
117. Segmentatio hepatis
118. Semicanalis musculus tensoris tympani
119. Septa a) interalveolaria; b) interradicularia
120. Septum canalis musculotubarii
121. Sinus transversus pericardii
122. Skeleton appendiculare
123. Spatia interossea metatarsi
124. Spatium a) intercostale; b) peripharyngeum; c) suprasternale
125. Spina suprameatica
126. Spina tympanica major
127. Stratum membranosum telae subcutaneae
128. Stratum neurofibrarum
129. Substantia corticalis
130. Sulci a) arteriosi; b) venosi; c) colici
131. Sulcus arteriae meningeae mediae
132. Sulcus bicipitalis lateralis
133. Sulcus nervi ulnaris
134. Sulcus a) infrapalpebralis; b) intertubercularis; c) mentolabialis; d) nasolabialis; e) palatovaginalis; f) suprapalpebralis; g) vomerovaginalis
135. Sutura a) infraorbitalis; b) occipitomastoidea; c) parietomastoidea; d) sphenoethmoidalis; e) sphenofrontalis; f) squamomastoidea; g) sphenosquamosa; h) sphenoparietalis; i) zygomaticomaxillaris
136. Symphysis a) intervertebralis; b) manubriosternalis; c) pubica; d) xiphosternalis
137. Synchondroses cranii
138. Synchondroses sternales
139. Synchondroses thoracis
140. Synchondrosis costae primae
141. Synchondrosis a) costosternalis; b) sphenooccipitalis; c) sphenopetrosa; d) petrooccipitalis

142. Syndesmoses cranii
143. Syndesmoses columnae vertebralis
144. Syndesmoses thoracis
145. Syndesmosis a) dentoalveolaris; b) radioulnaris; c) tibiofibularis
146. Tela subcutanea abdominis
147. Tela submucosa
148. Tractus mesencephalicus nervi trigemini
149. Trigonum a) deltopectorale; b) omotracheale; c) sternocostale; d) submandibulare; e) submentale; f) omoclaviculare
150. Tuber omentale
151. Tuberculum a) corniculatum; b) pharyngeum
152. Tunica fibromusculocartilaginea
153. Vaginae tendinum carpales dorsales
154. Vasa sanguinea auris internae
155. Vena brachiocephalica
156. Venae interlobares renis
157. Venae interlobulares

III. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на русский язык:

1. большое ядро шва
2. вены ствола головного мозга
3. верхняя луковица яремной вены
4. грушевидный карман
5. жировое тело щеки
6. жировые отростки ободочной кишки
7. ленты ободочной кишки
8. нитевидные сосочки
9. перегородка пещеристых тел
10. передние решётчатые ячейки
11. поверхностные вены нижней конечности
12. слой наружных и внутренних сегментов
13. собственно полость рта
14. спайка луковиц
15. спайки полулунных заслонок
16. сплетение спинномозговых нервов
17. сфинктер ампулы
18. удерживатели кожи
19. шов глотки
20. шов нёба
21. шов продолговатого мозга
22. ядра шва
23. крыло крестцовой кости
24. внутренняя апертура сонного канала

25. дистальная поперечная дуга стопы
26. сустав гороховидной кости
27. суставы свободной нижней конечности
28. сумка мышцы, напрягающей нёбную занавеску
29. перекрест сухожилий
30. качающиеся рёбра [XI–XII]
31. гребень малого бугорка
32. пальцы кисти
33. пальцы стопы
34. ладонные поверхности пальцев
35. фасции мышц
36. продольные пучки
37. альвеолярные, решётчатые отверстия
38. малые нёбные отверстия
39. передние крестцовые отверстия
40. рёберная ямка поперечного отростка
41. пальцевые вдавления
42. вдавления извилин
43. лакуна сосудов
44. крестообразная связка атланта
45. задняя продольная связка
46. задний край каменистой части
47. наружные мышцы глазного яблока (= луковицы глаза)
48. кости кисти
49. шиловидный отросток третьей пястной кости
50. верхняя ветвь лобковой кости
51. кости нижней конечности
52. пястные (= пястья) кости
53. свободная часть нижней конечности
54. передняя область предплечья
55. задняя область голени
56. области головы
57. шейные области
58. тыльные области
59. области нижней конечности
60. латеральные и передние грудные области
61. нижний удерживатель мышц-разгибателей
62. верхний удерживатель (сухожилий) малоберцовых мышц
63. удерживатель мышц-сгибателей
64. перегородка лобных пазух
65. борозда нижней каменистой пазухи
66. борозда верхней стреловидной пазухи
67. борозда сухожилия длинной мышцы, сгибающей большой палец стопы

68. передний треугольник шеи
69. нижний поясничный треугольник
70. бугристость пятой плюсневой кости
71. бугристость крестцовой кости
72. влагалище шиловидного отростка
73. влагалище сухожилий длинной мышцы, сгибающей пальцы
74. влагалище сухожилий длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя большого пальца кисти
75. влагалище сухожилий лучевых мышц, разгибающих запястье
76. влагалище сухожилий мышцы, разгибающей пальцы
77. фиброзные влагалища пальцев кисти

Проверьте себя

d) **Согласуйте прилагательное с существительным и просклоняйте:**

colon, -i n (ascendens, -ntis) восходящая ободочная кишка

падеж	Sg.	Pl.
Nom.	colon ascendens	col-a ascendent-ia
Gen.	col-i ascendent-is	col-ōrum ascendent-ium
Abl.	col-o ascendent-i	col-is ascendent-ībus

corpus, -ōris n (ruber, -bra, -brum) красное тело

падеж	Sg.	Pl.
Nom.	corpus rubr-um	corpōr-a rubr-a
Gen.	corpōr-is rubr-i	corpōr-um rubr-ōrum
Abl.	corpōr-e rubr-o	corpor-ībus rubr-is

labium, -i n (anterior, -ius) передняя губа

падеж	Sg.	Pl.
Nom.	labi-um antierius	labi-a antierōr-a
Gen.	labi-i antierōr-is	labi-ōrum antierōr-um
Abl.	labi-o antierōr-e	labi-is antierior-ībus

margo, -īnis m (inferior, -ius) нижний край

падеж	Sg.	Pl.
Nom.	margo inferior	margīn-es inferiōr-es
Gen.	margīn-is inferiōr-is	margīn-um inferiōr-um
Abl.	margīn-e inferiōr-e	margīn-ībus inferiōr-ībus

stratum, -i n (longitudinālis, -e) продольный слой

падеж	Sg.	Pl.
Nom.	strat-um longitudināl-e	strat-a longitudināl-ia
Gen.	strat-i longitudināl-is	strat-ōrum longitudināl-ium
Abl.	strat-o longitudināl-i	strat-is longitudinal-ībus

Taenia, -ae f (liber, -ĕra, -ĕrum) свободная лента

падеж	Sg.	Pl.
Nom.	taeni-a libĕr-a	taeni-ae libĕr-ae
Gen.	taeni-ae libĕr-ae	taeni-arum liber-ārum
Abl.	taeni-a libĕr-a	taeni-is libĕr-is

II. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на русский язык, выделенные термины разберите по составу:

1. a) (infra-stern-al-is) под-грудин-н-ый; b) (sub-pub-ic-us) под-лобк-ов-ый угол
2. (vesic-ul-os-ae) везик-ул-ярн-ые (= пузырь-к-ов-ые) привески
3. (fibr-os-a) hepatitis фибр-озн-ый (= волоkn-ист-ый) отросток печени
4. (verm-i-form-is) черве-образн-ый отросток
5. (tendin-e-us) сухожиль-н-ая дуга фасции таза
6. (inter-condyl-ar-is) переднее меж-мышцелк-ов-ое поле
7. (mening-e-a) media средняя менинг-иальн-ая (= относящаяся к мозговой оболочке) артерия
8. a) (ophthalm-ic-a) глаз-н-ая; b) (supra-chiasmatic-a) над-перекрест-н-ая артерия
9. (helic-in-ae) завитк-ов-ые артерии
10. a) (atlant-o-occipit-al-is) атланта-затылоч-н-ый; b) (humer-o-radi-al-is) плече-луч-ев-ой; c) (tempor-o-mandibul-ar-is) височн-о-нижнечелюст-н-ой сустав
11. (inter-phalang-e-ae) меж-фаланг-ов-ые суставы кисти
12. a) (carp-o-metacarp-al-es) запястн-о-пяст-н-ые; b) (cost-o-vertebr-al-es) рёберн-о-позвоноч-н-ые; c) (inter-metatars-al-es) меж-плюсн-ев-ые; d) (metatars-o-phalang-e-ae) плюсне-фаланг-ов-ые; e) (tars-o-metatars-al-es) предплюсне-плюсн-ев-ые суставы
13. (intra-segment-al-es) внутри-сегмент-арн-ые бронхи
14. (sub-cut-ane-a) под-кож-н-ая сумка laryng-e-ae гортанного (= гортани) выступа
15. (sub-tendin-e-a) подсухожильная сумка (infra-spin-at-i) под-ост-н-ой мышцы
16. (sub-tendin-e-a) подсухожильная сумка большой круглой мышцы
17. (sub-tendin-e-a) подсухожильная сумка трёхглавой мышцы плеча
18. (carotic-o-tympan-ic-i) сонн-о-барабан-н-ые каналы
19. a) (condyl-ar-is) мышцелк-ов-ый; b) (muscul-o-tub-ari-us) мышеч-н-о-труб-н-ый; c) (nas-o-lacrim-al-is) нос-о-слёз-н-ый; d) (palat-o-vagin-al-is) нёбн-о-влагалищ-н-ый; e) (vomer-o-vaginalis) сошников-о-влагалищ-н-ый канал
20. (peri-vas-cul-ar-is) около-сосуд-ик-ов-ая (= около-сосуд-ист-ая) (fibr-os-a) фиброзная (= волоkn-ист-ая) капсула
21. (epiphysi-al-is) эпифизар-н-ый хрящ

22. (cavern-ae) ячейки (= пещер-ы) пещеристых тел
23. (peritone-ali-s) брюшин-н-ая полость
24. (pneum-at-ic-ae) воздухоносные (= лёгоч-н-ые) ячейки
25. (stri-at-um) полос-ат-ое тело
26. а) (pub-ic-a) лобк-ов-ый; б) (supra-masto-ide-a) над-сосцевид-н-ый; с) (inter-trochanter-ic-a) меж-вертель-н-ый гребень
27. медиальный (supra-condyl-ar-is) над-мышцелк-ов-ый гребень
28. (desm-odont-ium) десм-одонт (-desm- связка; odont- зуб)
29. выносящие (duct-ul-i) каналь-цы (= проточ-к-и) яичка
30. (cyst-ic-us) пузыр-н-ый проток
31. правый проток (caud-at-i) хвост-ат-ой доли
32. а) (ili-o-pub-ic-a) подвздошн-о-лобк-ов-ое; б) (inter-condyl-ar-is) меж-мышцелк-ов-ое возвышение
33. медиальный (epi-condyl-us) над-мышцелок
34. (stern-al-is) грудин-н-ый конец
35. (carp-al-is) запяст-н-ая суставная поверхность
36. а) (infra-tempor-al-is) под-височ-н-ая; б) (sacr-o-pelv-ic-a) крестцов-о-таз-ов-ая; с) (symphysi-al-is) симфизи-альн-ая поверхность
37. передние наружные (arcu-at-ae) дуго-образн-ые волокна
38. а) (petr-o-occipit-al-is) каменисто-затылоч-н-ая щель; б) (petr-o-squam-os-a) каменисто-чешуйч-ат-ая; с) (petr-o-tympan-ic-a) каменисто-барабан-н-ая; d) (sphen-o-petr-os-a) клиновидно-камен-ист-ая; е) (tympan-o-mast-o-ide-a) барабанн-о-сосцев-идн-ая; f) (tympan-o-squam-os-a) барабанн-о-чешуйч-ат-ая щель
39. а) (infra-orbit-al-e) под-глазнич-н-ое; б) (inter-vertebr-al-e) меж-позвоноч-н-ое; с) (sphen-o-palat-in-um) клиновидно-нёбное; d) (stylo-mast-o-ide-um) шил-о-сосце-видн-ое; е) (supra-orbit-al-e) над-глазнич-н-ое; f) zygomaticofaciale скул-о-лиц-ев-ое; g) (zygomatic-o-orbit-al-e) скул-о-лиц-ев-ое; h) (zygomatic-o-tempor-al-e) скул-о-височ-н-ое отверстие
40. (gastr-ic-us) желудоч-н-ый свод (= свод желудка)
41. а) (cerebell-ar-is) мозжечк-ов-ая; б) (cerebr-al-is) мозг-ов-ая;
с) (epi-gastr-ic-a) над-чрев-ная; d) (hypophys-i-al-is) гипофиз-ар-н-ая; е) (infra-clavicul-ar-is) под-ключич-н-ая; f) (infra-tempor-al-is) под-височ-н-ая; g) (pteryg-o-maxill-ar-is) крыловидн-о-верхнечелюст-н-ая; h) (pteryg-o-palat-in-a) крыловидн-о-нёб-н-ая; i) (sub-scapul-ar-is) под-лопаточ-н-ая ямка
42. малая (supra-clavicul-ar-is) над-лопаточ-н-ая ямка
43. (sub-mandibul-ar-is) под-нижнечелюст-н-ая ямка
44. копчиковая (fove-ol-a) ям-очк-а
45. (gastr-ic-us) желудоч-н-ое дно (= дно желудка)
46. (ot-ic-um) уш-н-ой узел
47. (thorac-ic-um) груд-н-ой (splanchn-ic-um) внутренност-н-ый узел
48. верхняя (para-thyr-o-ide-a) около-щит-о-видн-ая железа
49. (oesophag-e-ae) пищевод-н-ые железы

50. добавочные (para-thyro-ide-ae) около-щит-о-видн-ые железы
51. а) (oesophag-e-us) пищевод-н-ое; б) (semi-lun-ar-is) полу-лун-н-ое отверстие
52. а) (col-ic-a) ободочно-кишеч-н-ое; б) (duoden-al-is) дуоден-альн-ое
(двенадцатиперстно-кишеч-н-ое); с) (gastr-ic-a) желудоч-н-ое; д) (oesophage-al-e) пищевод-н-ое; е) (supra-ren-al-is) над-почечник-ов-ое; ф) (trigemin-al-is) тройнич-н-ое вдавнение
53. вдавнение (cost-o-clavicul-ar-is) рёберно-ключич-н-ой связки
54. (tendin-e-ae) сухожиль-н-ые (inter-sectiones перемычки (= inter- меж-
sectiones разрезы)
55. (cerebr-al-ia) мозг-ов-ые возвышения
56. (pre-trache-al-is) пред-трахе-аль-н-ая пластинка шейной фасции
57. (cost-o-xiph-о связка-ide-a) (рёберно-мече-видн-ые) связки
58. а) (gastr-o-col-ic-um) желудочн-о-ободоч-н-ая; б) (gastr-o-phren-ic-um) желудочн-о-
желудочн-о-диафрагма-льн-ая; с) (gastr-o-splen-ic-um) желудочн-о-
селезёноч-н-ая; д) (hepat-o-col-ic-um) печёночн-о-ободоч-н-ая; е) (hepat-o-
duoden-al-e) печёночн-о-дуоден-альн-ая (= 12-типерст-н-ая); ф) (hepat-o-gastr-
ic-um) печёночн-о-желудочн-ая; г) (hepat-oesophage-al-e) печёночно-
пищеводная; х) (hepat-o-phren-ic-um) печёночн-о-диафрагм-альн-ая; и)
(pancreatic-o-col-ic-um) поджелудочн-о-ободочн-ая; j) (pancreatic-o-splen-ic-
um) поджелудочн-о-селезёночн-ая; к) (phrenic-o-splen-ic-um) диафрагмальн-
о-селезёночн-ая; л) (splen-o-ren-al-e) селезёночн-о-почечн-ая связка
59. срединная (arcu-at-um) дугообразн-ая связка
60. (intra-articul-ar-e) внутри-суставн-ая связка головки ребра
61. (fund-i-forme) пращ-е-видн-ая (fund- дно, formis- -видный) связка клитора
62. а) (ili-o-femor-al-e) подвздошно-бедр-енн-ая; б) (inter-fove-ol-ar-e) меж-ям-
очн-ая связка
63. (superfici-al-e) поверхностн-ая задняя (sacr-o-coccyg-e-um) (крестц-ов-о-
копчик-ов-ая связка
64. а) (epi-physi-al-is) эпи-физ-ар-н-ая; б) (medi-o-clavicular-is) средне-ключичн-
ая; с) (para-stern-al-is) окол-грудинн-ая; д) (para-vertebr-al-is) около-
позвоночн-ая линия
65. (lob-ul-i) доль-к-и печени
66. а) (inter-oss-e-us) меж-костн-ый; б) (infra-orbit-al-is) под-глазничн-ый; с)
(supra-orbit-al-is) над-глазничн-ый край
67. (nas-o-pharyng-e-us) нос-о-глоточн-ый ход
68. (thyro-hy-o-ide-a) щит-о-подъязычн-ая мембрана
69. (mes-encephal-on) средн-ий мозг
70. восходящая (mes-o-colon) брыжейка ободочной кишки
71. (mes-o-metr-i-um) брыжейка матки
72. (mes-o-appendix) брыжейка червеобразного отростка
73. а) (infra-hy-o-ide-i) под-подъязычн-ые; б) (sub-occipit-al-es) под-затылочн-
ые; с) (supra-hy-o-ide-i) над-подъязычн-ые; д) (spin-o-transvers-al-es) остист-
о-поперечн-ые мышцы

74. мышцы (oss-i-cul-orum) кост-очек auditus слуха (= слуховых)
75. мышца-подниматель верхней губы и крыла носа (= мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа)
76. a) (infra-spin-at-us) под-ост-н-ая; b) (occipit-o-front-al-is) затылочн-о-лоб-н-ая; c) (om-o-hy-o-ide-us) лопаточн-о-подъязыч-н-ая; d) (semi-tendin-os-us) полу-сухожиль-н-ая мышца
77. (semi-spinalis) полу-ост-ист-ая мышца груди
78. (myel-encephal-on) спинной мозг
79. выводящие (neur-o-fibr-ae) нервные волокна
80. (lymph-oid-e-i) лимф-о-ид-н-ые (nod-ul-i) узел-к-и
81. (bronch-o-oesophag-e-us) бронх-о-пищевод-н-ая мышца
82. (chondr-o-gloss-us) хрящ-е-языч-н-ая мышца
83. (palat-o-pharyng-e-us) небн-о-глоточ-н-ый сфинктер
84. верхние (phren-ic-i) диафрагм-альн-ые узлы
85. (pharyng-e-al-es) глоточ-н-ые (lymph-oid-e-i) лимф-о-ид-н-ые (nod-ul-i) узел-к-и
86. (nod-ul-i) узел-к-и (semi-lun-ar-ium) полу-лун-н-ых (valv-ul-arum) заслон-ок
87. (vomer-o-nas-al-e) сошниково-нос-ов-ой орган
88. a) (metacarp-al-ia) пяст-н-ые; b) (carp-al-ia) запяст-н-ые (= запястья) кости
89. (oss-i-cul-a) косточки слуха (=слуховые)
90. (para-cervix) парацервикс (около-шеечная клетчатка)
91. (para-metr-ium) параметрий (около-маточная клетчатка)
92. a) (oss-e-a) кост-н-ая; b) (cartilagin-e-a) хрящ-ев-ая часть
93. (peri-odont-i-um) периодонт (peri- около; odont- зуб)
94. (para-medi-an-a) около-средин-н-ые плоскости
95. a) (sub-cost-al-e) под-рёбер-н-ая; b) (supra-crist-al-e) над-гребн-ев-ая; c) (inter-spin-al-e) меж-ост-н-ая; d) (inter-tubercul-ar-e) меж-бугор-к-ов-ая плоскость
96. (cavern-os-us) пещер-ист-ое сплетение раковины
97. a) (cost-i-form-is) реберн-(о-видн)-ый; b) (intra-jugul-ar-is) внутри-ярем-н-ый; c) (para-mast-o-ide-us) около-сосцевид-н-ый; d) (pteryg-o-spinos-us) крыловидн-о-остист-ый отросток
98. складка верхнего (laryng-e-i) гортан-н-ого нерва
99. (pre-splen-ic-a) пред-селезёноч-н-ая складка
100. соединительные ветви с подъязычным нервом
101. (ganglion-ar-es) узел-ов-ые ветви к (ot-ic-um) уш-н-ому узлу
102. (ganglion-ar-es) узел-ов-ые ветви к (pteryg-o-palat-in-um) крыл-о-нёб-н-ому узлу
103. ветвь к ресничному узлу
104. соединительная ветвь с барабанной (= барабана) струной
105. соединительная ветвь с ресничным узлом
106. соединительная ветвь с возвратным (laryng-e-o) гортан-н-ым нервом
107. соединительная ветвь со скуловым нервом
108. соединительная ветвь с (tympan-ic-o) барабан-н-ым сплетением

109. (pteryg-o-mandibul-ar-is) крыл-о-нижнечелюст-н-ой шов
110. (sacc-i-form-is) мешк-о-образн-ое углубление
111. а) (antebrachi-al-is) предплечн-ев-ая (= предплечья); б) (infra-scapul-ar-is) под-лопаточ-н-ая; с) (pub-ic-a) лобк-ов-ая область
112. задняя (carp-al-is) запяст-н-ая (= запястья) область
113. (epi-gastr-ic-a) над-чрев-н-ая область
114. (hypo-chondr-iac-a) под-хрящ-ев-ая (= под-рёбер-н-ая) область
115. суставная (vas-cul-os-um) сосуд-ик-ов-ая (= сосуд-ист-ая) сеть
116. (rhomb-o-encephal-on) ромбовидный мозг
117. (segment-at-io) сегмент-ац-ия печени
118. (semi-canal) полу-канал мышцы, напрягающей барабанную перепонку
119. а) (inter-alveol-ar-ia) меж-альвеол-ярн-ые; б) (inter-rad-ic-ul-ar-ia) меж-кор-ешк-ов-ые (= меж-корн-ев-ые) перегородки
120. перегородка (muscul-o-tub-ari-i) мышечн-о-труб-н-ого канала
121. поперечная пазуха (peri-cardi-i) пери-кард-а (= около-сердеч-н-ой сумки)
122. (appendic-ul-ar-e) добавоч-н-ый (appendic- привесок) скелет
123. (inter-oss-e-a) меж-кост-н-ые промежутки пястья
124. а) (inter-cost-al-e) меж-рёбер-н-ое (пространство) (= межреберье); б) (peri-pharyng-e-um) около-глоточ-н-ое; с) supra-stern-al-e над-грудин-н-ое пространство
125. (supra-meat-ic-a) над-проход-н-ая ость
126. большая (tympan-ic-a) барабан-н-ая ость
127. (membran-os-um) перепонч-ат-ый слой (sub-cutan-e-ae) под-кож-н-ой основы
128. слой (neur-o-fibr-arum) нервных волокон
129. (cortic-al-is) корк-ов-ое вещество
130. а) (arteri-os-i) артер-альн-ые; б) (ven-o-si) вен-озн-ые; с) (para-col-ic-i) около-ободочн-о-кишеч-н-ые борозды
131. борозда средней (mening-e-ae) менинг-еальн-ой (mening- мозговая обложка) артерии
132. латеральная (bicipit-al-is) двуглав-ая борозда
133. борозда (uln-ar-is) локт-ев-ого нерва
134. а) (infra-palpebr-al-is) под-век-ов-ая (= нижнего века); б) (inter-tubercul-ar-is) меж-бугорк-ов-ая; с) (ment-o-labi-al-is) подбородоч-н-о-губн-ая; d) (nas-o-labi-al-is) нос-о-губн-ая; е) (palat-o-vagin-al-is) нёбн-о-влагалищ-н-ая; f) (supra-palpebr-al-is) над-век-ов-ая (= верхнего века); g) (vomer-o-vagin-al-is) сошников-о-влагалищ-н-ая борозда
135. а) (infra-orbit-al-is) под-глазнич-н-ый; б) (occipit-o-mast-o-ide-a) затылочн-о-сосц-ев-идн-ый; с) (pariet-o-mast-oid-e-a) теменно-сосц-ев-идн-ый; d) (sphen-o-ethmoid-al-is) клиновидн-о-решётч-ат-ый; е) (sphen-o-front-al-is) клиновидн-о-лоб-н-ый; f) (squam-o-mast-oid-e-a) чешуйч-ат-о-сосц-ев-идн-ый g) (sphen-o-squam-os-a) клиновидн-о-чешуйч-ат-ый; h) (sphen-o-pariet-

- al-is клин-о-видн-о-теменной; i) (zygomat-ic-o-maxill-ar-is) скул-о-верхнечелюст- н-ой шов
136. a) (inter-vertebr-al-is) меж-позвоноч-н-ый; b) (manubri-o-stern-al-is) рукоятк-о-грудин-ный (= рукоятки грудины); c) (pub-ic-a) лобк-ов-ый; d) (xiph-o-stern-al-is) мечевидно-о-грудин-н-ый (= мечевидного отростка грудины) симфиз
137. (syn-chondros-es) син-хондроз-ы (syn- соединение; chondros- хрящ) черепа
138. (syn-chondros-es син-хондроз-ы (syn- соединение; chondros- хрящ) stern-al-es) грудин-н-ые (= грудины)
139. (syn-chondros-es син-хондроз-ы (syn- соединение; chondros- хрящ) грудной клетки
140. (syn-chondros-is) син-хондроз (syn- соединение; chondros- хрящ) первого ребра
141. a) (cost-o-stern-al-is) рёберн-о-грудин-н-ый; b) (sphen-o-occipit-al-is) клиновидн-о-затылоч-н-ый; c) (sphen-o-petr-os-a) клиновидн-о-камен-ист-ый; d) (petro-o-ccipit-al-is) каменист-о-затылоч-н-ый (syn-chondr-os-is) син-хондр-оз (syn- соединение; chondr-os- хрящ)
142. (syn-desmos-es) син-десмоз-ы (syn- соединение; desm-os- связка) черепа
143. (syn -desmos-es) син-десмоз-ы (syn- соединение; desm-os- связка) позвоночного столба
144. (syn-desmoses) син-десмоз-ы (syn- соединение; desm-os- связка) грудной клетки
145. a) (dent-o-alveol-ar-is) зуб-о-альвеол-ярн-ый; b) (radi-o-uln-ar-is) луч-е-локтев-ой; c) (tibi-o-fibul-ar-is) большеберцов-о-малоберц-ов-ый (= межберцовый) (syn-desmosis) синдесмоз (syn- соединение; desmos- связка)
146. (sub-cut-ane-a) под-кож-н-ая ткань живота
147. (sub-muc-os-a) под-слиз-ист-ая основа
148. (mes-encephal-ic-us) средн-е-мозг-ов-ой путь тройничного нерва
149. a) (delt-o-pector-al-e) дельтовидн-о-груд-н-ой; b) (om-o-trache-al-e) лопаточн-о-трахе-альн-ый; c) (stern-o-cost-al-e) грудин-о-рёбер-н-ый; d) (sub-mandibul-ar-e) под-нижнечелюст-н-ой; e) (sub-ment-al-e) под-бородоч-н-ый; f) (om-o-clavicul-ar-e) лопаточн-о-ключич-н-ый треугольник
150. (oment-al-e) сальник-ов-ый бугор
151. a) (corn-i-cul-at-um) рож-к-о-вид-н-ый; b) (pharyng-e-um) глоточ-н-ый бугорок
152. (fibr-o-muscul-o-cartilagin-e-a) фиброзн-о-(волокнист-о-) -мышечн-о-хрящ-ев-ая оболочка
153. тыльные (carp-al-es) запяст-н-ые влагалища сухожилий
154. (sanguin-e-a) кровенос-н-ые сосуды внутреннего уха
155. (brachi-o-cephal-ic-a) плече-голов-н-ая вена
156. (inter-lob-ar-es) меж-дол-ев-ые вены почки
157. (inter-lob-ul-ar-es) меж-доль-к-ов-ые вены печени

Inter sanitatem autem et morbum media est curatio. Между болезнью и здоровьем стоит лечение. (Исидор Севильский).

III. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

1. Nucleus raphes magnus
2. Venae trunci encephali
3. Bulbus superior venae jugularis
4. Recessus piriformis
5. Corpus adiposum buccae
6. Appendices adiposae coli
7. Taeniae coli
8. Papillae filiformes
9. Septum corporum cavernosorum
10. Cellulae ethmoidales anteriores
11. Venae superficiales membri inferioris
12. Stratum segmentorum externorum et internorum
13. Cavitas oris propria
14. Commissura bulborum
15. Commissurae valvularum semilunarium
16. Plexus nervorum spinalium
17. Musculus sphincter ampullae
18. Retinacula cutis
19. Raphe pharyngis
20. Raphe palati
21. Raphe medullae oblongatae
22. Nuclei raphes
23. Ala ossis sacri
24. Apertura interna canalis carotici
25. Arcus pedis transversus distalis
26. Articulatio ossis pisiformis
27. Articulationes membri inferioris liberi
28. Bursa muscoli tensoris veli palatini
29. Chiasma tendinum
30. Costae fluctuantes [XI–XII]
31. Crista tuberculi minoris
32. Digiti manus
33. Digiti pedis
34. Facies palmares digitorum
35. Fasciae musculorum
36. Fasciculi longitudinales
37. Foramina alveolaria, cribrosa
38. Foramina palatina minora
39. Foramina sacralia anteriora
40. Fovea costalis processus transversi

Est acutus morbus qui aut cito transit aut celerius interficit. Острая болезнь – это та, что либо быстро проходит, либо быстро убивает. (Исидор Севильский).

41. Impressiones digitatae
42. Impressiones gyrorum
43. Lacuna vasorum
44. Ligamentum cruciforme atlantis
45. Ligamentum longitudinale posterius
46. Margo posterior partis petrosae
47. Musculi externi bulbi oculi
48. Ossa manus
49. Processus styloideus ossis metacarpi tertii
50. Ramus superior ossis pubis
51. Ossa membri inferioris
52. Ossa metacarpi
53. Pars libera membri inferioris
54. Regio antebrachii anterior
55. Regio cruris posterior
56. Regiones capitis
57. Regiones cervicales
58. Regiones dorsales
59. Regiones membri inferioris
60. Regiones thoracicae anteriores et laterales
61. Retinaculum musculorum extensorum inferius
62. Retinaculum musculorum fibularium superius
63. Retinaculum musculorum flexorum
64. Septum sinuum frontaliu
65. Sulcus sinus petrosi inferioris
66. Sulcus sinus sagittalis superioris
67. Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi
68. Trigonum colli anterius
69. Trigonum lumbale inferius
70. Tuberositas ossis metatarsi quinti
71. Tuberositas ossis sacri
72. Vagina processus styloidei
73. Vagina tendinum musculi flexoris digitorum longi
74. Vagina tendinum musculorum abductoris longi et extensoris pollicis brevis
75. Vagina tendinum musculorum extensorum carpi radialis
76. Vagina tendinum musculorum extensoris digitorum
77. Vaginae fibrosae digitorum manus

Принятые сокращения анатомических терминов

A. arteria	артерия
Aa. arteriae	артерии
B. bursa	сумка
Bb. bursae	сумки
Fasc. fascicūlus	пучок
Fascc. fascicūli	пучки
For. foramen	отверстие
Forr. foramīna	отверстия
Gangl. ganglion	нервный узел
Gangll. ganglia	нервные узлы
Gl. glandūla	железа
Gll. glandūlae	железы
Lam. lamīna	пластинка
Lamm. lamīnae	пластинки
Lig. ligamentum	связка
Ligg. ligamenta	связки
M. muscūlus	мышца
Mm. muscūli	мышцы
N. nervus	нерв
Nn. nervi	нервы
Nucl. nucleus	ядро
Nucll. nucleī	ядра
R. ramus	ветвь
Rr. rami	ветви
Reg. regio	область
Regg. regiōnes	области
Seg. segmentum	сегмент
Sul. sulcus	борозда
Sull. sulci	борозды
Sut. sutūra	шов
Sutt. sutūrae	швы
Tr. tractus	путь, тракт
Trr. tractus	пути, тракты
Tun. tunīca	оболочка
Vag. vagīna	влагалище
Vagg. vagīnae	влагалища
V. vena	вена
Vv. venae	вены

Русско-латинский анатомический словарь

а

альвеола alveolus, -i m
аорта aorta, -ae f
апертура apertūra, -ae f
аппендикс appendix, -īcis f
артерия arteria, -ae f
атлант Atlas, Atlantis m!

б

барабан tympanum, -i n
бедренная кость femur, -ōris n
бедро femur, -ōris n
белый albus, -a, -um
ближайший к туловищу proximālis, -e
блок trochlea, -ae f
блуждающий vagus, -a, -um
боковой laterālis, -e
большая берцовая кость tibia, -ae f
большеберцовый tibiālis, -e
большой magnus, -a, -um (для непарных образований); major, -jus (для парных образований)
большой палец кисти pollex, -īcis m
большой (первый) палец стопы hallux, -ūcis m!
борозда sulcus, -i m
бронх bronchus, -i m
брыжейка (тонкой кишки) mesenterium, -i n

в

вагинальный vaginālis, -e
вдавление impressio, -ōnis f
веко palpebra, -ae f
вена vena, -ae f
венечный coronālis, -e
венозный venōsus, -a, -um
вентральный ventrālis, -e
вертел trochanter, -ēris m
верхний superior, -ius
верхняя челюсть maxilla, -ae f
верхушка apex, -īcis m; vertex, -īcis m
вестибулярный vestibulāris, -e
ветвь ramus, -i m
вещество substantia, -ae f
висок tempus, -ōris n
височный temporālis, -e

вкус gustus, -us m
влагалище vagīna, -ae f
влагалищный vaginālis, -e
внешний вид habitus, -us m
внутренний internus, -a, -um
внутренний орган viscus, -ēris n
внутренность viscus, -ēris n
возвратный recurrens, -ntis
возвышение eminentia, -ae f; jugum, -i n, prominentia, -ae f
волокно fibra, -ae f
восходящий ascendens, -entis
восьмой octāvus, -a, -um
второй secundus, -a, -um
второй шейный позвонок axis, -is m!
вход aditus, -us m
выводящий effērens, -ntis
выносящий effērens, -ntis
вырезка incisūra, -ae f
выступ eminentia, -ae f; prominentia, -ae f
выступающий prominens, -ntis
выя (задняя часть шеи) nucha, -ae f

г

гипофиз hypophysis, -is f
глаз oculus, -i m
глазница orbita, -ae f
глазничный orbitālis, -e
глотка pharynx, -ngis m!
глубокий profundus, -a, -um
голень crus, cruris n
голова caput, -ītis n
головка capitulum, -i n
головной мозг cerebrum, -i n; encephalon, -i n
горизонтальный horizontālis, -e
гороховидный pisiformis, -e
гортань larynx, -ngis m!
гребень crista, -ae f
грудина sternum, -i n
грудино-ключично-сосцевидный sternocleidomastoideus, -a, -um
грудино-рёберный sternocostālis, -e
грудная клетка thorax, -ācis m!
грудной pectorālis, -e; thoracicus, -a, -um (с vertebra, nervus)
грудь pectus, -ōris n; thorax, -ācis m!
губа labium, -i n
грушевидный piriformis, -e
губчатый spongiōsus, -a, -um

д

двенадцатиперстная кишка duodenum, -i n

двубрюшный digastricus, -a, -um
двуглавый biceps, -cipitis
девятый nonus, -a, -um
делить dividere, 3
дельтовидный deltoideus, -a, -um
день (сутки) dies, -ei m!
десятый decimus, -a, -um
диаметр diameter, -tri f!
диафрагма diaphragma, -atis n
дистальный distalis, -e
длинный longus, -a, -um
добавочный accessorius, -a, -um
доля lobus, -i m
дно fundus, -i m
дуга arcus, -us m
дыхательный respiratorius, -a, -um

ж

железа glandula, -ae f
жёлтый flavus, -a, -um
желудок gaster, -tris f!; ventriculus, -i m
желудочек ventriculus, -i m
желудочковый ventricularis, -e
желудочный gastricus, -a, -um
жёлчь fel, fellis n
живот abdomen, -inis n; venter, -tris m
животное animal, -alis n
жидкость liquor, -oris m
жирный adiposus, -a, -um
жировой adiposus, -a, -um

з

завиток helix, -icis f
задний posterior, -ius
задняя часть шеи nucha, -ae
заканчивать finire, 4
запирательный obturatorius, -a, -um (кроме foramen); obturatus, -a, -um (с foramen)
запирающая (мышца) sphincter, -eris m
запястье carpus, -i m
заслонка valvula, -ae f
затылок occiput, -itis n
затылочный occipitalis, -e
защищать defendere, 3
зрительный opticus, -a, -um
зуб dens, dentis m
зубчик dens, dentis m

и

извилина gyrus, -i m
изучать examinare, 1
иметь habere, 2
исследовать examinare, 1
истинный verus, -a, -um

к

каменистый petrosus, -a, -um
канал canalis, -is m!
каналец canaliculus, -i m
капиллярный capillaris, -e
капсула capsula, -ae f
карман recessus, -us m
качающийся fluctuans, -antis
кисть руки manus, -us f!
кишка intestinum, -i n
клапан valva, -ae f
клетка cellula, -ae f
ключица clavicula, -ae f
клиновидный sphenoidalis, -e
клитор clitoris, -idis f
ключица clavicula, -ae f
ключичный clavicularis, -e
кожа cutis, -is f
кожистый membranaceus, -a, -um
колеблющийся fluctuans, -antis
колено genu, -us n
конец extremitas, -atis f
конечность membrum, -i n
копчик coccyx, -ygis m!
копчиковый coccygeus, -a, -um
кора cortex, -icis m
корень radix, -icis f
корешок radix, -icis f
корковое вещество cortex, -icis m
короткий brevis, -e
косой obliquus, -a, -um
костный osseus, -a, -um
костный мозг medulla ossium
кость os, ossis n!
край margo, -inis m!
красный ruber, -bra, -brum
крестообразный cruciformis, -e
крестцовый sacer, -cra, -crum (с os); sacralis, -e
кровь sanguis, -inis m!
круглый rotundus, -a, -um; teres, -etis (с ligamentum; musculus)
кружок area, -ae f
крыло ala, -ae f
крыловидно-нёбный pterygopalatinus, -a, -um
крыловидный pterygoideus, -a, -um

л

ладонный palmaris, -e
лакуна lacuna, -ae f
латеральный lateralis, -e
левый sinister, -tra, -trum
лента taenia, -ae f
лёгкое pulmo, -onis m

лёгочный pulmonālis,-e
лимфатический lymphaticus,-a,-um
линия linea,-ae f
лицевой faciālis,-e
лицо facies,-ēi f
лоб frons, frontis f
лобарный lobāris,-e
лобный frontālis,-e
лобок pubes,-is f
ложный spurius,a,um
локтевая кость ulna,-ae f
локтевой ulnāris,-e
лопатка scapūla,-ae f
лоханка pelvis,-is f
луковица bulbus,-i m
луночка (альвеола) alveolus,-i m
лучевая кость radius,-i m
лучевой radiālis,-e
М
малоберцовая кость fibūla,-ae f
малоберцовый fibulāris,-e
малый minor, minus (для парных образований); parvus,-a,-um (для непарных образований)
масса massa,-ae f
матка uterus,-i m
медиальный mediālis,-e
межмышечный intermusculāris,-e
межрёберный intrecostālis,-e
мембрана membrāna,-ae f
мечевидный xiphoides,-a,-um
мешок saccus,-i m
миндалина tonsilla,-ae f
мозг medulla,-ae f
мозговая оболочка mater,-tris f!; meninx,-ngis f
мозговое вещество medulla,-ae f
мозговой cerebrālis,-e
мозжечковый cerebellāris,-e
мозжечок cerebellum,-i n
молоко lac, lactis n
мост pons, pontis m!
мочевой urinarius,-a,-um
мышечно-кожный musculocutaneus,-a,-um
мышечно-трубный musculotubarius,-a,-um
мышечный musculāris,-e
мышца musculū,-i m
мышцелок condylus,-i m
мягкий pius,-a,-um
Н
надгрушевидный suprapiriformis,-e
надкостница periosteum,-i n
надчревьё epigastrium,-i n
называть nomināre, 1

наибольший maximus,-a,-um
наименьший minimus,-a,-um
наковальня incus,-ūdis f
напрягатель (мышца) tensor,-ōris m
наружная верхняя сторона superficies,-ēi f
наружный externus,-a,-um
нёбно-язычный palatoglossus,-a,-um
нёбный palatīnus,-a,-um
нёбо palātum,-i n
непарный impar,-paris
неравный impar,-paris
нерв nervus,-i m
нервный nervōsus,-a,-um
нервный узел ganglion,-ii n
нижний inferior,-ius
нижняя челюсть mandibūla,-ae f
нисходящий descendens,-entis
нитевидный filifōrmis,-e
нить chorda,-ae f
ноготь unguis,-is m!
ножка crus, cruris n; pedunculū,-i m
нос nasus,-i m
носовой nasālis,-e
О
область regio,-ōnis f
ободочная кишка colon,-i n
оболочка (капсула) capsūla,-ae f; tunīca,-ae f
оболочка мышц fascia,-ae f
образовывать formāre, 1
обратный inversus,-a,-um
общий commūnis,-e
овальный ovālis,-e
оггибающий circumflexus,-a,-um
одинадцатый undecimū,-a,-um
опускатель (мышца) depressor,-ōris m
орган orgānum,-i n
основа basis,-is f; tela,-ae f
основание basis,-is f
основной basālis,-e
остистый spinālis,-e; spinōsus,-a,-um
остриё cuspis,-īdis f
ость spina,-ae f
ось axis,-is m!
отверстие forāmen,-īnis n; apertūra,-ae f
отводитель (мышца) abductor,-ōris m
отводящий (нерв) abducens,-entis
отрезковый segmentālis,-e
отрезок segmentum,-i n
отросток processus,-us m
П
пазуха sinus,-us m
палец digītus,-i m
пальцевой digitātus,-a,-um

парный	par, paris	полоска	stria,-ae f; taenia,-ae f
первый	primus,-a,-um	полость	cavum,-i n (раковины, прозрачной перегородки); cavitas,-ātis f
первый палец стопы	hallux,-ūcis m!	полулунный	semilunaris,-e
первый шейный позвонок	Atlas, Atlantis m!	полый	cavus,-a,-um
перегородка	septum,-i n	помещать	locāre, 1
передний	anterior,-ius	поперечный	transversarius,-a,-um (с foramen); transversus,-a,-um (кроме foramen); transversālis,-e
перемычка	chorda,-ae f	почечный	renālis,-e
перепонка	membrāna,-ae f	поясничный	lumbālis,-e
перепончатый	membranaceus,-a,-um	почка	ren, renis m
перекрест	chiasma,-ātis n	правильный	rectus,-a,-um
перешеек	isthmus,-i m	правый	dexter,-tra,-trum
период	periodus,-i f!	преддверие	atrium,-i n
печёночный	hepatīcus,-a,-um	преддверный	vestibulāris,-e
печень	hepar,-ātis n (согл. тип)	предплюсне-плюсневой	tarsometatarsus,-a,-um
пещера	antrum,-i n	предплюсна	tarsus,-i m
пещеристый	cavernōsus,-a,-um	предсердие	atrium,-i n
пирамида	pyramis,-īdis f	привесок	appendix,-īcis f
питательный	nutricius,-a,-um	приводитель (мышца)	adductor,-ōris m
питающий	nutricius,-a,-um	приносящий	afferens,-entis
пищевод	oesophāgus,-i m	пристеночный	parietālis,-e
плазма	plasma,-ātis n	прободающий	perforans,-ntis
пластинка	lamīna,-ae f	прободной	perforans,-ntis
плечевая кость	humērus,-i m	продолговатый	oblongātus,-a,-um
плече-головной	brachiocephalīcus,-a,-um	продольный	longitudinālis,-e
плечемышечный	humeromusculāris,-e	продырявленный	perforātus,-a,-um
плечо	brachium,-i n	проксимальный	proximālis,-e
плоскость	planum,-i n	промежуток	spatium,-i n
плотный	compactus,-a,-um	промежуточный	intermedius,-a,-um
плюсна	metatarsus,-i m	простой	simplex,-īcis
поверхностный	superficiālis,-e	пространство	spatium,-i n
поверхность	facies, ēi f, superficies, ēi f	проток	ductus,-us m
подбородочный	mentālis,-e	проход	meātus,-us m
подвздошный	iliācus,-a,-um	прямая кишка	rectum,-i n
подвисочный	infratemporālis,-e	прямой	rectus,-a,-um
подглазничный	infraorbitālis,-e	прямокишечно-маточный	rectouterīnus,-a,-um
поддерживающая связка	retinacūlum,-i n	пузырь	vesīca,-ae f
поджелудочная железа	pancreas,-ātis n	пульс	pulsus,-us m
подкожный	subcutaneus,-a,-um	путь	tractus,-us m
подколенный	subpopliteus,-a,-um	пучок (мышечный, нервный)	fascicūlus,-i m
подлопаточный	subscapulāris,-e	пятый	quintus,-a,-um
подниматель (мышца)	levātor,-ōris m	пясть	metacarpus,-i m
подошвенный	plantāris,-e	р	
подушка	pulvīnar,-āris n	равный	par, paris
подъязычный	hyoideus,-a,-um (с os), hypoglossus,-a,-um (с nervus); sublinguālis,-e (кроме os, nervus)	радужка	iris,-īdis f
позвонок	vertebra,-ae f	радужная оболочка (глаза)	iris,-īdis f
позвоночный	vertebrālis,-e	разгибатель (мышца)	extensor,-ōris m
покрывать	tegēre, 3	разделять	dividēre, 3
поле	area,-ae f	разлитой	diffūsus,-a,-um
положение	situs,-us m		

размещать	locāre, 1	синовиальный	synoviālis,-e
разрез	sectio,-ōnis f	синус	sinus,-us m
разумный	sapiens,-ntis	система	systema,-ātis n
раковина	concha,-ae f	скат	declive,-is n
раскладывать	disponere, 3	скелет	skelēton,-i n
располагать	desponere, 3; locāre, 1	складка	plica,-ae f
расположение	situs,-us m	скула	zygōma,-ātis n
расщелина	hiātus,-us m	скуловой	zygomatīcus,-a,-um
рёберно-диафрагмальный	costodiaphragmatīcus,-a,-um	слёзный	lacrimālis,-e
рёберно-поперечный	costotransversarius,-a,-um	слепая кишка	caecum,-i n
рёберный	costālis,-e	слепой	caecus,-a,-um
ребро	costa,-ae f	слизистый	mucōsus,-a,-um
резцовый	incisīvus,-a,-um	сложный	compositus,-a,-um
ресничный	ciliāris,-e	слой	stratum,-i n
респираторный	respiratorius,-a,-um	слуховой	acustīcus,-a,-um (кроме tuba); auditīvus,-a,-um (с tuba)
решётчатый	cribrōsus,-a,-um; ethmoidālis,-e	собственный	proprius,-a,-um
рог	cornu,-us n	содержать	continere, 2
роговица	cornea,-ae f	соединительный	communicans,-ntis
родничок	fonticūlus,-i m	соединять	conjungere, 3; jungere, 3
рот	os, oris n!	сонный	carotīcus,-a,-um
рука	manus,-us f!	сосок	papilla,-ae f
рукоятка	manubrium,-i n	сосочек	papilla,-ae f
ручка	brachium,-i n	состоять	constare, 1
с		сосуд	vas, vasis n!
сальник	omentum,-i n	сосцевидный	mastoideus,-a,-um
сальниковый	omentālis,-e	сошник	vomer,-ēris m
свободный	liber,-ēra,-ērum	спайка	commissūra,-ae f
свод	fornix,-īcis m!	спина	dorsum,-i n
связка	ligamentum,-i n	спинка	dorsum,-i n
связывать	conjungere, 3; jungere, 3	спинной	spinālis,-e
связывающий	communicans,-ntis	спинной мозг	medulla spinālis
сгибатель (мышца)	flexor,-ōris m	спинномозговой	medullāris,-e
сегмент	segmentum,-i n	сплетение	plexus,-us m
сегментарный	segmentālis,-e	соединяющий	communicans,-ntis
сегментный	segmentālis,-e	солнечный	coeliācus,-a,-um (с plexus)
седалищный	ischiadīcus,-a,-um	срединный	mediānus,-a,-um
седло	sella,-ae f	средний	mediālis,-e; medius,-a,-um
седьмой	septīmus,-a,-um	ствол	truncus,-i m
селезенка	lien,-ēnis m!	створка	cuspis,-īdis f
сердечный	cardiācus,-a,-um	стенка	paries,-ētis m
сердце	cor, cordis n!	столб	columna,-ae f
серый	cinereus,-a,-um	стопа	pes, pedis m
сетчатка	retīna,-ae f	стреловидный	sagittālis,-e
сеть	rete,-is n	стремя	stapes,-ēdis m
сжиматель	sphincter,-ēris m	строма	stroma,-ātis n
сигмовидный	sigmoideus,-a,-um	струна	chorda,-ae f
симпатический	sympathīcus,-a,-um	сумка	bursa,-ae f
симфиз	symphysis,-is f	сустав	articulatio,-ōnis f
синдесмоз	syndesmōsis,-is f	суставной	articulāris,-e
		сухожилие	tendo,-īnis m!

сфинктер sphincter,-ēris m

т

таз pelvis,-is f

таламус thalāmus,-i m

твёрдый durus,-a,-um

тело corpus,-ōris n

теменной parietālis,-e

темя vertex,-īcis m

тканевой слой tela,-ae f

ткань tela,-ae f

тощая кишка jejūnum,-i n

тракт tractus,-us m

трахея trachēa,-ae f

третий tertius,-a,-um

треугольник trigōnum,-i n

трёхглавый triceps,-cipītis

трещина fissūra,-ae f

тройничный trigemīnus,-a,-um

труба tuba,-ae f

труп cadaver,-ēris n

тыл dorsum,-i n

тыльный dorsālis,-e

туловище truncus,-i m

у

углубление fovea,-ae f; recessus,-us m

угол angūlus,-i m

удерживатель retinacūlum,-i n

узел nodus,-i m

узел (нервный) ganglion,-i n

указательный палец index,-īcis m

улитка cochlea,-ae f

ухо auris,-is f

ушко auricūla,-ae f

ушная раковина auricūla,-ae f

ушной auriculāris,-e

ф

фаланга phalanx,-ngis f

фасция fascia,-ae f

формировать formāre, 1

х

хвост cauda,-ae f

хорда chorda,-ae f

хвостовой caudālis,-e

ход meātus,-us m

хрусталик lens, lentis f

хрящ cartilago,-īnis f

ц

центральный centrālis,-e

ч

часть pars, partis f

часть тела membrum,-i n

человек homo,-īnis m

червь vermis,-is f

череп cranium,-i n

черепной craniālis,-e

чёрный niger,-gra,-grum

четвертый quartus,-a,-um

чешуйчатый squamōsus,-a,-um

чешуя squama,-ae f

чревный coeliācus,-a,-um

чувство sensus,-us m

ш

шейка cervix,-īcis f; collum,-i n

шейный cervicālis,-e

шестой sextus,-a,-um

шея cervix,-īcis f; collum,-i n

шиловидный styloideus,-a,-um

шип spina,-ae f

широкий latus,-a,-um

широчайший latissīmus,-a,-um

шов raphe,-es f; (костный) sutūra,-ae f

щ

щель fissūra -ae f; hiātus,-us m

щитовидный thyroideus,-a,-um

щито-шейный thyrocervicalis,-e

я

ядро nucleus,-i m

язык lingua,-ae f

языкоглоточный glossopharyngeus,-a,-um

язычок lingūla,-ae f

яма fossa,-ae f

ямка fovea,-ae f (круглой или овальной формы); fossa,-ae f (вытянутой формы)

яремный jugulāris,-e

Латинско-русский анатомический словарь

а

abdōmen, -īnis n живот
abdominālis, -e брюшной
abducens, -ntis отводящий (с *nervus*)
abductor, -ōris m (*musculus*) отводитель
accessorius, -a, -um добавочный
acusticus, -a, -um слуховой (кроме *tuba*)
ad (с *Acc.*) к
adductor, -ōris m (*musculus*) приводитель
aden (греч.) железа
adipōsus, -a, -um жирный, жировой
aditus, -us m вход
affērens, -ntis приносящий
ala, -ae f крыло
albus, -a, -um белый
alveolus, -i m альвеола, луночка
amygdal-(on) (греч.) миндалина
angi-(on) (греч.) сосуд
angulus, -i m угол
animal, -ālis n животное
antrum, -i n пещера
aorta, -ae f (греч.) аорта
apertūra, -ae f апертура (рус. отверстие, устье)
apex, -icis m верхушка
appendix, -icis f аппендикс, привесок
arcus, -us m дуга
area, -ae f поле, кружок
arteria, -ae f (греч.) артерия
arthr-(on) (греч.) сустав
articulāris, -e суставной
articulatio, -ōnis f сустав
ascendens, -ntis восходящий
Atlas, Atlantis m! атлант, I шейный позвонок
atrium, -i n предсердие; преддверие
auditivus, -a, -um слуховой (с *tuba*)
auditus, -us m слух
auriculā, -ae f ушная раковина, ушко
auriculāris, -e ушной
auris, -is f ухо
axis, -is m! ось, II шейный позвонок

б

basālis, -e основной
basis, -is f основа, основание
biceps, -ipitis двуглавый
bonus, -a, -um хороший
brachium, -i n плечо
brevis, -e короткий
bronchus, -i m бронх
bulbus, -i m луковица (глазное яблоко)
bursa, -ae f сумка

с

caecum, -i n слепая кишка
caecus, -a, -um слепой
cadaver, -ēris n! труп
canaliculus, -i m каналец
canālis, -is m! канал
capillāris, -e капиллярный
capitulum, -i n головка
caput, -itis n голова, головка
cardi-(a) (греч.) сердце
cardiācus, -a, -um сердечный
caroticus, -a, -um сонный
carpus, -i m запястье
cartilāgo, -inis f хрящ
cauda, -ae f хвост
caudālis, -e хвостовой
cavernōsus, -a, -um пещеристый
cavitas, -atis f полость
cavum, -i n полость (с *concha, septum*)
cavus, -a, -um полый
cellūla, -ae f клетка
cephal-(e) (греч.) голова
centrālis, -e центральный
cerebellāris, -e мозжечковый
cerebrālis, -e мозговой
cerebellum, -i n мозжечок
cerebrum, -i n головной мозг
cervicālis, -e шейный
cervix, -icis f шея; шейка (*cornus, dentis, uteri, vesicae*)
cheil-(os) (греч.) губа
chiasma, -atis n перекрест
chole (греч.) желчь
chondr-(os) хрящ
chorda, -ae f (греч.) струна, хорда, нить, перемычка
ciliāris, -e ресничный
cinereus, -a, -um серый
circumflexus, -a, -um огибающий
clavicūla, -ae f ключица
claviculāris, -e ключичный
clitōris, -idis f клитор
coccygēus, -a, -um (греч.) копчиковый
coccyx, -ygis m! (греч.) копчик
cochlea, -ae f (греч.) улитка
coeliācus, -a, -um чревный, солнечный (с *plexus*)
collum, -i n шея (передний отдел шеи), шейка (кроме *cornus, dentis, uteri*)
colon, -i n (греч.) ободочная кишка
columna, -ae f столб

commissūra,-ae f спайка
communīcans,-ntis связывающий, соединяющий, соединительный
commūnis,-e общий
compactus,-a,-um плотный
compositus,-a,-um сложный
concha,-ae f (греч.) раковина
condylus,-i m мыщелок
conjungere, 3 соединять, связывать
constāre, 1 состоять
continēre, 2 содержать
cor, cordis n! сердце
cornea,-ae f роговица
cornu,-us n рог
coronālis,-e венечный
corpus,-ōris n тело
cortex,-icis m кора, корковое вещество
costa,-ae f ребро
costālis,-e реберный
craniālis,-e черепной
cranium,-i n череп
cribrōsus,-a,-um решетчатый (с lamīna)
crista,-ae f гребень
crus, cruris n голень, ножка
cruciformis,-e крестообразный
cum (с Abl.) с
cuspis,-īdis f створка, остриё
cutaneus,-a,-um кожный
cutis,-is f кожа
cyst-(is) (греч.) пузырь
cyt-(os) f (греч.) клетка
d
dactyl-(os) (греч.) палец
decīmus,-a,-um десятый
declīve,-is n скат (задний отдел червя мозжечка)
deltoideus,-a,-um (греч.) дельтовидный
dens, dentis m! зуб, зубчик
depressor,-ōris m (muscūlus) опускающий
derma, derm(at)-(os) (греч.) кожа
descendens,-ntis нисходящий
desm-(os) (греч.) связка
dexter,-tra,-trum правый
diaphragma,-ātis n (греч.) диафрагма
diamēter,-tri f! диаметр
dies,-ēi m! день (сутки)
defendēre, 3 защищать
digastrīcus,-a,-um (греч.) двубрюшный
digitātus,-a,-um пальцевой

digitus,-i m палец
disponere, 3 раскладывать, располагать
distālis,-e дистальный, более удаленный от центра
dividēre, 3 делить, разделять
dorsālis,-e тыльный
dorsum,-i n спина; спинка; тыл
ductus,-us m проток
duodēcim двенадцать
duodecīmus,-a,-um двенадцатый
duodēnum,-i n (греч.) двенадцатиперстная кишка
durus,-a,-um твёрдый
e
effērens,-ntis выводящий, выносящий
eminētia,-ae f выступ, возвышение (с concha, caprus)
encephalon,-i n (греч.) головной мозг
end(o)- (греч.) внутри
enter-(on) (греч.) кишка
epi- (греч.) над, выше
epigastrium,-i n (греч.) надчревьё
erythr-(os) (греч.) красный
esse (непр.) быть
est (он, она) есть (глагол-связка от esse)
ethmoidālis,-e (греч.) решётчатый
examināre, 1 изучать, исследовать
extensor,-ōris m (muscūlus) разгибатель
externus,-a,-um наружный
extra- вне, за пределами
extremītas,-ātis f конец
f
faciālis,-e лицевой
facies,-ēi f лицо, поверхность
fascia,-ae f фасция, оболочка мышц
fascicūlus,-i m пучок (мышечный, нервный)
fel, fellis n желчь
femur,-ōris n бедро
fibra,-ae f волокно
fibūla,-ae f малоберцовая кость
fibulāris,-e малоберцовый
filiformis,-e нитевидный
finire, 4 заканчивать
fissūra,-ae f щель, трещина
flavus,-a,-um жёлтый
flexor,-ōris m (muscūlus) сгибатель
fluctuans,-ntis качающийся, колеблющийся
fonticūlus,-i m родничок
foramen,-inis n отверстие
formāre, 1 формировать, образовывать

fornix,-īcis m! свод
fossa,-ae f ямка (вытянутой формы); яма, углубление
fovea,-ae f ямка (круглой или овальной формы); углубление
frons, frontis f лоб
frontālis,-e лобный
fundus,-i m дно
g
ganglion,-i n (греч.) узел (нервный)
gaster,-tris f! (греч.) желудок
gastrīcus,-a,-um (греч.) желудочный
glandūla,-ae f железа
gloss-(a) (греч.) язык
genu,-us n колено
gustus,-us m вкус
gyrus,-i m извилина
h
habēre, 2 иметь
haem(a), haem(at)- (греч.) кровь
hallux,-ūcis m! большой (первый) палец стопы
helix,-īcis f завиток
hepar,-ātis n (согл. тип) (греч.) печень
hepatīcus,-a,-um (греч.) печеночный
hiātus,-us m щель, расщелина
hist-(os) (греч.) ткань
homo,-īnis m человек
horizontālis,-e горизонтальный
humerosculāris,-e плечемышечный
humērus,-i m плечевая кость
hyoideus,-a,-um (греч.) подъязычный (с os)
hypoglossus,-a,-um (греч.) подъязычный (с nervus)
hypophysis,-is f гипофиз
i
iliācus,-a,-um подвздошный
impar,-pāris неравный, непарный
impressio,-ōnis f вдавление
in (с Acc., Abl.) в, на
incisīvus,-a,-um резцовый
incisūra,-ae f вырезка
incus,-udis f наковальня
index,-īcis m указательный палец
infra- под-
infratemporālis,-e подвисочный
inter- меж-
intercostālis,-e межрёберный
intermedius,-a,-um промежуточный
intermusculāris,-e межмышечный
internus,-a,-um внутренний
intestīnum,-i n кишка
intra- внутри
inversus,-a,-um обратный
iris,-īdis f радужка, радужная оболочка
ischiadīcus,-a,-um (греч.) седалищный
isthmus,-i m перешеек
j
jejūnum,-i n тощая кишка
jugulāris,-e яремный
jugum,-i n возвышение
jungēre, 3 соединять, связывать
l
labium,-i n губа
lac, lactis n молоко
lacrimālis,-e слезный
lacūna,-ae f лакуна
lamīna,-ae f пластинка
lapar-(os) (греч.) живот
larynx,-ngis m! (греч.) гортань
laterālis,-e латеральный, боковой
latus,-a,-um широкий
lens, lentis f хрусталик
leuc-(os) (греч.) белый
levator,-ōris m (musculus) подниматель
liber,-ēra,-ērum свободный
lien,-ēnis m! селезенка
ligamentum,-i n связка
linea,-ae f линия
lingua,-ae f язык
lingūla,-ae f язычок
liquor,-ōris m жидкость
lobus,-i m доля
locāre, 1 помещать, размещать, располагать
longus,-a,-um длинный
lobāris,-e лобарный, дольчатый
longitudinālis,-e продольный
lumbālis,-e поясничный
lymphatīcus,-a,-um (греч.) лимфатический
m
macr-(os) (греч.) большой
mandibūla,-ae f нижняя челюсть
margo,-īnis m! край
mastoideus,-a,-um сосцевидный
magnus,-a,-um большой
malus,-a,-um плохой
manubrium,-i n рукоятка
manus,-us f! рука, кисть руки
mater,-tris f! (согл. тип) мозговая оболочка
maxilla,-ae f верхняя челюсть
meatus,-us m ход, проход
membrum,-i n часть тела, конечность
mediālis,-e средний, медиальный

mediānus,-a,-um срединный
medius,-a,-um средний
medulla,-ae f мозг, мозговое вещество
medullāris,-e спинномозговой
 (megas), **megal-(e)** (греч.) большой
 (melas), **melan-(os)** (греч.) чёрный
membrāna,-ae f мембрана, перепонка
membranaceus,-a,-um перепончатый,
 кожистый
meninx,-ngis f (греч.) мозговая оболочка
mentālis,-e подбородочный
mesenterium,-i n брыжейка (тонкой кишки)
mes-(os) (греч.) брыжейка; средний
metacarpus,-i m пясть
metatarsus,-i m (греч.) плюсна
metr-(a) (греч.) матка
micr-(os) (греч.) малый
mucōsus,-a,-um слизистый
musculāris,-e мышечный
musculus,-i m (M.) мышца
my-(os) (греч.) мышца
myel-(os) (греч.) мозг, мозговое вещество
n
nasālis,-e носовой
nasus,-i m нос
nephr-(os) (греч.) почка
nervōsus,-a,-um нервный
nervus,-i m (N.) нерв
neur-(on) (греч.) нерв
niger,-gra,-grum чёрный
nodus,-i m узел
nomināre, 1 называть
nonus,-a,-um девятый
nucha,-ae f выя (задняя часть шеи)
nucleus,-i m ядро
nutricius,-a,-um питательный, питающий
o
obliquus,-a,-um косой
oblongātus,-a,-um продолговатый
obturatorius,-a,-um запираТЕЛЬный
 (кроме forāmen)
obturātus,-a,-um запираТЕЛЬный (с forāmen)
occipitālis,-e затылочный
occiput,-ītis n затылок
octāvus,-a,-um восьмой
ocūlus,-i m глаз
 (odus), **odont-(os)** зуб, зубчик
ovālis,-e овальный
oesophāgus,-i m (греч.) пищевод
olig-(os) (греч.) малый
omentālis,-e сальниковый

omentum,-i n сальник
om-(os) (греч.) лопатка
ophthalm-(os) (греч.) глаз
opticus,-a,-um зрительный
orbīta,-ae f глазница
orbitālis,-e глазничный
orgānum,-i n орган
os, oris n! рот
os, ossis n! кость
osseus,-a,-um костный
oste-(on) (греч.) кость
 (ots), **ot-(os)** (греч.) ухо
p
palatīnus,-a,-um нёбный
palātum,-i n нёбо
palmāris,-e ладонный
palpebra,-ae f веко
pancreas,-ātis n! (греч.) поджелудочная
 железа
papilla,-ae f сосок, сосочек
par, paris равный, парный
par(a)- (греч.) около, возле
paries,-ētis m стенка
parietālis,-e пристеночный, теменной
pars, partis f часть
parvus,-a,-um малый
pectorālis,-e грудной
pectus,-ōris n грудь
pedunculus,-i m ножка (дуги позвонка и в
 структурах мозга)
pelvis,-is f таз, лоханка
peri- (греч.) около, вокруг
perforans,-ntis прободящий, прободной
perforātus,-a,-um продырявленный
periosteum,-i n надкостница
peritonēum,-i n брюшина
pes, pedis m стопа; ножка
petrōsus,-a,-um каменный
phalanx,-ngis f (греч.) фаланга
pharynx,-ngis m! (греч.) глотка
 (phleps), **phleb-(os)** (греч.) вена
piriformis,-e грушевидный
pisiformis,-e гороховидный
pius,-a,-um мягкий
plantāris,-e подошвенный
planum,-i n плоскость
plasma,-ātis n (греч.) плазма
plexus,-us m сплетение
plica,-ae f складка
pneum(on)- (греч.) лёгкое
poli-(os) (греч.) серый

pollex,-īcis m большой палец кисти
pons, pontis m! мост
pre- пред-
primus,-a,-um первый
processus,-us m отросток
proct-(os) (греч.) прямая кишка
profundus,-a,-um глубокий
promīnens,-ntis выступающий
prominentia,-ae f выступ (с canalis)
proprius,-a,-um собственный
proximālis,-e проксимальный, ближайший к
 туловищу
pterygoideus,-a,-um крыловидный
pulmonālis,-e лёгочный
pulmo,-ōnis m лёгкое
pulsus,-us m пульс
pubes,-is f лобок
pulvīnar,-āris n подушка (часть головного
 мозга)
(pus), pod-(os) (греч.) стопа; ножка
pyramis,-īdis f (греч.) пирамида
q
quartus,-a,-um четвертый
quintus,-a,-um пятый
r
radiālis,-e лучевой
radius,-i m лучевая кость
radix,-īcis f корень, корешок
ramus,-i m ветвь
raphe,-es f шов
recessus,-us m углубление, карман
rectum,-i n прямая кишка
rectus,-a,-um прямой
recurrens,-ntis возвратный
regio,-ōnis f область
ren, rēnis m! почка
renālis,-e почечный
respiratorius,-a,-um дыхательный
rete,-is n сеть
retīna,-ae f сетчатка
retinacūlum,-i n удерживатель,
 поддерживающая связка
(rhis), rhin-(os) (греч.) нос
rotūndus,-a,-um круглый
ruber,-bra,-brum красный
s
saccus,-i m мешок
sacer,-cra,-crum крестцовый (с os)
sacrālis,-e крестцовый
sagittālis,-e стреловидный
sanguis,-īnis m! кровь

sapiens,-ntis разумный
scapūla,-ae f лопатка
sectio,-ōnis f разрез
secundus,-a,-um второй
segmentālis,-e отрезковый, сегментарный,
 сегментный
segmentum,-i n сегмент, отрезок
sella,-ae f седло
semi- полу-
semilunāris,-e полунный
sensus,-us m чувство
septīmus,-a,-um седьмой
septum,-i n перегородка
sextus,-a,-um шестой
sigmoideus,-a,-um (греч.) сигмовидный
simplex,-īcis простой
sinister,-tra,-trum левый
sinus,-us m синус, пазуха
situs,-us m положение, расположение
skeleton,-i n (греч.) скелет
(soma), somat-(os) (греч.) тело
spatium,-i n пространство; промежуток
sphenoidālis,-e клиновидный
sphincter,-ēris m (греч.) сфинктер;
 сжиматель; запирающая (мышца)
spina,-ae f ость, шип
spinālis,-e спинной, остистый
spinōsus,-a,-um остистый
splen (греч.) селезенка
spondyl-(os) (греч.) позвонок
spongiōsus,-a,-um (греч.) губчатый
spurius,-a,-um ложный
squama,-ae f чешуя
squamōsus,-a,-um чешуйчатый
stapes,-ēdis m стремя
sternocostālis,-e грудино-рёберный
sternum,-i n грудина
(stoma), stomat-(os) (греч.) рот
stratum,-i n слой
stria,-ae f полоска
stroma,-ātis n (греч.) строма (основа, остов,
 соединение ткани)
styloideus,-a,-um (греч.) шиловидный
sub- под-
subcutaneus,-a,-um подкожный
sublinguālis,-e подъязычный
subpopliteus,-a,-um подколенный
subscapulāris,-e подлопаточный
substantia,-ae f вещество
sulcus,-i m борозда

superficies,-ēi f поверхность, верхняя сторона
superficiālis,-e поверхностный
supra- над
suprapiriformis,-e надгрушевидный
sutūra,-ae f шов (костный)
sympathicus,-a,-um (греч.) симпатический
symphysis,-is f симфиз
syndesmōsis,-is f синдесмоз
synoviālis,-e синовиальный
systema,-ātis n (греч.) система
t
taenia,-ae f лента, полоска
tarsus,-i m (греч.) предплюсна
tegēre, 3 покрывать
tela,-ae f основа, ткань, тканевой слой
temporālis,-e височный
tempus,-ōris n висок
tendo,-īnis m! сухожилие
tensor,-ōris m напрягатель (мышца)
teres,-ētis круглый (с ligamentum, musculus)
tertius,-a,-um третий
thalāmus,-i m (греч.) таламус
thoracicus,-a,-um (греч.) грудной (с vertebra, nervus)
thyroideus,-a,-um (греч.) щитовидный
thyrocervicālis,-e щитошейный
tibia,-ae f большая берцовая кость
tibiālis,-e большеберцовый
thorax,-ācis m! (греч.) грудь, грудная клетка
tonsilla,-ae f миндалина
trachēa,-ae f трахея
tractus,-us m путь, тракт
transversālis,-e поперечный
transversarius,-a,-um поперечный (с forāmen)
transversus,-a,-um поперечный (кроме forāmen)
triceps,-ipītis трёхглавый
trigemīnus,-a,-um тройничный
trigōnum,-i n треугольник
trochanter,-ēris m (греч.) вертел
trochlea,-ae f блок
truncus,-i m ствол, туловище
tuba,-ae f труба
tuber,-ēris n! бугор
tubercūlum,-i n бугорок
tuberositas,-ātis f бугристость
tunīca,-ae f оболочка

tympanum,-i n (греч.) барабан
u
ulna,-ae f локтевая кость
ulnāris,-e локтевой
undecimus,-a,-um одиннадцатый
unguis,-is m! ноготь
urinarius,-a,-um (греч.) мочевого
utērus,-i m матка
v
vagīna,-ae f влагалище
vaginālis,-e вагинальный, влагалищный
vagus,-a,-um блуждающий (с nervus)
valva,-ae f клапан
valvūla,-ae f заслонка
vas, vasis n! сосуд
vena,-ae f вена
venōsus,-a,-um венозный
venter,-tris m живот, брюшко (мышцы)
ventrālis,-e брюшной, ventральный
ventriculāris,-e желудочковый
ventricūlus,-i m желудок, желудочек
vermis,-is f червь
vertebra,-ae f позвонок
vertebrālis,-e позвоночный
vertex,-īcis m верхушка, темя
verus,-a,-um истинный
vesīca,-ae f пузырь
vestibulāris,-e преддверный, вестибулярный
viscus,-ēris n внутренность, внутренний орган
vomer,-ēris m сошник
x
xiphoideus,-a,-um (греч.) мечевидный
z
zygōma,-ātis n (греч.) скула
zygomāticus,-a,-um (греч.) скуловой

II.



• PARS • CLINICA •

Quae medicamenta non sanant – ferrum sanat; quae ferrum sanat – ignis sanat; quae vero ignis non sanat, insanabilis reputare oportet. Чего не излечивает лекарство, излечивает нож; чего не излечивает нож, излечивает огонь; чего не излечивает огонь, то надо считать неизлечимым (Гиппократ).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Клиническая терминология

	Pars clinica	95
Занятие I	Клиническая терминология. Основные группы клинических терминов. Основные модели конечных терминоэлементов.....	97
	Однословные сложные клинические термины.....	97
	Корневые греческие эквиваленты латинских существительных I скл.....	99
	Греческие приставки.....	99
	Конечные терминоэлементы	100
	Лексический минимум. Названия болезней.....	101
Занятие II	Корневые греческие эквиваленты латинских существительных II скл.....	102
	Наиболее употребительные суффиксы.....	102
	Основные модели суффиксов.....	103
	Лексический минимум. Названия симптомов, болезненных состояний, характеризующих ход болезней.	104
Занятие III	Корневые греческие эквиваленты латинских прилагательных.....	105
	Конечные терминоэлементы	105
	Лексический минимум. Прилагательные и причастия, указывающие на признаки заболеваний.....	107
Занятие IV	Конечные терминоэлементы	108
	Корневые греческие эквиваленты латинских существительных III скл.....	108
	Лексический минимум. Термины, относящиеся к обследованию и лечению больного.....	111
	Образец контрольной работы по клиническому циклу....	112
	Упражнения для самостоятельной работы.....	113
Приложение	Русско-латинский клинический словарь	115

Medicina secunda philosophia dicitur nam sicut per illam anima, ita per hanc corpus curatur. Медицина называется второй философией потому, что одна философия лечит душу, а медицина – тело (Исидор Севильский).

Клиническая терминология

Занятие I

Введение в клиническую номенклатуру

Клинические термины – это названия болезней и болезненных состояний (infarctus [инфаркт], cancer [рак], fractūra [перелом], hydrops [водянка], paralysis [паралич], rheumatismus [ревматизм]); симптомов и синдромов болезней (abscessus [нарыв], calor [жар], dolor [боль], oedēma [отек], rubor [краснота], tussis [кашель]); названия медицинских инструментов и медицинской аппаратуры (tonomēter [тонометр], forceps obstetrīca [акушерские щипцы], cannūla [канюля – трубка, полая игла, вводимая в полости тела или сосуды]); врачей-специалистов (dermatolōgus [дерматолог], phthisiater [фтизиатр], psychiater [психиатр]) и медицинских дисциплин (haematologia [гематология], paediatra [педиатрия], stomatologia [стоматология], chirurgia [хирургия]); термины, относящиеся к лечению больного, к методам исследования и диагностики (auscultatio [выслушивание], palpatio [прощупывание], oesophagoscopia [исследование пищевода]).

Основные группы клинических терминов

1. Естественно созданные термины латинского происхождения или латинизированные фонетически и грамматически греческие термины:
 - а) простые, состоящие из одного слова (общего термина) – fractūra (перелом);
 - б) сложные, или многословные, состоящие из общего термина с определением (одним или несколькими) – fractūra periculosa (опасный перелом); fractūra ossium cranii (перелом костей черепа).
2. Термины, заимствованные из современных языков (например западноевропейских) – коклюш (фр.), круп (англ.).
3. Искусственно созданные слова:
 - а) на базе греческих словообразовательных единиц – gastrītis (воспаление желудка);
 - б) гибриды на базе латинских и греческих словообразовательных единиц: tonsillītis (воспаление миндалин)
4. Смешанные термины – искусственно созданные термины с определением (одним или несколькими): gastrītis chronīca (хронический гастрит).

Многословные клинические термины

Состоят из общего термина (главного слова): oedema [отёк] или из общего термина с **одним определением: согласованным** (oedema compactum [плотный отёк]) или **несогласованным** (oedema cutis [отёк кожи]) или **несколькими**: oedema cutis compactum [плотный отёк кожи].

Medice, cura te ipsum. Врач, вылечи самого себя. (Парафраза известной надписи на храме Аполлона в Дельфах; Nosce te ipsum. Познай самого себя.)

Однословные клинические термины

В клинической терминологии таких терминов большинство. Это термины, искусственно созданные на базе греческих словообразовательных единиц – приставок, корней, суффиксов.

Выделяются также **терминоэлементы** – конечные части терминов, устойчивые компоненты с общим значением. Это сочетания корней и суффиксов, корней, суффиксов и окончаний. Терминоэлементы, обладая стабильным значением, образуют термины одного смыслового ряда, т.е., благодаря одному терминоэлементу образуется целый ряд однотипно образованных клинических терминов –

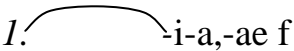

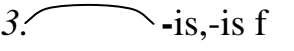
hypoglycaemia (пониженное **содержание сахара в крови**),

hydraemia (**содержание воды в крови**),

leukaemia (**белокровие**).

Терминоэлементы придают слову грамматическую завершённость. По конечному терминоэлементу можно определить склонение, род, число, падеж.

Основные модели конечных терминоэлементов

1.  -i-a, -ae f	-ия	
i - «отклонение от нормы»		
adenomac- i-a , -ae f	аденомаляц- и-я	[размягчение железы]
2.  -us, -i m		
erythrocyt- us , -i m	эритроцит	[красная кровяная клетка]
3.  -is, -is f		
lipolys- is , -is f	липолиз	[расщепление жира]

Однословные сложные клинические термины

В сложных словах (состоящих из двух и более корней) соединение корней часто производится с помощью **соединительной гласной -o-**, которая ставится:

1. **перед согласной**, когда следующий корень начинается с согласной – dermat-**o**-logus (специалист по заболеваниям кожи); angi-**o**-logia (учение о сосудах).
2. **между гласными e- и -e**, когда один корень заканчивается на гласную -e, а другой начинается с гласной -e – oste-**o**-ectomy (удаление кости); между гласными i- и -e – angi-**o**-ectasia (растяжение сосуда).

Исключение:

греч. корень chol(e) присоединяется к следующему без соединительной гласной – chole-stasis (застой жёлчи), chol-angi-oma (опухоль жёлчных путей).

Ne poseas, si juvāre non potes. Не вреди, если не можешь помочь. Не вреди больному лишним лечением.

Корневые греческие эквиваленты латинских существительных I скл.

греческий корень	латинский термин	русский термин
-amygdal- (-амигдал-)	tonsilla,-ae f	миндалина
-aden- (-аден-)	glandūla,-ae f	железа
-cholecyst- (холецист-)	vesīca fellea (vesīca,-ae f; felleus,-a,-um)	желчный пузырь
-cyst- (цист-)	vesīca urinaria (vesīca,-ae f; urinarius,-a,-um)	мочевой пузырь
-cyt-(us) (-цит-)	cellūla,-ae f	клетка, шарик, тельце
-gloss-(-ia) (-глосс(-ия))	lingua,-ae f	язык
-hist- (-гист-)	tela,-ae f	ткань
-hydr- (-гидр-)	aqua,-ae f	вода
-kerat- (-керат-)	cornea,-ae f	роговица
-myel- (миел-)	medulla spinālis (medulla,-ae f; spinālis,-e)	спинной мозг
-osteomyel- (остеомиел-)	medulla ossium (medulla,-ae f; os, ossis n)	костный мозг (= мозг костей)
-phleb- (-флеб-)	vena,-ae f	вена
-spondyl- (-спондил-)	vertebra, ae f	позвоночник, позвонок
-cele, es f (-целе)	hernia ¹ , ae f	грыжа

¹ - (а) имеет узкое значение «грыжа», т.е. выпячивание органа или его части через отверстия в анатомических образованиях

- (б) является **конечной** частью сложного слова и указывает на кисту, выпячивание, грыжу

Греческие приставки

a-(an-) (перед гласной и h) (a-(ан-) – отсутствие чего-либо; мало- (с «-aemia»))

dys- (дис-) – расстройство, нарушение функции, нормы

end(o)- (эндо-) – внутри, внутренняя оболочка

epi- (эпи-) – над

hemi- (геми-) – полу-, половина, односторонний

hyper- (гипер-) – выше нормы, сверх

hypo- (гипо-) – ниже нормы, ослабление, меньше

par(a-) (пар(a-) – около, с двух сторон; подобный (в названиях болезней – paratyphus)

peri- (пери-) – вокруг, около (pericardium околосердечная сумка), над (periosteum надкостница)

syn- (*sym-*) (перед b и p) (син- (сим-) – с, совместное действие, соединение

Medicus philosophus est; non enim multa est inter sapientiam et medicinam differentia. Врач – это философ; ведь нет большой разницы между мудростью и медициной (Гиппократ).

Конечные терминыэлементы:

- algia* (-альгия) (только конечный)
- odynia* (-одиния) } – боль (начальный и конечный)
- agra* (-агра) } (только конечный)
- logia* (-логия) – наука, учение, раздел науки
- logus* (-лог) – специалист в какой-либо области знаний
- tomia* (-томия) – рассечение, разрез, оперативное вскрытие
- ectomia* (-эктомия) – удаление (полное удаление органа или ткани), иссечение
- tonia* (-тония) – тонус, напряжение, давление
- malacia* (-маляция) – размягчение
- opsia* (-опсия) – зрение
- pathia* (-патия) – общее название болезней, сопровождающихся общими патологическими изменениями; заболевание общего характера; чувство
- phobia* (-фобия) – боязнь, навязчивый страх
- plasia* (-плазия) – образование, формирование, развитие органа или ткани
- plastica* (-пластика) – пластическое хирургическое оперативное восстановление формы или функции органа
- plegia* (-плегия) – паралич, поражение
- rrhoea* (-рея) – истечение, выделение (секрета, слизи или жидкости)
- (*ur*)-*ia* иг- (-ур)-ия) – 1. наличие в моче чего-либо; моча. 2. мочеотделение

Упражнения

I. Выделите составные части и объясните значения терминов:

hypotonia, dystonia, dysuria, lymphorrhoea, cystotomia, spondylodynia, myelopathia, myalgia, histologia, cystodynia, hemialgia, myelomalacia, spondylectomia, adenomalacia, cystectomy, glossodynia, phlebalgia, adenotomia, cholecystotomia, adenocytus, myelocoele, aglossia, osteomyelopathia, spondylopathia, pathologia, apathia, sympathia, cystopathia, uropathia.

II. Образуйте термины с заданным значением и запишите их в словарной форме:

1. учение о воде, клетке; 2. боль в языке (мочевом пузыре, позвоночнике); 3. повышенное давление; 4. отсутствие тонуса; 5. пластическая операция роговицы; 6. водобоязнь; 7. отсутствие мочеотделения; 8. расстройство зрения; 9. размягчение костного мозга; 10. удаление жёлчного пузыря; 11. боязнь боли; 12. рассечение позвонка; 13. паралич языка; 14. позвоночная грыжа.

III. Переведите на русский язык, запишите словарные формы выделенных слов:

1. commotio **cerebri**; 2. hernia lineae albae **abdominis**; 3. aneurysma **cordis**; 4. situs

Officium medici est, ut tuto, ut celeriter, ut jucundo sanet. Долг врача – лечить безопасно, быстро, приятно (Завет Цельса).

viscērum inversus; 5. rheumatismus **musculōrum**; 6. morbus **articulatiōnum**; 7.* melaena **neonatōrum**.

IV. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык многословные термины:

1. рак щитовидной железы; 2. водянка жёлчного пузыря; 3. киста поджелудочной железы; 4. эмфизема лёгких; 5. перелом шейки бедра, костей; 6. кариес зубов; 7. брюшной тиф; 8. почечная водянка; 9.* желтуха новорождённых.

Лексический минимум
Названия болезней

1. aegrōtus,-i m больной
2. allergīa,-ae f аллергия (от греч. all-os «другой» и erg-on «действие»)
3. angīna,-ae f ангина (от лат. ango «сжимать»)
4. aneurysma,-ātis n аневризма (расширение просвета кровеносного сосуда или полости сердца вследствие патологических изменений их стенок или аномалии развития)
5. asthma,-ātis n астма (греч. «тяжёлое короткое дыхание, удушье»)
6. cancer,-cni m рак
7. caries,-ēi f гниение, гнилость, кариес
8. commotio,-ōnis f сотрясение
9. cysta,-ae f киста (патологическая полость в органе)
10. emphysēma,-ātis n эмфизема (патологическое состояние, при котором в органах или тканях повышено содержание воздуха)
11. fractūra,-ae f перелом
12. hydrops,-ōris m водянка
13. icterus,-i m желтуха
14. infarctus,-us m инфаркт (участок органа или ткани, подвергшийся некрозу вследствие внезапного нарушения его кровоснабжения)
(используется также в качестве конечного терминоэлемента – infarctus,-us m (микроинфаркт))
15. insultus,-us m инсульт (острое нарушение кровообращения в головном или спинном мозге с развитием стойких симптомов поражения центральной нервной системы)
(используется также в качестве конечного терминоэлемента)
16. morbus,-i m болезнь, заболевание
17. paralysis,-is f паралич
18. phlegmōne,-es f флегмона (острое воспаление рыхлой соединительной ткани)
(используется также в качестве конечного терминоэлемента)
19. rabies,-ei f бешенство
20. rheumatismus,-i m ревматизм
21. scabies,-ēi f чесотка
22. typhus,-i m тиф
23. ulcus,-ĕris n язва
24. vitium,-i n порок

Названия детских болезней

1. melaena,-ae f мелена (выделение неоформленных чёрных испражнений при кровоизлияниях в пищевод, желудке или верхних отделах кишок)
2. morbilli,-ōrum m (Pl.) корь
3. neonātus,-i m новорождённый
4. pertussis,-is f коклюш
5. rubeola,-ae f краснуха
6. scarlatīna,-ae f скарлатина
7. sthrophūlus,-i m почесуха детская
8. varicella,-ae f ветрянка

Занятие II

Сложные клинические термины

Корневые греческие эквиваленты латинских существительных II скл.

греческий корень	латинский термин	русский термин
-carcin- (-карцин-)	cancer,-cri m	рак
-cheil- (ia) (хейл-(ия))	labium,-i n	губа
-col- (-кол-) colon,-i n (греч.)		ободочная кишка
-dactyl- (ia) (-дактил-(ия))	digītus,-i m	палец
-desm- (-дезм)	ligamentum,-i n	связка
-encephal- (ia) (энцефал-(ия))	cerebrum,-i n	головной мозг
-enter- (энтер-)	intestīnum,-i n	нижний отдел кишечника
-gastr- (-гастр-)	ventricūlus,-i m	желудок
hypn- (гипн-)	somnus,-i m	сон
-iater,-tri m (-иатр-)	medīcus,-i m	врач
-metr- (-метр-)	uterus,-i m	матка
-my- (o) (-myos-) (-ми(оз-))	musculus,-i m	мышца
-neur- (-нейр-, -невр-)	nervus,-i m	нерв, нервная система
-om- (-ом-)	brachium,-i n	плечо
-ophthalm- (-офтальм-)	ocūlus,-i m	глаз, глазное яблоко
-path- (ia) (пат-(ия))	morbus,-i m	болезнь, заболевание
-proct- (-прокт-)	rectum,-i n	прямая кишка, задний проход
-rhin- (-рин-)	nasus,-i m	нос

Наиболее употребительные суффиксы и их значение:

- ītis**,-itīdis f (-ит) – воспалительный процесс, воспаление
- oma**,-omātis n (-ома) – новообразование, опухоль, возникающая из какой-либо ткани; (иногда употребляется в отдельных названиях заболеваний, не связанных с опухолями, например, glaucoma,-ātis n (болезнь глаз, характеризующаяся повышенным внутриглазным давлением))

-ōsis, -is f (-оз) заболевание невоспалительного характера:

1) связанное с качественными изменениями в организме:

а) заболевание длительного характера, хроническая болезнь, дегенеративный (с морфологическими изменениями) процесс (neurōsis [невроз – функциональное заболевание нервной системы])

б) образование (патологического хар-ра), процесс, названный основой (sclerōsis [склероз – затверждение, уплотнение], necrosis [некроз – омертвление])

2) с количественными изменениями в организме (элементов крови, воды), насыщенный чем-либо (hydrarthrōsis [гидрартроз – водянка сустава])

Основные модели суффиксов:

1. $\overbrace{\quad\quad\quad}$	-ītis, -itīdis f	-ит
	pyelonephr-ītis, -itīdis f	пиелонефр-ит [воспаление почечной лоханки]
2. $\overbrace{\quad\quad\quad}$	-ōma, -omātis n	-ома
	my-ōma, -omātis n	ми-ома [мышечная опухоль]
3. $\overbrace{\quad\quad\quad}$	-ōsis, -is f	-оз
	necr-ōsis, -is f	некр-оз [отмирание]

Упражнения:

I. Выделите составные части и объясните значения терминов:

allergosis, myelitis, gastroesophagitis, myoma, myomalacia, rhinologia, gastrectomia, encephalitis, myectomy, gastromalacia, hyperkeratosis, phlebitis, omalgia, rhinorrhoea, endophthalmitis, enterocolitis, proctologus, neuropathia, encephalocele.

II. Запишите словарную форму каждого слова, дайте анализ составных частей:

ринит, остеомиелит, офтальмопатия, гипноз, периневрит, гастроцеле, карцинома, аденокарцинома, уропатия, невролог, гемигастрэктомия, аденофлегмона, синдактилия.

III. Образуйте термины с заданным значением и запишите их в словарной форме:

1. пониженный мышечный тонус; 2. заболевание желудка общего характера; 3. выделение слизи из носа; 4. грыжа желудка; 5. опухоль, (состоящая из) нервных (волокон); 6. боль в мышцах; 7. удаление мышцы; 8. боязнь рака; 9. опухоль из мышечной (ткани); 10. выделения из желудка; 11. дегенеративный процесс в позвоночнике; 12. воспаление желчного пузыря; 13. функциональное расстройство нервной системы; 14. пластическая операция губы; 15. заболевание глаз общего характера; 16. воспаление головного мозга.

IV. Переведите на русский язык, запишите словарные формы выделенных слов:

1. insufficientia **diaphragmatis**; 2. syndromum nervi optici.

V. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык многословные термины:

а) 1. прободение язвы 12-перстной кишки; 2. отёк гортани; 3. ушиб головного мозга; 4. приступообразная (перевести прилагательным «мозговая») рвота; 5. почечный отёк, 6. абсцесс лёгкого; 7.* признаки кори (ветрянки).

б) 1. неврит лицевого нерва; 2. церебральная гемиплегия; 3. шейная миалгия. 4. Гидрофобия – признак бешенства.

Лексический минимум

Названия симптомов, болезненных состояний, характеризующих ход болезней

1. abscessus,-us m абсцесс (полость, заполненная гноем), нарыв (используется также в качестве конечного терминоэлемента)
2. aegrōtus,-i m больной
3. asphyxiā,-ae f асфиксия, удушье
4. calor,-ōris m жар
5. contūsiō,-ōnis f ушиб
6. diarrhoea,-ae f диарея, понос
7. diathēsis,-is f диатез
8. dolor,-ōris m боль
9. erythēma,-ātis n эритема (используется также в качестве конечного терминоэлемента)
10. exacerbatio,-ōnis f обострение
11. febris,-is f лихорадка
12. inflammatio,-ōnis f воспаление
13. insufficientia,-ae f недостаточность
14. laesio,-ōnis f нарушение
15. neoplasma,-ātis n новообразование
16. nota,-ae f признак
17. oedema,-ātis n отёк (используется также в качестве конечного терминоэлемента)
18. perforatio,-ōnis f прободение, изъязвление
19. reconvalescentia,-ae f выздоровление
20. rubor,-ōris m краснота
21. spasmus,-i m спазм, судорога (используется также в качестве конечного терминоэлемента)
22. symptōma,-ātis n признак, симптом
23. syndrōmum,-i n синдром
24. tumor,-ōris m опухоль
25. tussis,-is f кашель
26. vomitus,-us m рвота
27. vulnus, -ĕris n рана

Занятие III

Сложные клинические термины

Корневые греческие эквиваленты латинских прилагательных

греческий корень	латинский термин	русский термин
<i>erythr-</i> (эритр-)	ruber, -bra, -brum	красный, относящийся к эритроцитам
<i>glyc(-k)</i> ¹ (ос-) (глик-оз)	dulcis, -e	сладкий, сахар
<i>leuc(-k)</i> ¹ (лейк-)	albus, -a, -um	белый, относящийся к лейкоцитам
<i>macr-</i> ² (макр-)	magnus, -a, -um	большой, крупный (по размеру)
<i>megal-</i> ³ (мегал-)		большой, увеличенный
<i>melan-</i> (мелан-)	niger, -gra, -grum	чёрный, содержащий меланин
<i>mes-</i> (мез-)	medius, -a, -um	средний
<i>micr-</i> (микр-)	parvus, -a, -um	малый, мелкий (по размеру)
<i>olig-</i> (олиг-)		скудный, малый (по количеству)
<i>orth-</i> (орт-)	rectus, -a, -um	правильный
<i>poli-(o)</i> ⁴ (поли-(о))	cinereus, -a, -um	серый
<i>poly-</i> ⁵ (поли-)	multus, -a, -um	множественный, несколько
<i>xer-</i> (ксер-)	siccus, -a, -um	сухой
<i>scler-</i> (склер-)	durus, -a, -um	твёрдый, плотный
<i>necr-</i> (некр-)		мертвый
<i>sten-</i> (стен-)		узкий

¹ **с** и **к** – два графических варианта; записывать так, чтобы звучал [k] (leucosis, но leukaemia; glycolysis, но hyperglykaemia)

² macr - в сложных словах встречается в начале слова (macrocytus)

³ megal - в начале и в конце слова (megalosplenia; splenomegalia)

⁴ poli-(o) - всегда с соединительной гласной

⁵ poly - без соединительной гласной

Конечные терминологические элементы:

-aemia (-емия) – отклонения, связанные с изменением состава или функции крови; наличие в крови чего-либо (в русском языке передается через конечный элемент «-кровие»)

-ectasia (-эктазия) – растяжение, расширение

-graphia (-графия) – описание:

1) рентгенография (метод исследования с помощью рентгеновских лучей); рентгеновский снимок

2) электрография (метод исследования органов с помощью электрического тока);

3) графическая регистрация различных методов исследования

-kinesia (-кинезия) – движение

Mens sana in corpore sano. В здоровом теле – здоровый дух. (Ювенал говорил: «Приходится молиться, чтобы в здоровом теле был здоровый дух.»)

-pexia (-пексия) – подшивание, фиксация, прикрепление внутреннего органа (к чему-либо)

-phagia (-фагия) – 1. глотание (по отношению к человеку);
2. поедание, пожирание, поглощение (по отношению к клетке)

-phagus (-фаг) – пожиратель, поглотитель, поглощающий

-rrhagia (-р(р)агия-) – крово-(течение) из какого-либо органа

-rrhaphia (-рафия) – зашивание, наложение шва, ушивание, сшивание

-scopia (-скопия) - осмотр внутренних стенок и поверхностей с помощью инструментов

Упражнения:

I. Выделите составные части и объясните значения терминов:

erythrocytus, uraemia, leucosis, necrosis, hyperectasia, hyperleucocytosis, rhinorrhaphia, phlebectasia, macrocheilia, synkinesia, oliguria, dyskinesia, oligokinesia, histonecrosis, xerocheilia, macroglossia.

II. Запишите словарную форму каждого слова, дайте анализ составных частей:

лейкемия, анемия, миелемия, макрофаг, лейкоз, полиальгия, мегалокит, полиоэнцефалит, дисфагия, макрэнцефалия, гипергликемия.

III. Образуйте термины с заданным значением и запишите их в словарной форме:

1. наложение шва на носе; 2. кровотечение из глаз, 3. осмотр (стенок) мочевого пузыря с помощью инструментов; 4. боязнь красного (цвета); 5. расширение вен; 6. присутствие черного (пигмента) в крови; 7. полнокровие [много крови]; 8. обезвоживание крови [отсутствие воды в крови]; 9. желудочное кровотечение; 10. рак крови; 11. наложение шва на мышце.

IV. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

а) 1. аллергическая диарея; 2. бредящий больной; 3. продолжительная лихорадка; 4. дыхательная недостаточность; 5. частый пульс; 6. Гиппократово лицо; 7. катаральная лихорадка; 8. возвратный тиф; 9. ОРЗ (острое респираторное заболевание); 10. блуждающая почка; 11. злокачественное новообразование; 12. ползучая язва; 13. узловатая эритема; 14. аллергическая астма; 15. экссудативный диатез; 16. острый аллергический отёк; 17. некротическая флегмона; 18. хроническая язвенная болезнь; 19. врождённый порок сердца; 20. сухой кашель. 21. симптомы перемежающейся лихорадки; 22.* Корь, скарлатина, коклюш, ветрянка, краснуха – острые инфекционные болезни.

б) 1. хроническая атония желудка; 2. передняя риноскопия; 3. лимфатический лейкоз; 4. патологическая гликозурия.

In morbis nihil est perniciosior, quam immatura medicina. При заболеваниях нет ничего более пагубного, чем преждевременное лечение (Сенека).

Лексический минимум

Прилагательные и причастия, указывающие на признаки заболеваний

1. acūtus,-a,-um острый
2. adipōsus,-a,-um жирный, жировой
3. aegrōtus,-a,-um больной
4. aequālis,-e ровный
5. allergīcus,-a,-um аллергический
6. asthmaticus,-a,-um астматический
7. benignus,-a,-um доброкачественный
8. bilaterālis,-e двусторонний
9. bonus,-a,-um хороший
10. bronchiālis,-e бронхиальный
11. capillāris,-e капиллярный
12. catarrhālis,-e катаральный
13. chirurgicus,-a,-um хирургический
14. chronicus,-a,-um хронический
15. congenītus,-a,-um врождённый
16. continuus,-a,-um продолжительный
17. criticus,-a,-um критический
18. delīrans,-ntis бредящий
19. diffūsus,-a,-um диффузный (разлитой)
20. dubius,-a,-um сомнительный
21. exsudatīvus,-a,-um выпотной, экссудативный
22. febrīlis,-e лихорадочный
23. fibrōsus,-a,-um фиброзный
24. frequens,-ntis частый
25. Hippocraticus,-a,-um гиппократов
26. infectiōsus,-a,-um инфекционный
27. intermittens,-ntis перемежающийся
28. inversus,-a,-um обратный
29. laesus,-a,-um нарушенный, повреждённый
30. letālis,-e летальный, смертельный
31. lobāris,-e долевой, дольчатый, лобарный
32. malignus,-a,-um злокачественный
33. malus,-a,-um плохой
34. migrans,-ntis блуждающий
35. necroticus,-a,-um некротический
36. nodōsus,-a,-um узелковый, узловатый
37. optimus,-a,-um наилучший
38. pathologicus,-a,-um патологический
39. perforans,-ntis прободающий, прободной
40. periculōsus,-a,-um опасный

Bene dignoscitur, bene curatur. Хорошо распознаётся – хорошо вылечивается.

- 41. pessīmus, -a, -um наихудший
- 42. praesens, -ntis настоящий
- 43. rectus, -a, -um правильный
- 44. recurrens, -ntis возвратный
- 45. respiratorius, -a, -um респираторный, дыхательный
- 46. rheumaticus, -a, -um ревматический
- 47. septicus, -a, -um септический
- 48. serpens, -ntis ползучий
- 49. siccus, -a, -um сухой
- 50. tonsillāris, -e тонзиллярный
- 51. toxicus, -a, -um токсический
- 52. ulcerōsus, -a, -um язвенный

Занятие IV

Сложные клинические термины (продолжение)

Конечные терминологические элементы:

- lithus** (-лит) – камень
- lithiasis** (-литиаз) – процесс образования камней в организме, -каменная болезнь
- (-)lysis** (-лиз) – разрушение, распад, разложение, освобождение, растворение
(может быть самостоятельным словом)
- philia** (-филия) – склонность, предрасположенность к чему-либо
- poësis-** (-позз) – образование, -творение, закладка (зуба)
- (-)ptosis** (-птоз) – опущение какого-либо органа; смещение, западение
(может быть самостоятельным словом)
- (-)stasis-** (-стаз) – застой, остановка
(может быть самостоятельным словом)
- stomia** (-стомия) – операция наложения искусственного свища
- trophia** (-трофия) – питание
- therapia** (-терапия) – 1) лечение (с использованием консервативных и других нехирургических методов лечения);
2) наука о лечении внутренних болезней

Корневые греческие эквиваленты латинских существительных III скл.

<i>греческий корень</i>	латинский термин	русский термин
-haem(at)- (-гема(ат)-)	sanguis, -ĭnis m	кровь
-lip- (-лип-)	adeps, -ĭpis m	жир
-nephr- (-нефр-)	ren, renis m	почка
-odont- (одонт-)	dens, dentis m	зуб
-odyn- (-один-)	dolor, -ōris m	боль

Tardiora sunt remedia quam mala. Лечение идёт медленнее, чем болезнь.
(Плацид).

onc- (онк-)	tumor, -ōris m	опухоль, опухолевидный
-pneum(on-) (-пневм(он)-)	pulmo, -ōnis m	легкое
-pod- (-под-)	pes, pedis m	нога
-splen(-ia) (-сплен-)-ия)	lien, -ēnis m	селезенка
-arthr- (-артр-)	articulatio, -ōnis f	сустав
-chondr- (-хондр-)	cartilāgo, -īnis f	хрящ
-derm(at-) (-дерм(ат)-)	cutis, -is f	кожа
-mening- (-менинг-)	mater, -tris f	мозговая оболочка
-ot- (-от-)	auris, -is f	ухо
pyel- (пиел-)	pelvis renalis (pelvis, -is f, renālis, -e)	почечная лоханка
-angi-(o-) (-анги(о)-)	vas, vasis n	сосуд
-cardi(-o) (-карди(-о)-)	cor, cordis n	сердце
-cephal(-ia) (-цефал-)ия)	caput, -ītis n	голова
-chol(e(-ia) (-хол(е-))(-ия)	fel, fellis n	желчь
-lapar- (-лапар-)	abdomen, -īnis n	живот, чрево
-oste(-o) (-осте(-о)-)	os, ossis n	кость
-somat- (-сомат-)	corpus, -ōris n	тело, туловище
-steth- (-стет-)	pectus, -ōris n	грудь
-stom(at-) (-стом-(ат)-)	os, oris n	рот, ротовая полость
основы		
-hepat- (-гепат-) hepar, -ātis n (греч.)		печень
-pharyng- (-фаринг-) pharynx, -ngis m (греч.)		глотка
-laryng- (-ларинг-) larynx, -ngis m (греч.)		гортань
-pancreat- (-панкреат-) pancreas, -ātis n (греч.)		поджелудочная железа
-thorac- (-торак-) -thorax, -ācis m (греч.) (-тораке)		грудная клетка
-thromb- (-тромб-)		тромб, сгусток
-lith- (-лит-)		камень
-lymph- (-лимф-)		лимфа

Упражнения:

I. Образуйте термины с заданным значением и запишите их в словарной форме:

1. Учение (о строении и заболеваниях) сердца; сосудов; костей; опухолей. 2. Удаление почки. 3. Склонность к крово(течениям); (образованию) тромбов. 4. Лечение кровью. Лечение (болезней) сердца; почки. 5. Увеличение печени; селезенки. 6. Образование кости; зуба; жира. 7. Опухоль из жировой (ткани). 8. Воспаление кожи; около уха; вокруг суставов. Множественное воспаление нервов. 9. Процесс образования камней в мочевом пузыре; желчном пузыре. Мочекаменная болезнь. 10. Зубной; почечный; желчный камень. 11. Застой крови, желчи, лимфы. 12. Распад ткани, растворение, расщепление воды, сахара, жира, крови; красных шариков. 13. Специалист в области уха, носа, гортани (одним словом); (болезней) сердца; кожи; полости рта. 14. Расширение вен. 15. Пластическая операция кости. 16. Паралич языка. 17. Сужение сосудов.

II. Запишите словарную форму каждого слова, дайте анализ составных частей:

микроабсцесс, эритредема, кардиоангиология, дерматоскопия, геморрагия, гематология, микрангиопатия, кардиолиз, ангиомиопатия, ангиокардиография, остеартрэктомия, остеохондропатия, гидроцефалия, гемолиз, гемотерапия, гематурия, невролиз, гемангиоэктазия, дерматолиз, отосклероз, липемия, тромбангит, гемангиома, стоматит, кардиосклероз, перипанкреатит, спондилартроз, гидронефроз, литотомия, гемостаз, перикардит, периостит, хондродистрофия, гипотрофия, атрофия, эндокардит, периодонтит, эндодермоз.

III. Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык многословные термины:

а) 1. критический период; 2. флегмона дна полости рта; 3. кариес зубов; 4. оздоровление полости рта; 5. резекция сустава; 6. внешний вид больного; 7. переливание крови; 8. правильный диагноз болезни; 9. Элементы обследования больного – прощупывание, простукивание, выслушивание.

б) 1. меланоз сердца, кожи; 2. аллергический острый дерматит; 3. дерматит лица; 4. инфекционный миокардит; 5. узловатый нефрит; 6. злокачественная аденома; 7. хронический глоссит; 8. лечение острого гастрита; 9. узловатый артрит; 10. хронический энцефалит; 11. врожденный остеосклероз; 12. фиброзная дисплазия костей. 13. Признаки воспаления – краснота, боль, опухоль, жар и нарушенная функция.

IV. Выделите составные части и объясните значения терминов:

acholia, orthodontia, oligokinesia, hemispasmus, angiolithus, cholecystolithiasis, cholerrhagia, hypotrophia, chondromyelitis, somatologia, odontalgia, cardiostenosis, hepatoma, nephropexia, splenopexia, osteonecrosis, lipophilia, haematomyelia, cardioptosis, adipolysis, megalosplenia, odontonecrosis, endangiitis, lymphostasis, epinephrectomia, dysphagia, lipuria, xerodermia.

V. С помощью подсказок переведите термины, используемые в клинической практике:

рахит (греч. rhachis хребет, позвоночник), фтизиатр (phthisis истощение, чахотка), клаустрофобия (лат. claustrum закрытое помещение), метастаз (греч. meta перемещение, переход из одного состояния в другое), тахикардия, маммолог (лат. mamma молочная железа), гомеопатия (греч. homoios подобный, тот же самый), геронтология (греч. geron, gerontos старик), остеопороз (греч. poros пора, отверстие).

Лексический минимум

Термины, относящиеся к обследованию и лечению больного

1. analysis,-is f анализ
2. anamnesis,-is f анамнез (припоминание)
3. auscultatio,-ōnis f выслушивание
4. curatio,-ōnis f лечение
5. diagnōsis,-is f диагноз (распознавание)
6. elementum,-i n элемент
7. epīcrīsis,-is f эпикриз (заключение)
8. examinatio,-ōnis f исследование, обследование
9. exītus,-us m исход
10. functio,-ōnis f функция (используется также в качестве конечного терминоэлемента)
11. habītus,-us m внешний вид
12. palpātio,-ōnis f прощупывание
13. percussio,-ōnis f простукивание
14. periōdus,-i f! период
15. prognōsis,-is f прогноз (предсказание)
16. pulsus,-us m пульс
17. resectio,-ōnis f резекция (удаление части органа)
18. punctio,-ōnis f прокол
19. sanatio,-ōnis f санация (оздоровление)
20. status,-us m состояние
21. transfusio,-ōnis f переливание

Занятие V

Подготовка к контрольной работе по клиническому циклу

Занятие VI

Контрольная работа по клиническому циклу

Образец итоговой контрольной работы по клиническому циклу

I. Запишите словарные формы каждого слова и переведите на латинский язык:

1. водянка головного мозга;
2. поясничный спондилартроз;
3. сухой хронический фарингит;
4. лечение простой одонтомы.

II. Образуйте термин с заданным значением, запишите его в словарной форме:

1. клетка костной (ткани);
2. наложение шва на желчном пузыре;
3. почечнокаменная болезнь;
4. сужение (просвета) вены.

III. Запишите на латинском языке в словарной форме, подчеркните составные части терминов и укажите их значение:

1. эритропсия;
2. миелоз;
3. энцефалоцеле;
4. тромбоцит.

IV. Латинские изречения, поговорки, афоризмы и сентенции

о здоровье,
о лечении,
о болезнях,
о враче,
о науках,
о любви.

Клинические фразеологизмы.

Мифологические термины.

Медицинские формулы.

Эпонимические (фамильные) термины.

Девизы.

Заповеди врача.

Упражнения для самостоятельной работы

I. Переведите на латинский язык. Образуйте термин с заданным значением, запишите его в словарной форме:

1. пластическая операция губы; 2. увеличение языка; 3. (подвижная) клетка, (способная) поглощать (и обезвреживать) бактерии, инородные частицы и разрушенные клетки); 4. расширение бронхов; 5. соединение швом (концов разорванного) нерва; 6. усиление двигательной функции (какого-либо органа); 7. омертвление костной (ткани); 8. сухость кожи; 9. воспаление (оболочек) головного мозга; 10. покраснение кожи; 11. множественное воспаление (периферических) нервов; 12. белая (красная) клетка; 13. боль в пальцах; 14. водянка головного мозга; 15. множественное воспаление суставов; 16. уплотнение (и сморщивание) почек; 17. судорога языка; 18. рассечение роговицы; 19. воспаление плечевого сустава; 20. воспаление внутренней (оболочки) сердца; 21. паралич (мышц одной) половины (тела); 22. истечение (гноя из барабанной полости) уха; 23. опухоль, (состоящая) из жировых и мышечных (тканей); 24. сужение (просвета) вен; 25. разрушение костной системы; 26. опухоль(евидная) клетка; 27. грыжа живота; 28. общее название аномалий [= нарушений] развития костной (ткани).

II. Переведите на русский язык: (Ключ к I упр.)

1. cheiloplastica, -ae f; 2. glossomegalia, -ae f; 3. phagocytus, -i m; 4. bronchiectasia, -ae f; 5. neurorrhaphia, -ae f; 6. hyperkinesia, -ae f; 7. osteonecrosis, -is f; 8. xerodermia, -ae f; 9. meningitis, -itidis f; 10. erythrodermia, -ae f; 11. polyneuritis, -itidis f; 12. leucocytus, -i m; 13. dactylalgia, -ae f; 14. hydrocephalia, -ae f; 15. polyarthritis, -itidis f; 16. nephrosclerosis, -is f; 17. glossospasmus, -i m; 18. keratotomia, -ae f; 19. omarthritis, -itidis f; 20. endocarditis, -itidis f; 21. hemiplegia, -ae f; 22. otorrhoea, -ae f; 23. lipomyoma, -atis n; 24. phlebostenosis, -is f; 25. osteolysis, -is f; 26. oncocytus, -i m; 27. laparocoele, -es f; 28. osteodysplasia, -ae f.

III. Запишите словарные формы каждого слова и переведите на латинский язык:

1. множественное воспаление суставов; 2. грыжа живота; 3. рак нижней губы; 4. водянка головы; 5. обострение поясничного спондилартроза; 6. лечение простой одонтомы; 7. токсические миелоциты; 8. клетка сердечных (= сердца) пороков; 9. резекция костей правой стопы; 10. хирургический пневмоторакс; 11. меланоз кожи; 12. острый полиоэнцефалит; 13. лимфатическая ангиома; 14. склероз сосудов головного мозга; 15. гипертрофия небных миндалин; 16. острый аллергический ринит; 17. хороший онколог; 18. критический период менингита; 19. врождённая миокардиодистрофия; 20. продолжительный перихондрит; 21. хроническая миогипертрофия; 22. судорога языка; 23. меланоз кишечника (= кишок); 24. острая почечная недостаточность; 25. прободная

Chirurgus mente prius et oculis agat, quam armata manu. Пусть хирург прежде действует умом и глазами, а затем вооружённой (скальпелем) рукой.

язва; 26. флегмона слёзного мешка; 27. злокачественный сплениит; 28. дыхательные альвеолоциты; 29. блуждающий врождённый дискератоз; 30. ползучая язва роговицы; 31. синдром передней спайки спинного мозга; 32. катаральный лимфангиит; 33. инфекционный лейкоцитоз; 34. диффузный хронический нейродермит; 35. лечение возвратного тифа; 36. гиперемия кожи; 37. токсический пневмосклероз; 38. система макрофагов.

IV. Переведите на русский язык: (Ключ к III упр.)

1. inflammatio articulationum multa; 2. hernia abdominis; 3. cancer labii inferioris; 4. hydrops capitis; 5. exacerbatio spondylarthrosis lumbalis; 6. curatio odontomatis simplicis; 7. myeloicyti toxici; 8. cellula vitiorum cordis; 9. resectio ossium pedis dextri; 10. pneumothorax chirurgicus; 11. melanosis cutis; 12. polioencephalitis acuta; 13. angioma lymphaticum; 14. sclerosis vasorum cerebri; 15. hypertrophia tonsillarum palatarum; 16. rhinitis allergica acuta; 17. oncologus bonus; 18. periodus meningitidis critica; 19. myocardiodystrophia congenita; 20. perichondritis continua; 21. myohypertrophia chronica; 22. spasmus linguae; 23. melanosis intestinorum; 24. insufficientia renalis acuta; 25. ulcus perforans; 26. phlegmone sacci lacrimalis; 27. splenitis maligna; 28. alveolocyti respiratorii; 29. dyskeratosis congenita migrans; 30. ulcus corneae serpens; 31. syndromum commissurae anterioris medullae spinalis; 32. lymphangiitis catarrhalis; 33. leucocytosis infectiosa; 34. neurodermitis chronica diffusa; 35. curatio typhi recurrentis; 36. hyperaemia cutis; 37. pneumosclerosis toxica; 38. systema macrophagorum.

V. Запишите на латинском языке в словарной форме, подчеркните составные части терминов и укажите их значение:

1. одонтонекроз; 2. хондрография; 3. дискинезия; 4. миоспазм; 5. нефролитиаз; 6. эпидермолиз; 7. миолипома; 8. миозит; 9. пародонтопатия; 10. ангиолит; 11. гидроторакс; 12. энцефалоцеле; 13. спленоптоз; 14. гемолиз; 15. ревматолог.

VI. Выделите составные части и объясните значения терминов: (Ключ к V упр.)

1. odontonecrosis, -is f (омертвление зуба); 2. chondrographia, -ae f (описание хряща); 3. dyskinesia, -ae f (нарушение двигательных актов); 4. myospasmus, -i m (судорога мышц); 5. nephrolithiasis, -is f (почечно-каменная болезнь); 6. epidermolysis, -is f (разрушение верхнего слоя кожи); 7. myolipoma, -atis n (мышечно-жировая опухоль); 8. myositis, -itidis f (воспаление мышц); 9. parodontopathia, -ae f (заболевание около зуба); 10. angiolithus, -i m (сосудистый камень); 11. hydrothorax, -acis m (водянка груди [скопление жидкости в плевральной полости]); 12. encephalocele, -es f (грыжа головного мозга); 13. splenoptosis, -is f (опущение селезёнки); 14. haemolysis, -is f (разрушение крови); 15. rheumatologus, -i m (специалист по ревматическим заболеваниям).

Русско-латинский клинический словарь

а

абсцесс abscessus,-us m
аллергический allergicus,-a,-um
аллергия allergia,-ae f
анализ analysis,-is f
анамнез anamnesis,-is f
ангина angina,-ae f
аневризма aneurysma,-atis n
астма asthma,-atis n
астматический asthmaticus,-a,-um
асфиксия asphyxia,-ae f

б

бешенство rabies,-ei f
блуждающий migrans,-ntis
болезнь morbus,-i m
боль dolor,-oris m
больной aegrotus,-a,-um; aegrotus,-i m
бредящий delirans,-ntis
бронхиальный bronchialis,-e

в

ветрянка varicella,-ae f
внешний вид habitus,-us m
водянка hydrops,-opis m
возвратный recurrens,-ntis
воспаление inflammatio,-onis f; -itis,-itidis f
врач medicus,-i m
врождённый congenitus,-a,-um
выздоровление convalescentia,-ae f
выпотной exsudativus,-a,-um
выслушивание auscultatio,-onis f

г

гиппократов Hippocraticus,-a,-um
глотание -phagia
гниение caries,-ei f
гнилость caries,-ei f
грыжа hernia, ae f

д

двусторонний bilateralis,-e
диагноз diagnosis,-is f
диарея diarrhoea,-ae f
диатез diathesis,-is f
диффузный diffusus,-a,-um
доброкачественный benignus,-a,-um
долевой lobaris,-e
дольчатый lobaris,-e
дыхательный respiratorius,-a,-um

ж

жар calor,-oris m
желтуха icterus,-i m

жирный adiposus,-a,-um

жировой adiposus,-a,-um

з

заболевание morbus,-i m; -pathia,-ae f
западение (-)ptosis,-is f
застой (-)stasis,-is f
зашивание -rrhaphia,-ae f
злокачественный malignus,-a,-um

и

изъязвление perforatio,-onis f
инсульт insultus,-us m
инфаркт infarctus,-us m
инфекционный infectiosus,-a,-um
исследование examinatio,-onis f
исход exitus,-us m

к

камень -lithus,-i m
капиллярный capillaris,-e
кариес caries,-ei f
катаральный catarrhalis,-e
кашель tussis,-is f
киста cysta,-ae f
коклюш pertussis,-is f
корь morbilli,-orum m (Pl.)
краснота rubor,-oris m
краснуха rubeola,-ae f
критический criticus,-a,-um
крово-(течение) -rrhagia,-ae f

л

лечение curatio,-onis f; -therapia,-ae f
летальный letalis,-e
лихорадка febris,-is f
лихорадочный febrilis,-e
лобарный lobaris,-e

м

мелена melaena,-ae f

н

наилучший optimus,-a,-um
наихудший pessimus,-a,-um
нарушение laesio,-onis f
нарушенный laesus,-a,-um
нарыв abscessus,-us m
настоящий praesens,-ntis
недостаточность insufficientia,-ae f
некротический necroticus,-a,-um
новообразование neoplasma,-atis n
новорождённый neonatus,-i m

о

обострение exacerbatio,-ōnis f
обратный inversus,-a,-um
образование -poësis,-is f
обследование examinatio,-ōnis f
опасный periculōsus,-a,-um
описание -graphia
опухоль tumor,-ōris m; -ōma,-ātis n
опущение (-)ptosis,-is f
освобождение (-)lysis,-is f
осмотр -scopia,-ae f
острый acūtus,-a,-um
отверждение -sclerōsis,-is f
отёк oedema,-ātis n
п
паралич paralysis,-is f; -plegia,-ae f
патологический pathologĭcus,-a,-um
переливание transfusio,-ōnis f
перелом fractūra,-ae f
перемежающийся intermittens,-ntis
период periodus,-i f!
питание -trophia,-ae f
плохой malus,-a,-um
повреждённый laesus,-a,-um
подшивание -pexia,-ae f
пожиратель -phagus,-i m
ползучий serpens,-ntis
положение situs,-us m
понос diarrhoea,-ae f
порок vitium,-i n
почесуха детская strophulus,-i m
правильный rectus,-a,-um
предрасположение -philia,-ae f
признак nota,-ae f; symptōma,-ātis n
прободающий perforans,-ntis
прободение perforatio,-ōnis f
прободной perforans,-ntis
прогноз prognōsis,-is f
продолжительный continuus,-a,-um
прокол punctio,-ōnis f
простукивание percussio,-ōnis f
прощупывание palpatio,-ōnis f
пульс pulsus,-us m
р
разложение (-)lysis,-is f
разрушение (-)lysis,-is f
рак cancer,-cri m
рана vulnus,-ĕris n
распад (-)lysis,-is f
расположение situs,-us m
растворение (-)lysis,-is f
расширение -ectasia,-ae f
растяжение -ectasia,-ae f

рвота vomĭtus,-us m
ревматизм rheumatismus,-i m
ревматический rheumatĭcus,-a,-um
резекция resectio,-ōnis f
респираторный respiratorius,-a,-um
ровный aequālis,-e
с
санация sanatio,-ōnis f
септический septĭcus,-a,-um
симптом symptōma,-ātis n
синдром syndrōmum,-i n
скарлатина scarlatĭna,-ae f
склонность -philia,-ae f
смертельный letālis,-e
сомнительный dubius,-a,-um
состояние status,-us m
сотрясение commotio,-ōnis f
спазм spasmus,-i m
судорога spasmus,-i m
сужение -stenōsis,-is f
сухой siccus,-a,-um
т
тиф typhus,-i m
токсический toxĭcus,-a,-um
тонзиллярный tonsillāris,-e
у
удушьё asphyxiā,-ae f
узелковый nodōsus,-a,-um
узловатый nodōsus,-a,-um
ушиб contūsio,-ōnis f
ф
фиброзный fibrōsus,-a,-um
флегмона phlegmōne,-es f
функция functio,-ōnis f
х
хирургический chirurgĭcus,-a,-um
хороший bonus,-a,-um
хронический chronĭcus,-a,-um
ч
частый frequens,-ntis
чесотка scabies,-ĕi f
э
экссудативный exsudatĭvus,-a,-um
элемент elementum,-i n
эмфизема emphysēma,-atis n
эпикриз epicrisis,-is f
эритема erythēma,-atis n
я
язва ulcus,-ĕris n
язвенный ulcerōsus,-a,-um

III.



· PARS PHARMACEVTICA ·

Alis inserviēdo consūmor. Светя другим, сгораю сам. (голл. врач ван дер Шульп). (Этот девиз ассоциируется с одной из эмблем медицины – горящей свечой.

СОДЕРЖАНИЕ

Фармацевтическая терминология

	Pars pharmaceutica	117
Занятие I	Введение в фармацевтическую терминологию.....	119
	Названия лекарственных препаратов.....	120
	Глагол.....	120
	Рецепт.....	122
Занятие II	Названия растений в номенклатуре лекарственных средств. Названия масел.....	128
Занятие III	Названия лекарственных препаратов.....	132
Занятие IV	Виды лекарственных форм.....	135
Занятие V	Предлоги.....	140
Занятие VI	Химическая номенклатура. Названия химических элементов, кислот.....	144
	Названия солей, оксидов, гидроксидов, пероксидов.....	148
Занятие VIII	Названия органических солей.....	152
	Образец контрольной работы по фармацевтическому циклу.....	156
	Упражнения для самостоятельной работы.....	157
	Наиболее распространённые греческие отрезки, употребляемые в названии лекарственных средств.....	158
Приложение	Русско-латинский фармацевтический словарь	160
	Фамилии в названиях лекарственных средств. Образец прописи рецепта.....	165
	Образец экзаменационного билета.....	166
	Латинские изречения, поговорки, афоризмы и сентенции.....	168
	Темы рефератов.....	180
	Условные сокращения.....	182

Занятие I

Введение в фармацевтическую терминологию

Слово «фармацевтический» восходит к древнегреческому «pharmakon», которое в античности имело множество значений. Вот лишь основные: «зелье», «снадобье», «волшебное питьё» (Гомер), «лекарство» (Гомер, Эсхил, Платон, Аристотель, Гиппократ); «целебная мазь», «жидкое лекарство для внутреннего употребления», «средство», «способ лечения» (Эсхил, Эврипид, Платон, Гиппократ); «лекарство общего действия» (Теофраст); «яд», «отрава» (Гомер, Платон). Сегодня «pharmakon» мы переводим как «лекарство», «лекарственное средство», вкладывая в него и обобщённый, и вполне конкретный смысл (в зависимости от контекста).

Основные её составляющие:

Фармакогнозия (от греч. pharmakon + греч. gnosis (знание) изучает лекарственное сырьё растительного или животного происхождения. Фармакогностическая терминология включает в себя наименования частей растений, продуктов растительного и животного происхождения, а также производящих растений (folium Salviae (лист шалфея), Salvia officinālis (шалфей лекарственный)).

Технология лекарственных средств изучает основы приготовления лекарств. Технологическая терминология – это названия лекарственных форм и галеновых препаратов (tabulettae (таблетки), extracta (экстракты)).

Фармацевтическая химия изучает синтез, свойства и анализ лекарственных средств. Терминология фармацевтической химии объединяет в себе две группы наименований: тривиальные (условно-химические) (Theophedrinum (теофедрин), Anaesthesolum (анестезол) и организованные по определённым принципам наименования химических соединений (Acidum nicotinicum (никотиновая кислота), Natrii sulfas (натрия сульфат)).

Фармакология – наука, изучающая действие лекарственных средств на организм. Фармакологическая терминология включает в себя:

1. термины, обозначающие группы лекарственных средств (sedativa (успокаивающие), heroica (сильнодействующие));
2. номенклатурные образования отдельных лекарственных средств, отражающие их фармакотерапевтическую эффективность (Analginum (болеутоляющее средство), Corazolum (сердечное средство)).

Номенклатурное наименование служит для обозначения единичного понятия (анальгин, мята перечная, слизь крахмала пшеницы). Совокупность номенклатурных наименований в рамках определённой классификации составляет соответствующую номенклатуру (Международная ботаническая номенклатура, Международная номенклатура лекарственных средств, Международная химическая номенклатура и т. д.).

Номенклатура лекарственных средств насчитывает более 50000 наименований. Конечно, все их освоить невозможно, тем более, что в её составе

постоянно происходят значительные изменения (одни названия исчезают, другие заменяются, наконец, появляются новые лекарства, требующие, в свою очередь, какого-то обозначения).

Номенклатура лекарственных средств включена в Государственную Фармакопею. **Фармакопея** (от греч. pharmakon (лекарство) и poieo (делаю) – это книга, представляющая собой свод государственных законов, регулирующих и определяющих качество лекарственных препаратов и лекарственных форм. Фармакопеи имеются во многих странах. Они периодически пересматриваются и переиздаются. В России в настоящее время действует Государственная фармакопея СССР (XI издание), вышедшая в 1990 году. (ГФ XI). Она устарела, поэтому готовится к изданию новая Российская Фармакопея.

Названия лекарственных препаратов

Транслитерация названий

Названия лекарственных средств – это сущ. II скл. ср. р. Ударение в них всегда ставится на предпоследнем слоге. Русский эквивалент представляет собой транскрибированное русскими буквами латинское наименование без окончания -um с ударением на последнем слоге (Penicillinum – пенициллин, Amidopyrinum – амидопирин).

NB! Исключение составляют препараты Camphora (камфора), Bromcamphora (бромкамфора), которые являются сущ. I скл. ж. р.

Все латинские названия лекарственных средств пишутся с прописной буквы.

Содержание корневой части наименования лекарственного препарата может выражать самые различные признаки: выделение из природных продуктов (Apolacum – apis (пчела) + lac (молоко)); получение препаратов из растений, отражённых в наименовании препарата (Digitoxinum – Digitalis – наперстянка); химический состав (Phthorothanum – трифтор-хлор-бром-этан); ингредиенты смеси в названиях комбинированных препаратов (Pyranolum – Amidopyrinum + Analginum); терапевтический эффект, указания анатомического или физиологического характера (Cardiovalenum – cardi (сердце), Haemodesum – haem (кровь)). Кроме того, названия лекарственных средств могут отражать самые случайные, в том числе и мифологические признаки (Morphinum – Morpheos - бог сна, Imaninum – Институт микробиологии Академии Наук СССР).

Глагол

Инфинитив – это неопределённая форма глагола, формальным признаком которой является окончание -re. У глаголов I, II, IV спряжений оно присоединяется непосредственно к основе (da-re, misce-re), а глаголы III спряжения между окончанием и основой имеют соединительную гласную -e- (repet-e-re).

Optimum medicamentum quæ est. Наилучшее лекарство – покой (Цельс).

Определение основы глагола настоящего времени

спряжение	инфинитив	нужно отбросить	основа
I	signā-re (обозначать)	-re	signā-
II	miscē-re (смешивать)	-re	miscē-
III	divid-ere (делить)	-ere	divid-
IV	linī-re (намазывать)	-re	linī-

Повелительное наклонение (*Imperativus*)

спряжение	инфинитив	основа	повел. накл. ед. ч.	перевод
I	signāre	signā-	signa (основа)	обозначь
II	miscēre	miscē-	miscē (основа)	смешай
III	dividere	divid-	divide (основа + e)	раздели
IV	linīre	linī-	lini (основа)	намажь

В рецептах глаголы употребляются в форме 2 лица ед. ч. повелительного наклонения.

В латинском языке данная форма образуется от инфинитива отбрасыванием окончания -re:

1. Adde! Добавь!
2. Da! Выдай!
3. Divide! Раздели!
4. Misce! Смешай!
5. Recipe! Возьми!
6. Repete! Повтори!
7. Signa! Обозначь!
8. Sterilisa! Простерилизуй!
9. Verte! Переверни!

В русском языке к глаголам можно подставить местоимение «ты».

Сослагательное наклонение настоящего времени (*Conjunctivus*)

Личные окончания глаголов в 3-м лице

залог	Sg.	Pl.
act.	-t	-nt
pass.	-tur	-ntur

Сослагательное наклонение для глаголов I спр. образуется путём замены конечной гласной основы -a на -e и присоединением личных окончаний. Для глаголов I, II, IV спр. – прибавлением к основе суффикса -a- и личных окончаний.

Образование форм 3 л. Sg. и Pl. pass. залога

спряж.	инфинитив	основа	изменённая основа	окончание
I	signāre	signā-	signē- (a > e)	-tur/ -ntur
II	miscēre	miscē-	miscēā- (основа + ā)	-tur/ -ntur
III	dividere	divid-	dividā- (основа + ā)	-tur/-ntur
IV	linīre	linī-	liniā- (основа + ā)	-tur/ -ntur

Наиболее употребительные формы сослагательного наклонения:

Signētur. Обозначить. Пусть будет обозначено.

Detur. Выдать. Пусть будет выдано.

Dentur. Выдать. Пусть будут выданы.

Sterilisētur. простерилизовать. Пусть будет простерилизовано.

Misceātur. Смешать. Пусть будет смешано.

Глагол fieri в рецептах

Неправильный глагол fieri в сослагательном наклонении имеет окончание действительного залога, а значение – страдательного.

основа + a + -t/ -nt

Наиболее употребительные формы:

fiat пусть получится, пусть образуется

fiant пусть получатся, пусть образуются

ut fiat чтобы получился, чтобы образовался

ut fiant чтобы получились, чтобы образовались

Модель рецептурной формулировки с глаголом fieri

Misce, (ut) fiat (fiant) + название лекарственной формы
в Nom. Sg.(Pl.)
(где ut = чтобы)

Например:

Misce, ut fiat pulvis. (Смешай, чтобы получился порошок.)

Misce, fiant species. (Смешай, пусть получится сбор.)

(species,-erum f (Pl.) – сбор)

Рецепт

Рецепт (от лат. recipere) – это письменное предписание врача фармацевту, составленное по установленной форме, в котором говорится об изготовлении, выдаче и способе употребления лекарства. Рецепт выписывается на специальном бланке чётко и разборчиво.

Структура рецепта

- I. *Inscriptio* (надпись) Наименование лечебно-профилактического учреждения (штамп) и код.
- II. *Datum* Дата выписывания рецепта.
- III. *Nomen aegroti* Фамилия и инициалы больного и возраст (указывается только до 18 и после 60 лет)
- IV. *Nomen medici* Фамилия и инициалы врача.
- I – IV части заполняются на национальном (у нас – на русском) языке.
- V. *Invocatio* Обращение к фармацевту. Состоит из одного слова *Recipe: (Rp:)*
- VI. *Designatio materialium* Обозначение лекарственных веществ с указанием их количества.
- VII. *Subscriptio* Подпись. Часть, которая содержит определённые указания фармацевту о лекарственной форме, количестве доз, приготовлении, упаковке и выдаче лекарства.
- V – VII части заполняются на латинском языке.
- VIII. *Signatura* Обозначение. Начинается с глагола «*Signa*» или «*Signetur*», после которого на национальном (у нас – на русском) языке даются указания больному о способе и частоте приёма лекарства.
- IX. Подпись и личная печать врача.

Простые и сложные рецепты

В **простом рецепте** прописывается одно готовое лекарство, в сложном – два и более лекарственных и вспомогательных веществ, из которых лекарство готовится в аптеке.

Порядок следования ингредиентов в сложном рецепте

1. *basis* – основное лекарственное средство. Если их несколько, то они следуют в порядке уменьшения количества; если лекарственные вещества прописываются в равных дозах, то располагать их надо по латинскому алфавиту.
2. *remedium adjuvans* – вспомогательное средство, усиливающее или дополняющее действие основного.
3. *remedium corrigens* – средство, исправляющее неприятный запах или вкус.
4. *remedium constituens* – формообразующее средство, придающее определённую лекарственную форму.

Рецептурная строка

Состоит из названия лекарственного или вспомогательного средства и их количества.

Правила прописи латинской части рецепта:

1. Под словом «*Recipe*» ничего не пишется.
2. Название каждого лекарственного средства пишется на отдельной строке. Каждая рецептурная строка начинается с большой буквы.

Gutta cavat lapidem, non vi, sed saepe cadendo. Капля долбит камень не силой, а частым паденьем (Овидий).

3. В середине рецептурной строки с большой буквы пишутся названия лекарственного вещества, растения, химического элемента, катиона.

4. В середине рецептурной строки с маленькой буквы пишутся все прилагательные, причастия, наречия, предлоги, а также названия анионов в солях и названия частей растений.

5. В сложных фармацевтических терминах прилагательные согласуются с существительными в роде, числе, падеже и ставятся после существительных:

Например: *Recipe: Olei camphorati...*

(Возьми: Камфорного масла...)

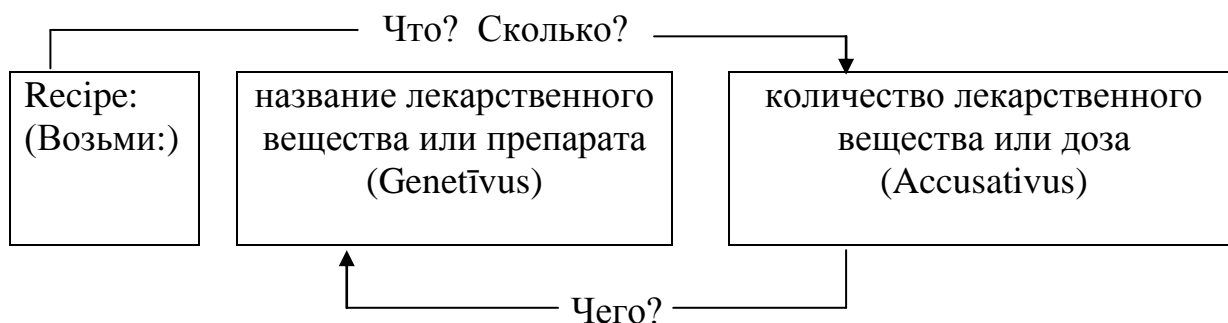
6. В трёхсложном фармацевтическом термине несогласованное определение находится перед согласованным.

Например: *Recipe: Solutionis Iodi spirituosae...*

(Возьми: Спиртового раствора йода...)

7. Если рецептурная строка не уместилась, то её продолжают на следующей, отступив от начала строки так, чтобы количество вещества было справа. Перенос слов по слогам не допускается!

Схема – модель рецептурной строки:



Развёрнутый и сокращённый способы прописи рецепта

Развёрнутый способ предполагает перечисление всех ингредиентов, входящих в состав лекарственного препарата.

При сокращённом способе в одной рецептурной строке указывается лекарственная форма, действующее лекарственное вещество и его доза или количество на курс лечения.

Преобладает сокращённый способ выписывания рецептов, т. к. большая часть лекарственных препаратов поступает в аптеки уже в готовом виде.

Сокращённым способом практически выписываются таблетки, гранулы, свечи, капсулы, плёнки. Существительные «таблетка», «гранула», «свеча», «капсула», «плёнка» грамматически зависят от глагола *Recipe:* и стоят в *Acc. Sg.* или *Pl.*

Падежные окончания

Acc.	Sg.	Pl.
I скл.	-am	-as
II скл.(n)	-um	-a (= Nom.)

Felix est pulvis, qui venit tempore crisis. Живителен порошок, который используется (во время кризиса) вовремя (К. Линней).

Например: $\left\{ \begin{array}{l} \text{что?} \\ \downarrow \text{Acc.} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{чего?} \\ \downarrow \text{Gen.} \end{array} \right.$
 Recipe: *Tabulettas Analgini 0,25 numero 10*

$\left\{ \begin{array}{l} \text{что?} \\ \downarrow \text{Acc.} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{какие?} \\ \downarrow \text{Nom.} \end{array} \right.$
 Recipe: *Tabulettas «Analginum» 0,25 numero 10*
 Recipe: *Tabulettas «Adonis-brom» obductas numero 25*
 Recipe: *Tabulettam Digoxini 0,0001*
 Recipe: *Suppositorium cum Ichthyolo 0,2*
 Recipe: *Suppositoria vaginalia cum Synthomycino 0,25 numero 10*

Образец заполнения рецептурного бланка:

I	<i>Минздрав России</i> <i>Наименование</i> <i>учреждения</i>	<i>Код формы по ОКУД</i> <i>Код учреждения по ОКПО</i>
РЕЦЕПТ		
II	(взрослый, детский – ненужное зачеркнуть) <u>25 июля 2002 г.</u> <i>дата выписки рецепта</i>	
III	Красовский Н.П. 67 лет	
IV	Фёдоров Л.К.	
V	VI	
Recipe:	Pepsini 2,0	<i>basis</i>
	Acidi hydrochlorici diluti 5 ml	<i>adjuvans</i>
	Sirupi simplicis 15,0	<i>corrigens</i>
	Aquae destillatae ad 200 ml	<i>constituens</i>
VII	Misce. Da.	
VIII	Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день после еды	
		<i>М.П.</i>
IX	<i>Подпись и личная печать врача</i>	
	<i>Рецепт действителен в течение 10 дней, 2 месяцев</i> <i>(ненужное зачеркнуть)</i>	

Обозначение количества вещества

Количество вещества указывается в конце рецептурной строки.

1. Количество твёрдых и сыпучих лекарственных веществ прописывается в граммах. Слово «грамм» опускается, а число обозначается десятичной дробью: 5 г – 5,0
2. Количество жидких лекарственных веществ чаще прописывается в миллилитрах: 5 мл – 5 ml, реже в граммах.
3. Если прописывают жидкий лекарственный препарат в количестве менее 1 мл, то он дозируется в каплях. При этом слово «капля» записывается в винительном падеже ед. или мн. ч., а количество капель – римскими цифрами

после него: 1 каплю – guttam I, 10 капель – guttas X.

4. Антибиотики выписываются в биологических единицах действия: 100 000 биологических единиц действия – 100 000 ЕД (рус. буквами).

5. Если два или несколько веществ прописываются в равной дозе, то количество указывается только после последнего, а перед числом, указывающим на дозу, пишется слово «ana» (по, поровну):

Recipe: Amidopyrini
Analgini ana 0,25...

(Возьми: Амидопирин
Анальгин по 0,25...)

6. Иногда вместо количества вещества ставится «quantum satis» (сколько нужно, сколько потребуется).

Наречия в рецепте

При необходимости срочного изготовления и отпуска лекарства справа в верхней части рецепта пишутся наречия:

Cito! Быстро!

Citissime! Очень быстро! Самым спешным образом!

Statim! Немедленно! Тотчас!

Устойчивое рецептурное выражение

Dentur tales doses numero... Выдать (Пусть будут выданы) такие дозы числом...

Упражнения

I. Запишите на латинском языке названия лекарственных препаратов, используя метод транслитерации:

Новокаин, рибофлавин, дерматол, анальгин, димедрол, фурацилин, кортизон, стрептоцид, флореналь, апилак, цитраль, адреналин, глюкоза, промедол, пепсин, бромизовал, вазелин.

II. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. Смешай, пусть получится мельчайший порошок. 2. Смешай. Выдай. Обозначь. 3. Выдать такие дозы числом 10. 4. Смешать. Простерилизовать. Выдать. Обозначить.

III. Переведите на латинский язык рецепты, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Порошка стрептоцида 15,0
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:

2. Возьми: Таблетки рибофлавина 0,01
Выдать такие дозы числом 30
Обозначить:

3. Возьми: Таблетки глюкозы 0,5 числом 10
Выдай.
Обозначь:
4. Возьми: Тёртой камфоры 0,5
Выдай.
Обозначь:
5. Возьми: Таблетки бромкамфоры 0,25 числом 10
Выдать.
Обозначить:

Лексический минимум

Глаголы¹

1. addēre, 3 добавлять
2. dare, 1 выдавать
3. dividēre, 3 делить, разделять
4. fiēri (неправ.) получаться, образовываться
5. miscēre, 2 смешивать
6. recipēre, 3 брать
7. repetēre, 3 повторять
8. signāre, 1 обозначать
9. sterilisāre, 1 стерилизовать
10. vertēre, 3 переворачивать

Наречия

1. ana по, поровну
2. citissīme очень быстро
3. cito быстро
4. quantum satis сколько нужно
5. statim немедленно

Названия лекарственных препаратов

Существительные I скл.

1. Bromcamphora, -ae f бромкамфора
2. Camphora, -ae f камфора

Существительные II скл.

1. Adrenalīnum, -i n адреналин
2. Analgīnum, -i n анальгин
3. Apilācum, -i n апилак
4. Bromisovālum, -i n бромизовал
5. Citrālum, -i n цитраль
6. Cortisōnum, -i n кортизон
7. Dermatōlum, -i n дерматол
8. Dimedrōlum, -i n димедрол

¹ Неполная словарная форма глагола

Contra vim mortis non est medicamen in hortis. Против силы смерти нет средства в садах (из «Солернского кодекса здоровья»).

9. Furacilīnum,-i n фурацилин
10. Florenālum,-i n флореналь
11. Glucōsum,-i n глюкоза
12. Novocaīnum,-i n новокаин
13. Promedōlum,-i n промедол
14. Pepsīnum,-i n пепсин
15. Retinōlum,-i n ретинол
16. Riboflavīnum,-i n рибофлавин
17. Streptocīdum,-i n стрептоцид
18. Vaselīnum,-i n вазелин

Лекарственные вещества

1. Lanolīnum,-i n ланолин
2. Opīum,-i n опий
3. Talcum,-i n тальк

Другие слова

1. dosis,-is f доза
2. gutta,-ae f капля
3. numērus,-i m число
4. tabuletta,-ae f таблетка
5. talis,-e такой
6. tritus,-a,-um тёртый

Занятие II

Названия растений

Названия растений в рецептах пишутся с большой буквы.

В латинском языке названия деревьев являются существительными женского рода!

Понятие о лекарственном сборе (чае)

Лекарственный сбор – наиболее простая форма использования лекарственных растений. Это смеси резаного или измельчённого лекарственного сырья.

Названия масел

Названия масел представляют собой словосочетания, состоящие из двух существительных: первое – oleum,-i n – масло; второе – название растения или вещества, из которого готовится масло. Второе существительное является несогласованным определением обычно в Gen. Sg., которое на русский язык переводится прилагательным: oleum Anīsi (от Anīsum,-i n) – анисовое масло.

В некоторых названиях масел, полученных из косточковых культур, обозначается не растение как таковое, а его плоды (костянка). В этом случае несогласованное определение ставится в Gen. Pl.: oleum Persicōrum – персиковое масло.

Botanica est scientia naturalis quae vegetabilium cognitionem tradit.

Ботаника – это естественная наука, которая обучает знанию растений (Линней).

Исключением из правил является *oleum camphoratum* – камфорное масло, название, которое состоит из существительного «*oleum*» и согласованного с ним определения «*camphoratus,-a,-um*».

Названия масел

1. *oleum Amygdalargum* миндальное масло
2. *oleum Cacao* масло какао
3. *oleum camphoratum* камфорное масло
4. *oleum Eucalypti* эвкалиптовое масло
5. *oleum Helianthi* подсолнечное масло
6. *oleum Hippochaë* облепиховое масло
7. *oleum Hyoscyami* масло белены
8. *oleum jecoris Aselli* рыбий жир (= масло печени трески)
(*jecur,-oris n* печень, *Asellus,-i m* треска)
9. *oleum Menthae* мятное масло
10. *oleum Menthae piperitae* масло мяты перечной
11. *oleum Olivargum* оливковое масло
12. *oleum Persicorum* персиковое масло
13. *oleum Ricini* касторовое масло (= масло клещевины)
14. *oleum Rosae* шиповниковое масло
15. *oleum Terebinthinae* терпентинное масло, скипидар (*Terebinthina,-ae f* терпентин, живица)

Упражнения

I. Переведите на латинский язык термины в *Nom.* и *Gen.*, запишите словарную форму каждого слова:

1. кора дуба; 2. лист мяты перечной; 3. семя чилибухи; 4. семена подсолнуха; 5. трава горицвета весеннего; 6. листья наперстянки; 7. почки берёзы; 8. цветки ландыша; 9. плоды боярышника; 10. сбор грудной (противоастматический, горький); 11. чистейший вазелин.

II. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. Добавь 5 мл касторового масла. 2. Смешай, пусть получится сбор. 3. Возьми 100,0 семян подсолнуха. 4. Пусть будет выдано эвкалиптовое масло.

III. Переведите рецепты на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Рыбьего жира 200 мл

Выдать.

Обозначить:

2. Возьми: Облепихового масла 30 мл

Пусть будет выдано.

Пусть будет обозначено:

3. Возьми: Корня алтея
Цветов ромашки по 50,0
Семян льна 25,0
Смешай, пусть получится сбор.
Выдать.
Обозначить:

4. Возьми: Цветов ромашки
Травы полыни горькой
Травы тысячелистника
Листьев мяты перечной
Листьев шалфея по 10,0
Смешай, пусть получится сбор.
Выдай.
Обозначь:

5. Возьми: Берёзовых почек 30,0
Выдать.
Обозначить:

Лексический минимум

Названия растений

1. Absinthium,-i n полынь горькая (видовое название – от греч. а- «без» (отрицание) и «радость, удовольствие» – «потребляемое без удовольствия» из-за горького вкуса полыни)
2. Adonis,-īdis f горюцвет (по имени мифического греческого юноши Адониса, из крови которого вырос цветок)
3. Aloë,-ēs f алоэ (араб. alloeh «горькое растение»)
4. Althaea,-ae f алтей (от греч. Althaea «исцелять»)
5. Amygdāla,-ae f миндаль (плод) (от имени юной, легко краснеющей финикийской богини Амигдалы)
6. Belladonna,-ae f белладонна, красавка (видовое название от ит. bella «красивая» и donna «женщина»)
7. Bistorta,-ae f змеевик (видовое название растения отражает своеобразие формы корневища от лат. bis «дважды» и torta «скрученное»)
8. Betūla,-ae f берёза (по одной версии – от лат. beatus «осчастливленный, блаженный» и связано с состоянием человека, когда он весной попьет живительного березового сока; по другой – от кельт. betu «береза»)
9. Casao n (нескл.) (видовое название из ацтекского cacahuatl «семечко»)
10. Calendūla,-ae f календула, ноготки (от лат. Calendae «первый день месяца»)
11. Chamomilla,-ae f ромашка (от греч. «низкий, маленький» и «яблоко» цветочные корзинки растения круглые, как яблоки.)
12. Citrus,-i f лимон (от лат. citrus «лимонно-желтый»)
13. Convallaria,-ae f ландыш (от греч. «долина» и «лилия»)
14. Crataegus,-i f! боярышник (от греч. krataios «крепкий», что отражает свойство древесины – долговечность (до 400 лет), стойкость к неблагоприятным условиям, за крепкую, твердую древесину.)

15. *Digitālis*, -is f наперстянка (от лат. слова *digitus* «палец» и обусловлено формой венчика цветка, напоминающей наперсток)
16. *Ephedra*, -ae f эфедра, хвойник (от греч. *epi* «на» и *hedra* «седалище, сидение». Первоначально так называлось растение, лишенное листьев и поднимающееся на деревья.)
17. *Eucalyptus*, -i f! эвкалипт (от греч. *eu* «красивый» и *calyptos* «покрытый» – хорошо покрытый или с красивой шапочкой. Это название было предложено в 1788 году французским ботаником Charles Louis L'Héritier de Brutelle (англ.).
18. *Frangūla*, -ae f крушина (от греч. «колючий куст» (по родственному кустарнику жостеру) и латинского «ломать»: у крушины ломкая древесина.)
19. *Helianthus*, -i m подсолнух (от греч. *helios* «солнце» и *anthos* «цветок»)
20. *Hippophaë*, -ës f облепиха (от греч. *hippos* «лошадь» и *phaes* «лоск, блеск»)
21. *Hyoscyāmus*, -i m белена (от греч. *hys*, *hyos* «свинья» и *kyamos* «боб». Названо так потому, что, если его съест свинья, оно делает её бессильной и вызывает конвульсии.)
22. *Hyperīcum*, -i n зверобой (от греч. «сверх, больше чем» и «вереск», т.е. «растущий среди вереска и больший, чем вереск»)
23. *Leonūrus*, -i m пустырник (от греч. *leon* «лев» и *ura* «хвост»)
24. *Linum*, -i n лён (от лат. «нить» – из льна прядут волокно)
25. *Mentha*, -ae f мята (от имени нимфы Минфы (или Минты), богини горы Менте в Элиде, возлюбленной бога подземного царства Гадеса (Аида). Супруга Гадеса Персефона превратила её в растение – душистую мяту.)
26. *Millefolium*, -i n тысячелистник (от лат. *Achillēa millefōlium*) (видовое название – от *mille* «тысяча» и *fōlium* «лист» по многочисленным сегментам листа.)
27. *Olīva*, -ae f оливка, маслина (плод) (от лат. *oleum* «масло»)
28. *Persīcum*, -i n персик (от лат. *Persīcum* «персидский» (раньше персик так и называли – персидское яблочко, наливное, румяное).
29. *Plantāgo*, -īnis f подорожник (от лат. *planta* «подошва» – по сходству формы листьев некоторых видов подорожника со следами ног)
30. *Quercus*, -us f! дуб (от лат. «красавец» и «сила» – красивое, сильное дерево)
31. *Rheum*, -i n ревень (от греч. *geos* «стекать, струиться»; во время дождя вода стекает с крупных листьев)
32. *Ricīnus*, -i m клещевина (от лат. *ricinus* «клещ», что связано с формой семян, напоминающей клеща)
33. *Rosa*, -ae f роза, шиповник (от греч. *Rhēdon* «красный»)
34. *Salvia*, -ae f шалфей *Salvia* (от лат. *salvere* «быть здоровым»)
35. *Schizandra*, -ae f лимонник
36. *Senna*, -ae f сенна
37. *Strophanthus*, -i m строфант (от греч. *strophos* «веревка» и *anthos* «цветок». Длинные, похожие на ленты лепестки цветков строфанта на кончиках спирально закручены.)
38. *Strychnos*, -i m чилибуха
39. *Thymus*, -i m тимьян (от греч. слов «дыхание жизни», т.к. в народной медицине он издавна использовался при заболеваниях дыхательной и нервной системы.)
40. *Triticum*, -i n пшеница (от лат. *triturare* «молотить», так как семена посевных пшениц выбиваются из колоса молочением.)
41. *Urtīca*, -ae f крапива (от лат. *uro* «жечь»)
42. *Valeriāna*, -ae f валериана (от лат. *valere* «быть здоровым».)

Morbi non eloquentia, sed remedia curantur. Болезни лечатся не красноречием, а лекарствами (Цельс).

Названия частей растений

1. cortex, -icis m кора
2. folium, -i n лист
3. flos, floris m цветок
4. fructus, -us m плод
5. gemma, -ae f почка
6. herba, -ae f трава
7. radix, -icis f корень
8. rhizōma, -ātis n корневище
9. semen, -inis n семя

Название лекарственного сбора (чая)

1. species, -erum f (Pl.) сбор

Прилагательные

1. amārus, -a, -um горький
2. antiasthmaticus, -a, -um противоастматический
3. camphorātus, -a, -um камфорный (с oleum, spiritus, unguentum)
4. chinēnsis, -e китайский
5. dulcis, -e сладкий
6. majālis, -e майский
7. pectorālis, -e грудной
8. piperītus, -a, -um перечный
9. purissimus, -a, -um чистейший
10. purus, -a, -um чистый
11. rectificātus, -a, -um очищенный (путём перегонки – для жидкостей: спирт, скипидар)
12. vernālis, -e весенний

Другое слово

1. Terebinthīna, -ae f терпентин, живица

Занятие III

Названия лекарственных препаратов

Наименования алкалоидов и гликозидов

В натуральном виде лекарственные растения используются реже, чем выделенные из них химические вещества, относящиеся к различным классам соединений. Среди этих веществ особое место занимают алкалоиды и гликозиды. Все гликозиды и алкалоиды становятся известными под тривиальными наименованиями, которые образуются путём суффиксации: в основном, с помощью суффикса -in-

Алкалоиды (от греч. alcali – щёлочь + греч. eides – подобный) – большая группа азотосодержащих органических наименований, дающих щелочную реакцию.

Гликозиды (от греч. glykys – сладкий + греч. eides) – большая группа

Nihil aequè sanitatem impedit, quam remediorum crebra mutatio. Ничто так не мешает здоровью, как частая смена лекарств (Сенека).

азотосодержащих органических наименований, молекулы которых состоят из сахара и бессахаристого вещества (агликона).

Образуются от основы родового или видового наименования растения с помощью суффикса -in-: Atropa Belladonna – Atropinum (алк.); Cinchona (seu China) succirubra – Chininum (алк.) и т.д.

Если из одного и того же вида растения выделен не один гликозид, а несколько, то их названия формируются также на базе названий растений, но с некоторыми модификациями (добавлением новых или перегруппировкой имеющихся слогов, букв): Nerium oleander – Oleandrinum, Adinerinum, Neriantinum.

Один и тот же алкалоид может встречаться в различных растениях. Но своё название получает по одному из них, в которых они являются главными действующими веществами.

Греческие корни, использующиеся в названиях алкалоидов и гликозидов

-phyll- (-филл-) «лист»

the(o)- (тео-) «чай»; «бог»

-anth- (-ант-) «цветок»

-glyc- (-глик(и)-) «сладкий», «сахар»

Препараты с орфографическими особенностями

+ i Chloroformium, Iodoformium, Xeroformium;

удвоен. согл. Tanninum, Coffeinum, Saccharum;

y Nystatinum, Lydasum, Amylum (крахмал);

k Vikasolum.

Упражнения

I. Образуйте названия алкалоидов и гликозидов от названий растений:

Coffea,-ae f (кофейное дерево); Papaver,-eris m (мак); Ruta,-ae f (рута); Atropa,-ae f (красавка); Scopolia,-ae f (скополия); Codea,-ae f (головка мака); Theobroma,-ae f (шоколадное дерево); Coca,-ae f (кока); China,-ae f (хинное дерево).

II. Укажите растения, от которых образованы названия алкалоидов и гликозидов:

эфедрин, гиосциамин, стрихнин, строфантин, скополамин (см. I упр.).

III. Укажите растения, от которых образованы названия лекарственных препаратов: ментол, тимол.

IV. Запишите на латинском языке, выделите греческие корни, укажите их значение:

коргликон, глицерин, нитроглицерин, эуфиллин, платифиллин (NB! ty), теобромин, теофиллин, теофедрин.

Simplicia remedia interdum enim efficaciora sunt quam ex pluribus composita medicamenta.
Ведь иногда простые средства более эффективны, чем сложные из нескольких (Цельс).

V. Переведите рецепты на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Йодоформа 5,0
Тимола 3,0
Камфорного масла сколько нужно, чтобы образовалась паста (pasta,-ae f).
Выдать.
Обозначить:
2. Возьми: Очищенного скипидара
Беленного масла
Хлороформа по 25 мл
Смешай, пусть образуется линимент (linimentum,-i n).
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
3. Возьми: Таблетки нитроглицерина 0,0005 числом 40
Выдать.
Обозначить:
4. Возьми: Викасола 5,0
Сахара 0,2
Смешай, чтобы получился порошок.
Пусть будут выданы такие дозы числом 12.
Пусть будет обозначено:
5. Возьми: Подсолнечного масла
Хлороформа по 15,0
Пусть будет смешано. Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
6. Возьми: Таблетки теобромина 0,25 числом 10
Выдай.
Обозначь:

Лексический минимум

Названия лекарственных препаратов

1. Amylum,-i n крахмал
2. Atropinum,-i n атропин
3. Chininum,-i n хинин
4. Chloroformium,-i n хлороформ
5. Coffeinum,-i n кофеин
6. Corglycōnum,-i n коргликон
7. Codeinum,-i n кодеин
8. **Ephedrīnum,-i n эфедрин**

Medicamenta heroica in manu imperiti sunt, ut gladius in dextra furiosi (in dextra manu).

Сильнодействующие лекарства в руке неопытного, как меч в правой руке безумного.

9. Euphyllinum, -i n **эуфиллин**
10. Glycerinum, -i n **глицерин**
11. Glicinum, -i n **глицин**
12. Iodoformium, -i n **йодоформ**
13. Lydasum, -i n **лидаза**
14. Mentholum, -i n **ментол**
15. Nitroglycerinum, -i n **нитроглицерин**
16. Nystatinum, -i n **нистатин**
17. Papaverinum, -i n **папаверин**
18. Platyphyllinum, -i n **платифиллин**
19. Saccharum, -i n **сахар**
20. Scopolaminum, -i n **скополамин**
21. Strophanthinum, -i n **строфантин**
22. Strychninum, -i n **стрихнин**
23. Tanninum, -i n **танин**
24. Theobrominum, -i n **теобромин**
25. Theophedrinum, -i n **теофедрин**
26. Theophyllinum, -i n **теофиллин**
27. Thymolum, -i n **тимол**
28. Xeroformium, -i n **ксероформ**
29. Vikasolum, -i n **викасол**

Занятие IV

Виды лекарственных форм

Под *лекарственными формами* (л. ф.) подразумевают удобные для практического применения формы, придаваемые лекарственным средствам для получения необходимого лечебного или профилактического эффекта. Л. ф. в зависимости от консистенции делятся на твёрдые, жидкие и мягкие.

Твёрдые лекарственные формы

granulum (*гранула*) – однородная частица лекарственных средств округлой, цилиндрической или неправильной формы размером 0,2-0,3 мм;

dragee (*драже*) – дозированная л. ф. округлой формы, получаемая путём наслаивания лекарственных и вспомогательных веществ на сахарную гранулу;

capsula (*капсула*) – дозированное лекарственное средство, заключённое в оболочку (из желатина – желатиновая капсула; из крахмала – крахмальная капсула, или *облатка* (*oblata*));

spansula (*спансула*) – капсула, в которой содержимым является определённое число гранул;

pulvis (*порошок*) – л. ф., обладающая сыпучестью;

pilula (*пилюля*) – дозированная л. ф. в виде шарика весом от 0,1 до 0,5 г, приготовленная из однородной пластичной массы, содержащей лекарственные

средства и вспомогательные вещества. Пилюля весом более 0,5 г называется *болусом* (*bolus*).

species (*сбор*) – смесь изрезанного или истолчённого лекарственного сырья;

stilus (*карандаш лекарственный*) – цилиндрическая палочка толщиной 4-8 мм и длиной до 10 см с заострённым концом;

tabuleta (*таблетка*) – дозированная л. ф., получаемая прессованием лекарственных и вспомогательных веществ;

membrana (*лекарственная плёнка*) – л. ф. из полимеров, эластичная пластинка овальной формы, используемая, в основном, в офтальмологии.

Жидкие лекарственные формы

decoctum (от гл. *decoquere* – отваривать) (*отвар*) – водная вытяжка лекарственного сырья преимущественно из грубых частей растений (коры, корня, корневищ и т. п.);

emulsum (от гл. *emulsero* – доить) (*эмульсия*) – двухфазная система, образованная жидкостями, нерастворимыми друг в друге;

extractum (от гл. *extrahere* – извлекать) (*экстракт*) – концентрированное извлечение из лекарственного растительного сырья. Различают экстракты жидкие, сухие и густые.

guttae (*капли*) – вид раствора с высокой концентрацией лекарственного вещества. Выделим отдельные виды капель: *otoguttae* (ушные капли), *nasoguttae* (носовые капли), *oculoguttae* (глазные капли).

infusum (от гл. *infundere* – вливать) (*настой*) – водная вытяжка лекарственного сырья преимущественно из мягких частей растений (травы, листьев, цветков и т. п.);

mixtura (от гл. *miscere* – смешивать) (*микстура*) – смесь нескольких лекарственных форм;

mucilago (*слизь*) – густая жидкость, получаемая из растений, содержащих слизистые вещества (н-р, льна, пшеницы);

sirupus (*сироп*) – раствор лекарственного вещества в концентрированном растворе сахара;

succus (*сок*) – сок растений, в который добавлены вода и сахар;

solutio (*раствор*) – прозрачная жидкость, получаемая путём растворения одного или нескольких лекарственных веществ в растворителе: дистиллированной воде (водный р-р), спирте (спиртовой р-р), масле (масляный р-р) и др.;

suspensio (*суспензия, или взвесь*) – жидкая двухфазная, грубодисперсная система, в которой твёрдое вещество взвешено в жидкости;

inctura (*настойка*) – спиртовое, спирто-водное или спирто-эфирное прозрачное извлечение из лекарственного сырья, полученное без нагревания и удаления экстрагента.

Мягкие лекарственные формы

emplastrum – твёрдая при комнатной температуре и размягчающаяся при температуре тела л. ф., обладающая свойством прилипать к коже; пластыри

бывают намазанные (на ткань и бумагу) и ненамазанные;

linimentum (от гл. *linire* – мазать, натирать) – густая жидкость или студнеобразная масса, плавящаяся при температуре тела.

pasta (паста) – густая мазь с содержанием порошкообразных веществ (от 25% и более);

suppositorium (*суппозиторий, или свеча*) – твёрдая и расплавляющаяся при температуре тела л. ф., предназначенная для введения в полости тела. Различают ректальные, которые вводятся в прямую кишку; вагинальные, имеющие яйцевидную форму – *ovula* (*овули*) или сферическую форму – *globuli* (*шарики*), которые вводятся во влагалище; *bacilli* (*палочки*), которые вводятся в мочеиспускательный канал, уши и другие полости;

unguentum (от гл. *ungere* – мазать) (мазь) – мягкая л. ф., имеющая мягкую консистенцию, получаемая путём смешения веществ с жирами (*Adeps suillus depuratus* – очищенный свиной жир) и жироподобными веществами (*Vaselinum, Lanolinum*). Выделяют *oculenta* – глазные мази.

Газообразные лекарственные формы

aerosolum (*аэрозоль*) – дисперсная система, в которой дисперсной средой является газ или газовая смесь, а дисперсная фаза состоит из твёрдых или жидких частиц лекарственных средств.

Особенности построения терминов, включающих в свой состав обозначение лекарственной формы

1. Название препарата, в котором присутствует обозначение таких лекарственных форм, как сироп, мазь, пластырь, вода, представляет собой двусловный фармацевтический термин. На первом месте в нём стоит существительное в именительном падеже единственного или множественного числа, обозначающее данную форму, а на втором месте – существительное в родительном падеже единственного числа (несогласованное определение), которое обозначает наименование растения (мята), химического элемента (ртуть), препарата (стрептоцид) или вещества (сахар) и пишется с большой буквы. На русский язык латинское несогласованное определение переводится прилагательным. Например:

sirupus Sacchari – сахарный сироп

unguentum Streptocidi – стрептоцидовая мазь

emplastrum Plumbi – свинцовый пластырь

aqua Menthae – мятная вода

Исключениями являются названия мазей, состоящие из существительного и согласованного с ним определения (прилагательного).

unguentum camphoratum – камфорная мазь

unguentum sulfuratum – серная мазь

2. Название комбинированного лекарственного препарата представляет собой существительное в именительном падеже, которое заключается в кавычки и ставится после наименования лекарственной формы.

Facile omnes, cum valeamus, recta consilia aegrotis damus. Когда мы здоровы, то легко даём больным хорошие и советы.

tabulettae «Amidopyrinum» – таблетки «Амидопирин»

unguentum «Corticomysetinum» – мазь «Кортикомицетин»

3. Согласованное определение, характеризующее лекарственную форму, занимает последнее место в названии препарата.

linimentum compositum – сложный линимент

solutio Iodi spirituōsa – спиртовой раствор йода

unguentum sulfuratum simplex – простая серная мазь

4. В названиях настоек, настоев и отваров между обозначениями лекарственной формы и растения находится наименование вида сырья (лист, плод, трава, корень и т. д.), которое является существительным, стоящим в родительном падеже единственного или множественного числа.

decoctum corticis Frangulae – отвар коры крушины

infusum foliorum Salviae – настой листьев шалфея.

Упражнения

I. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. камфорная мазь; 2. ксероформная мазь; 3. эмульсия сладких миндалей; 4. слизь семени льна; 5. паста фурацилина; 6. сухой экстракт алтеевого корня; 7. отвар коры крушины; 8. густой экстракт крапивы; 9. мельчайший порошок белого стрептоцида; 10. настойка плодов лимонника; 11. простой сироп; 12. настой травы весеннего горицвета; 13. сложный скипидарный линимент; 14. скипидарная мазь; 15. сложные порошки; 16. камфорный спирт.

II. Переведите на латинский язык рецепты, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Мельчайшего белого стрептоцида 2,0

Жёлтого вазелина 10,0

Смешай, чтобы образовалась мазь.

Выдай.

Обозначь:

2. Возьми: Скипидара

Свиного жира по 15,0

Смешай, пусть получится мазь.

Выдать.

Обозначить:

3. Возьми: Экстракта алоэ 3,0

Пилульной массы сколько нужно, чтобы получились
пилюли числом 30.

Выдай.

Обозначь:

Barba crescit, caput nescit. Борода выросла, ума не вынесла. (букв. Борода растёт, голова не знает.)

4. Возьми: Белой глины 5,0
Крахмальной слизи 100 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь:
5. Возьми: Настойки китайского лимонника 20 мл
Настойки чилибухи 5 мл
Смешать. Выдать.
Обозначить

Лексический минимум
Лекарственные формы

1. bolus, -i f! большая пилюля, глина
2. decoctum, -i n отвар
3. dragee, f (нескл.) драже
4. emplastrum, -i n пластырь
5. emulsum, -i n эмульсия
6. extractum, -i n экстракт
7. granulum, -i n гранула
8. infusum, -i n настой
9. linimentum, -i n линимент
10. massa, -ae f масса
~ massa pilularum пилюльная масса
11. membranula, -ae f лекарственная плёнка
12. mixtura, -ae f микстура
13. mucilago, -inis f слизь
14. pasta, -ae f паста
15. pilula, -ae f пилюля
16. pulvis, -eris m! порошок
17. sirupus, -i m сироп
18. solutio, -onis f раствор
19. succus, -i m сок
20. suppositorium, -i n свеча
21. suspensio, -onis f суспензия
22. tabletta, -ae f таблетка
23. tinctura, -ae f настойка
24. unguentum, -i n мазь

Другие слова

1. adeps, -ipis m жир, сало
2. aqua, -ae f вода

Прилагательные

1. compositus, -a, -um сложный
2. depuratus, -a, -um очищенный (для твёрдых веществ)

3. destillātus,-a,-um дистиллированный
4. dilūtus,-a,-um разведённый, разбавленный
5. fluidus,-a,-um жидкий
6. glycerinōsus,-a,-um глицериновый
7. grossus,-a,-um крупный
8. oleōsus,-a,-um масляный
9. ophthalmīcus,-a,-um глазной
10. rectālis,-e ректальный
11. siccus,-a,-um сухой
12. simplex,-īcis простой
13. spirituōsus,-a,-um спиртовой
14. spissus,-a,-um густой
15. subtīlis,-e мелкий
16. subtilissīmus,-a,-um мельчайший
17. suillus,-a,-um свиной
18. vaginālis,-e вагинальный

Занятие V

Предлоги

Наиболее употребительные предлоги с Accusativus:

- ad для, до (в рецептах)
contra против
per через, в течение

ad usum externum для наружного употребления
contra tussim против (= от) кашля
per rectum через прямую кишку
per diem в течение дня

Наиболее употребительные предлоги с Ablativus:

- cum с, вместе с
pro для
ex из

cum Nystatīno с нистатином
pro pilūlis для пилюль
ex herba из травы
pro dosi на один приём
ex tempore по мере требования

Предлоги с Accusativus u Ablativus

sub	под	На вопрос куда? во что? Accusativus
in	в, на	На вопрос где? В чём? Ablativus

sub linguam (с Acc.) под язык
in tabulettis (с Abl.) в таблетках
in partes aequāles (с Acc.) на равные части

Греческие корни в названии лекарственных средств
(жаропонижающие и местноанестезирующие средства)

- aesthes-** (-*естес-*) «чувство» употребляется в названиях местноанестезирующих средств (анестезия – временная потеря чувствительности)
- pyr-** (-*пир-*) «пир», «жар» употребляется в названиях жаропонижающих и анальгезирующих средств
- rhe(o-)** (*ре(о)-*) «течь» (ср. русск. «река»)
- morph-** (-*морф-*) «сон» (по имени греч. бога сна Морфея) употребляется в названиях наркотических анальгетиков

Перевод фармацевтических терминов с предлогами

В терминах с предлогами сначала переводится часть термина без предлога, а затем – выражение с предлогом:

ректальные свечи с глицерином *suppositoria rectalia cum Glycerino*;
очищенный скипидар для линимента *oleum Terebinthinae rectificatum pro linimento*.

Упражнения

I. Запишите на латинском языке препараты, ведлите греч. отрезки и дайте им толкование:

пиранол, пираминал, амидопирин, реоглюман, реопирин, морфин, апоморфин, анестезол, анестезин

II. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. сбор с эвкалиптовым маслом; 2. таблетки антипирина для наружного употребления; 3. раствор глюкозы для инъекций; 4. порошок для суспензии; 5. раствор анестезина в масле; 6. свечи в вощёной бумаге; 7. касторовое масло в желатиновых капсулах; 8. вагинальные суппозитории с новокаином; 9. горький сбор из травы полыни и тысячелистника; 10. минимальная разовая доза; 11. максимальная суточная доза; 12. свечи «Анестезол»; 13. сухая плазма с викасолом; 14. свечи с димедролом для детей; 15. глазные плёнки с апилаком; 17. сухая микстура от (= против) кашля.

III. Переведите на латинский язык рецепты, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Таблетки против кашля числом 10
Выдай.
Обозначь:

2. Возьми: Глазные плёнки с флореналем числом 30
Выдать.
Обозначить:

Per se. В чистом виде (т. е. без примесей); само по себе.

3. Возьми: Самого чистого вазелинового масла для наружного
употребления 200,0
Мятного масла 2 капли
Смешай. Выдай.
Обозначь:
4. Возьми: Анестезина 0,01
Масла какао 2,0
Смешай, чтобы получилась ректальная свеча.
Выдать такие дозы числом 6 в вощёной бумаге.
Обозначь:
5. Возьми: Капсулы "Пиранал" числом 25
Выдай.
Обозначь:
6. Возьми: Свечи с теофиллином числом 12
Выдать.
Обозначить:
7. Возьми: Желатиновые капсулы тимола 0,5 числом 18
Выдай.
Обозначь:
8. Возьми: Таблетки экстракта валерианы, покрытые оболочкой, 0,02
числом 50.
Выдай.
Обозначь:
9. Возьми: Масляного раствора камфоры 20 %
для инъекций числом 10
Выдать такие дозы числом 10 в ампулах.
Обозначить:
10. Возьми: Настоя листьев подорожника большого из 10,0 – 200 мл
Выдай.
Обозначь:

Лексический минимум

Названия лекарственных препаратов с греческими отрезками

1. Amidopyrīnum, -i n амидопирин
2. Anaesthesīnum, -i n анестезин
3. Anaesthesōlum, -i n анестезол
4. Antipyrrīnum, -i n антипирин
5. Apomorphīnum, -i n апоморфин
6. Morphīnum, -i n морфин
7. Pyraminālum, -i n пираминал
8. Pyranālum, -i n пиранал

9. **Rheoglumānum**, -i n **реоглюман**

10. **Rheopyrīnum**, -i n **реопирин**

Существительные

1. **ampulla**, -ae f **ампула**
2. **capsūla**, -ae f **капсула**
3. **charta**, -ae f **бумага**
4. **infantes**, -ium m, f (Pl.) **дети**
5. **injectio**, -ōnis f **инъекция, вливание**
6. **oblāta**, -ae f **облатка (крахмальная капсула)**
7. **plasma**, -ātis n **плазма**
8. **spirītus**, -us m **спирт**
9. **tempus**, -ōris n **время, висок (анат.)**
~ *ex tempore* **по мере требования**
10. **vitrum**, -i n **склянка**

Прилагательные

1. **cerātus**, -a, -um **вощённый**
2. **gelatinōsus**, -a, -um **желатиновый**
3. **obductus**, -a, -um **покрытый оболочкой**

Предлоги

1. **ad** **для, до (в рецептах)**
2. **contra** **против (с Acc.)**
3. **cum** **с, вместе с (с Abl.)**
4. **ex** **из (с Abl.)**
5. **in** **в, на (с Acc. и Abl.)**
6. **per** **через, в течение (с Acc.)**
7. **pro** **для, за (с Abl.)**
8. **sub** **под (с Acc. и Abl.)**

Занятие VI

Препараты с греческими отрезками

Греческие корни

- hydr-** (*гидр-*) «вода»
- argyr-** (*-аргир-*) «серебро»
- ox(y)-** (*-окси-*), но **-ox-inum** (*-окс-ин*) «кислый»
- chlor-** (*хлор-*) «хлор»
- phosph-** (*фосф-*) «фосфор»
- thi-** (*ти-*) «сера»
- phthor-** (*-фтор-*) «фтор»

Греческие суффиксы

- zin-**
 - zid-**
 - zol-**
- } указывают
на присутствие
азота

Химическая номенклатура
Названия химических элементов

Названия химических элементов – это сущ. II склонения ср. р.
Исключения: Phosphorus, -i m фосфор; Sulfur, -uris n сера

Названия кислот

Название кислоты состоит из существительного «Acidum, -i n» (кислота) и согласованного с ним определения – прилагательного I-II скл. (например, bor-ic-us, -a, -um), которое состоит из корневой части, суффикса и окончания -um. Оба слова изменяются по падежам. Acidum пишется с большой буквы, прилагательное, обозначающее название кислоты, – с маленькой.

Суффиксы прилагательных:

кислоты	русские суффиксы	латинские суффиксы
с большим содержанием кислорода	-ов- -ев- -н-	-ic-
с меньшим содержанием кислорода	-ист-	-ōs-
бескислородные кислоты	...-водород- н-	hydro-...- ic-

Способы образования наименований кислот:

1. Способ транслитерации (способ переноса букв – замена буквенных знаков одного языка буквами другого языка). Используется, если в русском и латинском языках корни совпадают:

бор-н-ая кислота Sg. Nom. Acidum **bor-ic-**um
Gen. Acidi **bor-ic-**i

2. Способ замены корня. Если в русском и латинском языках корни не совпадают, то вместо русского корня используется основа латинского существительного, от которого образуется прилагательное:

сер-а Sulfur, -uris n

сер-н-ая кислота Sg. Nom. Acidum **sulfur-ic-**um
Gen. Acidi **sulfur-ic-**i

серн-ист-ая кислота Sg. Nom. Acidum **sulfur-ōs-**um
Gen. Acidi **sulfur-ōs-**i

сер-оводород-н-ая кислота Sg. Nom. Acidum hydro-**sulfur-ic-**um
Gen. Acidi hydro-**sulfur-ic-**i

NB! 1. Если латинское существительное, от которого нужно образовать прилагательное, имеет более одного корня, а соответствующее ему русское – один корень, то латинское прилагательное образуется только от первого корня латинского существительного: азот Nitrogenium, -i n

азот-н-ая кислота Sg. Nom. Acidum *nitr-ic-um*

Gen. Acidi *nitr-ic-i*

азот-ист-ая кислота Sg. Nom. Acidum *nitr-ōs-um*

Gen. Acidi *nitr-ōs-i*

2. Если на стыке корня и суффикса латинского прилагательного оказываются две “-i-”, то они сливаются в одну: *foli-ic-us* > *fol-ic-us*

фоли-ев-ая кислота Sg. Nom. Acidum *fol-ic-um*

Gen. Acidi *fo-ic-i*

Упражнения

I. Запишите на латинском языке препараты, подчеркните греч. отрезки:

аминазин, пиперазин, имизин, сульфадимезин, сульфапиридазин, дибазол, коразол, норсульфазол, салюзид, пиразидол, хлоракон, гидрокортизон, гидроперит, оксалидин, окситоцин, оксолин, ртуть, фосфакол, пиридоксин, сульфапиридазин, уросульфан, тиафосфамид, фторокорт, фторацизин, тиамин, сульфален

II. Переведите на латинский язык в Nom. и Gen. Sg. названия кислот:

барбитуровая, оксолиниевая, аминокaproновая, глютаминовая, фолиевая, вальпроевая, никотиновая, липоевая, карболовая, налидиксовая, уксусная (*acetum, -i* п уксус), марганцовая, лимонная, угольная, фосфорная, фосфористая, мышьяковая, мышьяковистая, янтарная (*Succinum, -i* п янтарь), молочная, яблочная (*Malum, -i* п яблоко), муравьиная (*Formīca, -ae* f муравей), йодоводородная, бромоводородная, соляная (=хлороводородная) разведённая.

III. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. сложный свинцовый пластырь; 2. свинцовая вода; 3. спиртовой раствор борной кислоты; 4. драже борной кислоты; 5. белая осадочная ртуть; 6. хлороводородный эфедрин; 7. сироп алоэ с железом; 8. таблетки никотиновой кислоты с календулой; 9. очищенная сера в чистом виде; 10. простая серная мазь; 11 муравьиный спирт (= спирт муравьиной кислоты); 12. мельчайший порошок осаждённой серы; 13. жёлтая ртутная мазь по мере требования.

IV. Переведите на латинский язык рецепты, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Цинковой пасты 10,0

Спиртового раствора димедрола 10 % 20 мл

Смешать. Выдать.

Обозначить:

2. Возьми: Спиртового раствора борной кислоты 3% 10 мл

Пусть будет выдано.

Пусть будет обозначено:

Ferrum ferro acuitur. Железо заостряется железом.

3. Возьми: Таблетки глютаминовой кислоты,
покрытые оболочкой 0,25 числом 10
Выдать.
Обозначить:
4. Возьми: Разбавленной чистой соляной кислоты 5 мл
Пепсина 2,0
Простого сиропа 50,0
Дистиллированной воды 150 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь:
5. Возьми: Квасцов 2,0
Дистиллированной воды 20 мл
Смешать. Выдать.
Обозначить:
6. Возьми: Серой ртутной мази 5,0
Выдай числом 30 в вощёной бумаге.
Обозначь:
7. Возьми: Спиртового раствора йода 5% 2 мл
Танина 3,0
Глицерина 10 мл
Смешать. Выдать.
Обозначить:

Лексический минимум

Названия химических элементов

1. Aluminium,-i n алюминий
2. Argentum,-i n серебро
3. Arsenicum,-i n мышьяк
4. Borum,-i n бор
5. Calcium,-i n кальций
6. Carboneum,-i n уголь
7. Chlorum,-i n хлор
8. Cuprum,-i n медь
9. Ferrum,-i n железо
10. Fluorum,-i n фтор
11. **Hydrogenium,-i n водород**
12. **Hydrargyrum,-i n ртуть**
13. Iodum,-i n йод
14. Kalium,-i n калий
15. Magnesium,-i n магний
16. Mangānum,-i n марганец
17. Natrium,-i n натрий

18. Nitrogenium,-i n азот
19. **Oxygenium,-i n кислород**
20. **Phosphorus,-i m фосфор**
21. Plumbum,-i n свинец
22. Sulfur,-uris n сера
23. Zincum,-i n цинк

Названия лекарственных препаратов с греческими отрезками

1. Aminazīnum,-i n аминазин
2. **Chloracōnum,-i n хлоракон**
3. Corazōlum,-i n коразол
4. Dibazōlum,-i n дибазол
5. **Hydrocortisōnum,- i n гидрокортизон**
6. **Hydroperītum,-i n гидроперит**
7. Imizīnum,-i n имизин
8. Norsulfazōlum,-i n норсульфазол
9. **Oxolīnum,-i n оксолин**
10. **Oxylidīnum,-i n оксилидин**
11. **Oxytocīnum,-i n окситоцин**
12. **Phosphacōlum,-i n фосфакол**
13. **Phthoracizīnum,-i n фторацизин**
14. **Phthorocortum,-i n фторокорт**
15. Piperazīnum,-i n пиперазин
16. **Pyrazidōlum,-i n пиразидол**
17. **Pyridoxīnum,-i n пиридоксин**
18. Saluzīdum,-i n салюзид
19. Sulfadimezīnum,-i n сульфадимезин
20. Sulfalēnum,-i n сульфален
21. Sulfapyridazīnum,-i n сульфапиридазин
22. Sulfazīnum,-i n сульфазин
23. **Thiamīnum,-i n тиамин**
24. **Thiophosphamīdum,-i n тиофосфамид**
25. Urosulfānum,-i n уросульфан

Прилагательные

1. acetīcus,-a,-um уксусный
2. aminocapronīcus,-a,-um аминокaproновый
3. arsenicīcus,-a,-um мышьяковый
4. arsenicōsus,-a,-um мышьяковистый
5. ascorbinīcus,-a,-um аскорбиновый
6. barbiturīcus,-a,-um барбитуровый
7. borīcus,-a,-um борный
8. carbolīcus,-a,-um карболовый
9. carbonīcus,-a,-um угольный
10. cinereus,-a,-um серый

11. cinereus,-a,-um серый
12. citricus,-a,-um лимонный
13. **hydrobromicus**,-a,-um бромистоводородный
14. **hydrochloricus**,-a,-um **хлороводородный**, соляной
15. **hydroiodicus**,-a,-um йодистоводородный
16. **hydrosulfuricus**,-a,-um сероводородный
17. folicus,-a,-um фоллиевый
18. formicicus,-a,-um муравьиный
19. glutaminicus,-a,-um глютаминовый
20. lacticus,-a,-um молочный
21. lipicus,-a,-um липоевый
22. malicus,-a,-um яблочный
23. manganicus,-a,-um марганцовый
24. nalidixicus,-a,-um налидиксовый
25. nicotinicus,-a,-um никотиновый
26. nitricus,-a,-um азотный
27. nitrosus,-a,-um азотистый
28. oxolinicus,-a,-um оксолиниевый
29. **phosphoricus**,-a,-um **фосфорный**
30. **phosphorosus**,-a,-um **фосфористый**
31. praecipitatus,-a,-um осадочный, осаждённый
32. succinicus,-a,-um янтарный
33. sulfuratus,-a,-um серный (для мазей)
34. sulfuricus,-a,-um серный (для кислот)
35. sulfurosus,-a,-um сернистый
36. valproicus,-a,-um вальпроевый

Другие слова

1. Acidum,-i n кислота
2. Alumen,-inis n квасцы (мн.) (используется только форма Sg.)

Занятие VII

Греческие корни в названии лекарственных препаратов (противомикробные средства)

Греческие корни, встречающиеся в антибиотиках:

- cill**- (-цилл-) «кистевой грибок», «плесень» (группа пенициллина)
- mys**- (-мик(ц)-) «гриб» (антибиотики, образующиеся в процессе жизнедеятельности разного вида грибов)
- cycl**- (-цикл-) «круг», «цикл» (антибиотики группы тетрациклина)
- erythr**- (эрипр-) «красный»

Греческие корни, встречающиеся в названии антисептических средств:

- (**na**)**phth**- (-(**на**)-фт-) «нефть» обозначает присутствие производных нафталина и фталиевой кислоты
- ichth**(y)- (-ихт(у)-) «рыба»

Химическая номенклатура

Названия солей

Латинское название соли состоит из двух существительных: наименований аниона и катиона.

Наименование катиона – 1. занимает первое место
2. пишется с большой буквы
3. всегда стоит в форме Gen. Sg.
(по падежам не изменяется)

Наименование аниона – 1. занимает второе место
2. пишется с маленькой буквы
3. совпадает с падежом названия всей соли
(по падежам изменяется)

Корневая часть наименования аниона всегда совпадает с русской, поэтому при образовании наименования аниона используется способ транслитерации.

анионы	русские суффиксы	латинские суффиксы
с > содержанием O ₂	-ат-	-as, -ātis m! (III скл.)
с < содержанием O ₂	-ит-	-is, -ītis m! (III скл.)
бескислородные	-ид-	-id-um, -i n (II скл.)

Названия оксидов, гидроксидов, пероксидов

Образуются как соли, но вместо аниона стоит одно из трёх названий: oxydum, -i n (оксид), peroxydum, -i n (пероксид) или hydroxydum, -i n (гидроксид).

Примеры названий солей, оксидов, гидроксидов, пероксидов

железа сульфат Sg. Nom. Ferri sulfas

Gen. Ferri sulfātis

натрия нитрит Sg. Nom. Natrii nitris

Gen. Natrii nitrītis

калия иодид Sg. Nom. Kalii iodīdum

Gen. Kalii iodīdi

цинка оксид Sg. Nom. Zinci oxydum

Gen. Zinci oxydi

алюминия гидроксид Sg. Nom. Aluminii hydroxydum

Gen. Aluminii hydroxydi

магния пероксид Sg. Nom. Magnesii peroxydum

Gen. Magnesii peroxydi

NB! хлоралгидрат	Sg. Nom. Chlorali hydras
	Gen. Chlorali hydrātis

Ignis auram probat, miseria – fortes viros. Золото испытывается в огне, а храбрые (доблестные) мужчины – в беде.

Упражнения

I. Запишите на латинском языке и подчеркните греч. отрезки:

линкомицин, левомицетин, рубомицин, стрептомицин, олеандомицин, неомицин, эритромицин, ампициллин, пенициллин, циклобарбитал, витоксициклин, витациклин, нафтальгин, гликоциклин, нафтизин, нафталан, фтивазид, фталазол, ихтиол, альбихтол.

II. Переведите на латинский язык в Nom. и Gen. Sg. названия солей:

олеандомицина фосфат, железа глицерофосфат, адреналина гидротартрат, калия арсенит, магния аскорбинат, свинца ацетат, железа лактат, магния сульфат, натрия тиосульфат, натрия иодид, серебра нитрат, тиамин бромид, калия хлорид, натрия фторид, кальция глюконат, меди цитрат, рубомицина гидрохлорид.

III. Переведите на латинский язык в Nom. и Gen. Sg. названия оксидов и пероксида: магния оксид, железа оксид, водорода пероксид.

IV. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. кальция карбонат осаждённый; 2. высшая разовая доза кодеина фосфата (0,1); 3. разведённый раствор пероксида водорода; 4. раствор ретинола ацетата в масле; 5. раствор калия арсенита; 6. эритромицина фосфат в 5 % растворе глюкозы; 7. порошок стрихнина нитрата 8. ртути оксид жёлтый; 9. натрия гидроцитрат для инъекций; 10. суспензия гидрокортизона ацетата 2,5 % для инъекций; 11. таблетки неомицина сульфата.

V. Переведите на латинский язык рецепты, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Глазные плёнки с неомицина сульфатом числом 10
Выдай.
Обозначь:
2. Возьми: Тёртой камфоры
Хлоралгидрата
Ментола по 2,0
Смешать. Выдать.
Обозначить:
3. Возьми: Серебра нитрата 0,12
Дистиллированной воды 200 мл
Смешать. Выдать в тёмной склянке.
Обозначить:
4. Возьми: Таблетки платифиллина гидротартрата 0,05
Выдать такие дозы числом 6.
Обозначить:

*Quod licet Jovi, non licet bovi. Что позволено Юпитеру, то не позволено быку.
Что можно одному – нельзя другому.*

5. Возьми: Серы очищенной
Магния оксида
Сахара по 10,0
Выдай.
Обозначь:

6. Возьми: Атропина сульфата 0,1
Кокаина гидрохлорида 0,05
Наилучшего вазелина 10,0
Смешай, пусть образуется мазь.
Выдай.
Обозначь:

Лексический минимум

Названия лекарственных препаратов

1. **Albichthōlum**, -i n альбихтол
2. **Ampicillīnum**, -i n ампициллин
3. **Chlorāli hydras**, -ātis m хлоралгидрат
4. **Cyclobarbitālum**, -i n циклобарбитал
5. **Erythromycīnum**, -i n эритромицин
6. **Ichthyōlum**, -i n ихтиол
7. **Laevomycetīnum**, -i n левомицетин
8. **Lincomycīnum**, -i n линкомицин
9. **Naphthalānum**, -i n нафталан
10. **Naphthalgīnum**, -i n нафтальгин
11. **Naphthammonum**, -i n нафтаммон
12. **Naphthyzīnum**, -i n нафтизин
13. **Neomycīnum**, -i n неомицин
14. **Oleandomycīnum**, -i n олеандомицин
15. **Penicillīnum**, -i n пенициллин
16. **Phthalazōlum**, -i n фталазол
17. **Phthivazīdum**, -i n фтивазид
18. **Rubomycīnum**, -i n рубомицин
19. **Streptomycīnum**, -i n стрептомицин
20. **Synthomycīnum**, -i n синтомицин
21. **Vitacyclīnum**, -i n витациклин
22. **Vitoxucyclīnum**, -i n витоксициклин

Названия оксидов, гидроксидов, пероксидов

1. **hydroxydum**, -i n гидроксид
2. **oxydum**, -i n оксид
3. **peroxydum**, -i n пероксид, перекись

Vilius argentum est auro, virtutibus aurum. Серебро дешевле золота, а золото – доблести.

Занятие VIII

Греческие числительные в качестве приставок в названиях препаратов

mono- (моно-) «один»

di- (ди-) «два»

tri- (три-) «три»

tetr(a)- (тетр(a) «четыре»

pent(a)- (пент(a-) «пять»

hexa- (гекса-) «шесть»

Химическая номенклатура

Названия органических солей натрия и калия

русское	латинское
...-натрий ... онариевая соль	...-natrium
...-калий ... окалиевая соль	...-kalium

Примеры названий органических солей натрия и калия

Oxacillinum-**natrium**, -i n – оксациллин-**натрий**, или
оксациллино**нариевая соль**

Aethazolium-**natrium**, -i n – этазол-натрий, или этазолонатриевая соль

Benzylpenicillinum-**kalium**, -i n – бензилпенициллин-**калий**, или
бензилпенициллино**калиевая соль**

Исключение: Coffeinum-natrii benzoas, Coffeini-natrii benzoatis – кофеин-бензоат натрия

Названия углеводородных радикалов

-aeth- (эт-) – указывает на присутствие этила или этилена

-meth- (мет-) – указывает на присутствие метила или метилена

-phen- (фен-) – указывает на присутствие фенила или фенилена

-benz- (бенз-) – указывает на присутствие бензола или бензила

-yl- (-ил-) – «вещество», употребляется в названиях углеводородных и кислотных радикалов.

Если название радикала употребляется как самостоятельное слово, то добавляется ещё один суффикс -i-. В этом случае он оканчивается на -ium, -i n.

Aethylum, -i n, но в составе сложного слова Aethylmorphinum, -i n

NB! Названия эфиров

Methylii salicylas, -atis m метилсалицилат

Phenylii salicylas, -atis m фенолсалицилат

Упражнения

I. Запишите на латинском языке, подчеркните греческие приставки, корни, суффиксы:

- а) барбамил, винилин, сульфацил, дипрофиллин, дикафен, дифенин, мономицин, моноциклин, триоксазин, тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин, гексаметилентетрамин, пентавит, бензонафтол, пентальгин, гексавит, бензонал, необензинол, этакридин, этазол, метилен, фенол, фенацетин, фенобарбитал, бензилпенициллин, эфир, метациклин, феноксиметилпенициллин;
- б) тиопентал-натрий, бензилпенициллинонатриевая соль (= бензилпенициллин-натрий), кофеин-натрий, кофеин-бензоат натрия;
- с) фенил, этил, бензил, метил, метилен, метилсалицилат, фенилсалицилат.

II. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. эфир для наркоза; 2. таблетки ацетилсалициловой кислоты для внутреннего употребления; 3. плёнки глазные с сульфапиридазином-натрием; 4. порошок бензойной кислоты для суспензии; 5. спиртовой раствор салициловой кислоты для наружного употребления; 6. глазные капли этакридина лактата; 7. сложный линимент метилсалицилата; 8. гранулы этазола-натрия для детей; 9. бензилпенициллинокалиевая соль для инъекции; 10. винилин в желатиновых капсулах; 11. растворы кофеина-натрия бензоата в ампулах по 1 и 2 мл; 12. таблетки «Пенталгин»; 13. высшая суточная доза бензонала для детей; 14. фенилсалицилат с гексаметилентетрамином и экстрактом красавки; 15. тиопентал-натрий с натрия карбонатом.

III. Переведите на латинский язык рецепты, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Барбитала-натрия 0,5
Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча.
Выдать такие дозы числом 12.
Обозначить:
2. Возьми: Масла белены
Нашатырного спирта
Метилсалицилата по 30,0
Смешай, пусть образуется линимент.
Выдать.
Обозначить:
3. Возьми: Экстракта красавки 0,015
Бензонафтола
Фенилсалицилата по 0,2
Выдать такие дозы числом 12 в таблетках.
Обозначить:

4. Возьми: Натрия салицилата 6,0
Натрия гидрокарбоната 3,0
Смешай, пусть получится порошок.
Раздели на равные части числом 12.
Выдай.
Обозначь:
5. Возьми: Метилсалицилата 24 мл
Эвкалиптового масла 1,2 мл
Очищенного скипидара 3,2 мл
Камфоры 5,0
Свиного сала
Вазелина по 33,3
Смешай, пусть получится линимент.
Выдать.
Обозначить:
6. Возьми: Феноксиметилпенициллина для суспензий 0,25 мл
Выдать такие дозы числом 20.
Обозначить:
7. Возьми: Фенобарбитала 0,05
Бромизовала 0,2
Кофеина-натрия бензоата 0,015
Папаверина гидрохлорида 0,03
Кальция глюконата 0,5
Смешай, пусть получится порошок.
Пусть будут выданы такие дозы числом 10.
Пусть будет обозначено:
8. Возьми: Ацетилсалициловой кислоты
Фенацетина по 0,2
Фенобарбитала 0,025
Кофеина 0,05
Кодеина фосфата 0,01
Выдать такие дозы числом 20 в таблетках.
Обозначить:

Лексический минимум

Названия лекарственных препаратов

1. **Aethacridīnum**, -i n **этакридин**
2. **Aethazōlum**, -i n **этазол**
3. **Aethazōlum-natrium**, -i n **этазол-натрий**
4. **Aethylium**, -i n **этил**
5. **Ammonium**, -i n **аммоний**
~ solutio Ammonii caustici **нашатырный спирт**
6. **Barbamylum**, -i n **барбамил**

7. **Benzonālum**, -i n **бензонал**
8. **Benzonaphthōlum**, -i n **бензонафтол**
9. **Benzylum**, -i n **бензил**
10. **Benzylpenicillīnum**, -i n **бензилпенициллин**
11. **Benzylpenicillīnum-natrium**, -i n **бензилпенициллин-натрий**
12. **Benzylpenicillīnum-kalium**, -i n **бензилпенициллин-калий**
13. **Chlortetracyclīnum**, -i n **хлортетрациклин**
14. **Diprophyllīnum**, -i n **дипрофиллин**
15. **Ditrazīnum**, -i n **дитразин**
16. **Hexamethylentetramīnum**, -i n **гексаметиленetetрамин**
17. **Methylēnum**, -i n **метилен**
18. **Methylī salicylas**, -ātis m **метилсалицилат**
19. **Monomycīnum**, -i n **мономицин**
20. **Oxacillīnum-natrium**, -i n **оксациллинонатриевая соль**
21. **Oxytetracyclīnum**, -i n **окситетрациклин**
22. **Pentalgīnum**, -i n **пентальгин**
23. **Phenacetīnum**, -i n **фенацетин**
24. **Phenobarbitālum**, -i n **фенобарбитал**
25. **Phenōlum**, -i n **фенол**
26. **Phenoxymethylpenicillīnum**, -i n **феноксиметилпенициллин**
27. **Phenylii salicylas**, -ātis m **фенилсалицилат**
28. **Phenylium**, -i n **фенил**
29. **Phthorophenazīnum**, -i n **фторофеназин**
30. **Sulfapyridazīnum-natrium**, -i n **сульфапиридазин-натрий**
31. **Tetracyclīnum**, -i n **тетрациклин**
32. **Thiopentālum-natrium**, -i n **тиопентал-натрий**
33. **Trioxazīnum**, -i n **триоксазин**
34. **Vinylīnum**, -i n **винилин**

Прилагательные

1. **aethylīcus**, -a, -um **этиловый**
2. **acetylsalicylīcus**, -a, -um **ацетилсалициловый**
3. **adenylīcus**, -a, -um **адениловый**
4. **benzoīcus**, -a, -um **бензойный**
5. **caustīcus**, -a, -um **едкий, жгучий**
6. **salicylīcus**, -a, -um **салициловый**

Занятие IX

Подготовка к контрольной работе

Занятие X

Контрольная работа по фармацевтическому циклу

Ubi mel, ibi fel. Где мёд, там и жёлчь (Нет розы без шипов).

Образец итоговой контрольной работы по фармацевтическому циклу

I. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. жидкий экстракт алоэ для инъекций;
2. эмульсия касторового масла;
3. раствор анестезина в глицерине;
4. винилин а капсулах;
5. разведённый раствор водорода пероксида.

II. Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. Возьми: Драже аскорбиновой кислоты 0,05 числом 50
Выдай.
Обозначь:
2. Возьми: Теобромина-натрия с натрия салицилатом 0,5
Фенобарбитала по 0,002
Смешай, чтобы образовался порошок.
Выдать такие дозы числом 6 в вощёной бумаге.
Обозначь:
3. Возьми: Кору дуба 5,0
Листьев шалфея 8,0
Масла мяты перечной 10 капель
Смешай, чтобы получился сбор.
Выдай.
Обозначь:

III. Латинские изречения, афоризмы, поговорки и сентенции

о лекарствах,
о химических элементах,
о природе,
о вине,
о дружбе и друзьях,
о времени, о
жизни и смерти,
о труде и отдыхе,
об обычаях,
о политике и дипломатии,
о законе,
о животных.

Фармацевтические фразеологизмы.

Мифологические термины.

Гаудеамус.

Рецептурные выражения с глаголами и предлогами.

Крылатые изречения, пословицы с наречиями.

Крылатые изречения, пословицы с числительными.

Пожелания, надписи на память.

Философские сентенции.

Юридические формулы.

Упражнения для самостоятельной работы

Переведите на латинский язык, запишите словарную форму каждого слова:

1. Выдать быстро по мере требования! 2. Плоды лимонника; 3. эмульсия семян миндалей; 4. эритромициновая глазная мазь; 5. высшая разовая доза настойки чилибухи; 6. спиртовой раствор йода 5% в ампулах; 7. вагинальные свечи с синтомицином; 8. горький сбор для настоев; 9. отвар из корневища змеевика; 10. облепиховое масло из плодов и листьев облепихи; 11. сухой экстракт красавки с молочным сахаром (= с сахаром молока); 12. винилин в оливковом масле; 13. очищенная сера с натрия гидрокарбонатом; 14. раствор кальция хлорида 5 % с фруктовым сиропом (= сиропом плодов); 15. цветки ноготков; 16. слизь пшеничного крахмала.

Проверьте себя, обратите внимание на выделенные окончания:

1. **Detur** cito ex tempore! 2. **Fructus** Schizandrae; 3. **emulsum** **seminum** Amygdalarum; 4. **unguentum** Erythromycini ophthalmicum; 5. **dosis** pro **dosi** maxima **tincturae** Strychni; 6. **solutio** Jodi spirituosa 5% in ampullis; 7. **suppositoria** vaginalia cum Synthomycino; 8. **species** pectorales pro infusis; 9. **decoctum** ex rhizomate Bistortae; 10. **oleum** Hippophaës ex **fructibus** et **foliis** Hippophaës; 11. **extractum** Belladonnae **siccum** cum **Saccharo** lactis; 12. **Vinylinum** in oleo **Olivarum**; 13. **Sulfur** depuratum cum Natrii hydrocarbonate; 14. **solutio** **Calcii** chloridi 5 % cum **sirupo fructuum**; 15. **flores** Calendulae; 16. **mucilago** Amyli Triticum.

Наиболее распространённые греческие частотные отрезки, употребляющиеся в названиях лекарственных средств

<p>-aesthes- (-естез-) Anaesthesīnum, -i n анестезин Anaesthesōlum, -i n анестезол</p> <p>-aeth- (-эт-) Aethazōlum, -i n этазол Aethylmorphīnum, -i n этилморфин Aethylium, -i n этил</p> <p>-argyr- (-аргир-) Hydrargyrum, -i n ртуть</p> <p>-benz- (-бенз-) Benzonālum, -i n бензонал Benzonaphthōlum, -i n бензонафтол Benzylum, -i n бензил Benzylpenicillīnum, -i n бензилпенициллин Benzylpenicillīnum-natrium, -i n бензилпенициллин-натрий</p> <p>-chlor- (-хлор-) Chloracōnum, -i n хлоракон Chlorali hydras, -ātis m хлоралгидрат Chlortetracyclīnum, -i n хлортетрациклин</p> <p>-cill- (-цилл-) Benzylpenicillīnum, -i n бензилпенициллин Oxacillīnum-natrium, -i n оксациллин-натрий Penicillīnum, -i n пенициллин Phenoxymethylpenicillīnum, -i n феноксиметилпенициллин</p> <p>-cycl- (-цикл-) Chlortetracyclīnum, -i n хлортетрациклин Oxytetracyclīnum, -i n окситетрациклин Tetracyclīnum, -i n тетрациклин</p> <p>-di- (-ди-) Dibazōlum, -i n дибазол Diprophyllīnum, -i n дипрофиллин Ditrazīnum, -i n дитразин</p> <p>-erythr- (-эритр-) Erythromycīnum, -i n эритромицин</p> <p>-glyc- (-глик-) Glycerīnum, -i n глицерин Nitroglycerīnum, -i n нитроглицерин</p> <p>-hexa- (-гекса-) Hexamethylenetetramīnum, -i n гексаметиленetetрамин</p>	<p>-hydr- (-гидр-) Chlorali hydras, -ātis m хлоралгидрат Hydrogenium, -i n водород Hydrargyrum, -i n ртуть Hydrocortisōnum, -i n гидрокортизон</p> <p>-ichthy- (-ихти-) Ichthyōlum, -i n ихтиол</p> <p>-meth- (-мет-) Hexamethylenetetramīnum, -i n гексаметиленetetрамин Methylēnum, -i n метилен Methylī salicylas, -ātis m метилсалицилат Phenoxymethylpenicillīnum, -i n феноксиметилпенициллин</p> <p>-mono- (-моно-) Monomycīnum, -i n мономицин</p> <p>-morph- (-морф-) Apomorphīnum, -i n апоморфин Morphīnum, -i n морфин</p> <p>-myc- (-миц-) Erythromycīnum, -i n эритромицин Laevomycetīnum, -i n левомицетин Lincomycīnum, -i n линкомицин Monomycīnum, -i n мономицин Oleandomycīnum, -i n олеандомицин Synthomycīnum, -i n синтомицин</p> <p>-naphth- (-нафт-) Benzonaphthōlum, -i n бензонафтол Naphthalanum, -i n нафталан Naphthalgīnum, -i n нафталгин Naphthyzīnum, -i n нафтизин</p> <p>-ox(y)- (-окс(и)-) Oxacillīnum-natrium, -i n оксациллинонатриевая соль Oxolīnum, -i n оксолин Oxygenium, -i n кислород Oxyliđīnum, -i n оксилидин Oxytetracyclīnum, -i n окситетрациклин Phenoxymethylpenicillīnum, -i n феноксиметилпенициллин Pyridoxīnum, -i n пиридоксин Trioxazīnum, -i n триоксазин</p>
--	---

-pent(a)- (-пент(а)-)**Pentalgīnum**, -i n пентальгин**Thiopentālum-natrium**, -i n

тиопентал-натрий

-phen- (-фен-)**Phenacetīnum**, -i n фенацетин**Phenobarbitālum**, -i n фенобарбитал**Phenōlum**, -i n фенол**Phenoxymethylpenicillīnum**, -i n

феноксиметилпенициллин

Phenylī salicylas, -ātis m фенилсалицилат**Phenylum**, -i n фенил**-phosph- (-фосф-)****Phosphacōlum**, -i n фосфакол**Thiaphosphamīdum**, -i n тиафосфамид**-phth- (-фт-)****Phthalazōlum**, -i n фталазол**Phthivazīdum**, -i n фтивазид**-phthor- (-фтор-)****Phthoracizīnum**, -i n фторацизин**Phthorocōrtum**, -i n фторокорт**Phthorophenazinum**, -i n фторофеназин**-phyll- (-филл-)****Diprophyllīnum**, -i n дипрофиллин**Euphyllīnum**, -i n эуфиллин**Platyphyllīnum**, -i n платифиллин**Teraphyllinum**, -i n тепафиллин**Theophyllinum**, -i n теофиллин**-pyr- (-пир-)****Amidopyrīnum**, -i n амидопирин**Anapyrīnum**, -i n анапирин**Antipyrīnum**, -i n антипирин**Pyrazidōlum**, -i n пиразидол**Pyraminālum**, -i n пираминал**Pyridoxīnum**, -i n пиридоксин**Sulfapyridoxīnum**, -i n сульфапиридоксин**Sulfapyridazīnum-natrium**, -i n

сульфапиридазин-натрий

tetr(a)- (-тетр(а)-)**Chlortetracyclīnum**, -i n хлортетрациклин**Hexamethylentetramīnum**, -i n

гексаметилентетрамин

Oxytetracyclīnum, -i n окситетрациклин**Tetracyclīnum**, -i n тетрациклин**the(o)- (-те(о)-)****Theobromīnum**, -i n теобромин**Theophedrīnum**, -i n теофедрин**Theophyllīnum**, -i n теофиллин**thi- (-ти-)****Thiamīnum**, -i n тиамин**Thiopentālum-natrium**, -i n тиопентал-натрий**Thiaphosphamīdum**, -i n тиафосфамид**tri- (-три-)****Trioxazīnum**, -i n триоксазин**-yl- (-ил-)****Aethylium**, -i n этил**Amylum**, -i n крахмал**Barbamylum**, -i n барбамил**Benzylum**, -i n бензил**Benzylpenicillīnum**, -i n бензилпенициллин**Hexamethylentetramīnum**, -i n

гексаметилентетрамин

Methylī salicylas, -ātis m

метилсалицилат

Phenoxymethylpenicillīnum, -i n

феноксиметилпенициллин

Phenylī salicylas, -ātis m фенилсалицилат**Phenylum**, -i n фенил**Vinylīnum**, -i n винилин**-zid- (-зид-)****Phthivazīdum**, -i n фтивазид**Saluzīdum**, -i n салюзид**-zin- (-зин-)****Aminazīnum**, -i n аминазин**Imizīnum**, -i n имизин**Ditrazīnum**, -i n дитразин**Phthorophenazīnum**, -i n фторофеназин**Piperazīnum**, -i n пиперазин**Sulfadimezīnum**, -i n сульфадимезин**Sulfapyrizīnum**, -i n сульфапиридазин**Sulfazīnum**, -i n сульфазин**Trioxazīnum**, -i n триоксазин**-zol- (-зол-)****Aethazōlum**, -i n этазол**Corazōlum**, -i n коразол**Dibazōlum**, -i n дибазол**Norsulfazōlum**, -i n норсульфазол**Phthalazōlum**, -i n фталазол

Русско-латинский фармацевтический словарь

а

адениловый adenylicus, -a, -um
адреналин Adrenalinum, -i n
азот Nitrogenium, -i n
азотистый nitrösus, -a, -um
азотный nitrĭcus, -a, -um
алоэ Aloë, -ës f
алтей Althaea, -ae f
альбихтол Albichthölum, -i n
алюминий Aluminium, -i n
амидопирин Amidopyrĭnum, -i n
аминазин Aminazĭnum, -i n
аминокапроновый aminocapronĭcus, -a, -um
аммоний Ammonium, -i n
ампициллин Ampicillĭnum, -i n
ампула ampulla, -ae f
анальгин Analgĭnum, -i n
анестезин Anaesthesĭnum, -i n
анестезол Anaesthesölum, -i n
антипирин Antipyrgĭnum, -i n
апилак Apilācum, -i n
апоморфин Apomorphĭnum, -i n
аскорбиновый ascorbinĭcus, -a, -um
атропин Atropĭnum, -i n
ацетилсалициловый acetylsalicylicus, -a, -um

б

барбамил Barbamylum, -i n
барбитуровый barbiturĭcus, -a, -um
белена Hyoscyamus, -i m
белладонна Belladonna, -ae f
берёза Betula, -ae f
боярышник Crataegus, -i f!
борный borĭcus, -a, -um
бромистоводородный
hydrobromĭcus, -a, -um
бензойный benzoĭcus, -a, -um
бензил Benzylum, -i n
бензилпенициллин Benzylpenicillĭnum, -i n
бензилпенициллин-калий
Benzylpenicillĭnum-kalium, -i n
бензилпенициллин-натрий
Benzylpenicillĭnum-natrium, -i n
бензонал Benzonalum, -i n
бензонафтол Benzonaphthölum, -i n
большая пилюля bolus, -i f!
бор Borum, -i n
братъ recipere, 3
бромизовал Bromisovālum, -i n
бромкамфора Bromcamphora, -ae f
быстро cito
бумага charta, -ae f

в

в in (с Acc. и Abl.)
в течение per (с Acc.)
вагинальный vaginālis, -e
вазелин Vaselĭnum, -i n
валериана Valeriāna, -ae f
вальпроевый valproicus, -a, -um
весенний vernālis, -e
викасол Vikasölum, -i n
винилин Vinylĭnum, -i n
витациклин Vitacyclĭnum, -i n
витоксициклин Vitoxycyclĭnum, -i n
вливание injectio, -ōnis f
вода aqua, -ae f
водород Hydrogenium, -i n
вощёный cerātus, -a, -um
выдавать dare, 1

г

гексаметиленetetрамин
Hexamethylentetramĭnum, -i n
гидрокортизон Hydrocortisōnum, -i n
гидроксид hydroxydum, -i n
гидроперит Hydroperĭtum, -i n
глазной ophthalmĭcus, -a, -um
глина bolus, -i f!
глицерин Glycerĭnum, -i n
глицериновый glycerinösus, -a, -um
глицин Glycĭnum, -i n
глюкоза Glucōsum, -i n
глутаминовый glutaminĭcus, -a, -um
горичвет Adonis, -idis f
горький amārus, -a, -um
гранула granulum, -i n
грудной pectorālis, -e
густой spissus, -a, -um

д

делить dividere, 3
дерматол Dermatölum, -i n
дети infantes, -ium m, f (Pl.)
дибазол Dibazölum, -i n
димедрол Dimedrölum, -i n
дипрофиллин Diprophyllĭnum, -i n
дистиллированный destillātus, -a, -um
дитразин Ditrazĭnum, -i n
для ad (с Acc.); pro (с Abl.)
до ad (с Acc.) (в рецептах)
добавлять addere, 3
доза dosis, -is f
драже dragee, f (нескл.)
дуб Quercus, -us f!

е

едкий	causticus,-a,-um	ландыш	Convallaria,-ae f
ж		ланолин	Lanolinum,-i n
жгучий	causticus,-a,-um	левомицетин	Laevomycetinum,-i n
желатиновый	gelatinosus,-a,-um	лекарственная плёнка	membranula,-ae f
железо	Ferrum,- n	лён	Linum,-i n
живица	Terebinthina,-ae f	лидаза	Lydasum,-i n
жидкий	fluidus,-a,-um	лимон	Citrus,-i f
жир	adeps,-ipis m	лимонник	Schizandra,-ae f
з		лимонный	citricus,-a,-um
зверобой	Hypericum,-i n	линимент	linimentum,-i n
змеевик	Bistorta,-ae f	линкомицин	Lincomycinum,-i n
й		липоевый	lipocicus,-a,-um
йод	Iodum,-i n	лист	folium,-i n
йодистоводородный	hydroiodicus,-a,-um	м	
йодоформ	Iodoformium,-i n	магний	Magnesium,-i n
и		мазь	unguentum,-i n
из	ex (с Abl.)	майский	majalis,-e
имизин	Imizinum,-i n	марганец	Manganum,-i n
инъекция	injectio,-ōnis f	марганцовый	manganicus,-a,-um
ихтиол	Ichthyolum,-i n	маслина (плод)	Oliua,-ae f
к		масляный	oleosus,-a,-um
какао	Cacao n (нескл.)	масса	massa,-ae f
календула	Calendula,-ae f	медь	Cuprum,-i n
калий	Kalium,-i n	мелкий	subtilis,-e
кальций	Calcium,-i n	мельчайший	subtilissimus,-a,-um
камфора	Camphora,-ae f	ментол	Mentholum,-i n
камфорный	camphoratus,-a,-um (с oleum, spiritus, unguentum)	метилен	Methylenum,-i n
капля	gutta,-ae f	метилсалицилат	Methylii salicylas,-atis m
капсула	capsula,-ae f	микстура	mixtura,-ae f
карболовый	carbolicus,-a,-um	миндаль (плод)	Amygdala,-ae f
касторовое масло	oleum Ricini	молоко	lac, lacnis n
квасцы	Alumen,-inis n	молочный	lacticus,-a,-um
кислород	Oxygenium,-i n	мономицин	Monomycinum,-i n
кислота	Acidum,-i n	морфин	Morphinum,-i n
китайский	chinensis,-e	муравьиный	formicicus,-a,-um
клещевина	Ricinus,-i m	мышьяк	Arsenicum,-i n
кодеин	Codeinum,-i n	мышьяковистый	arsenicosus,-a,-um
кора	cortex,-icis m	мышьяковый	arsenicicus,-a,-um
коразол	Corazolium,-i n	мята	Mentha,-ae f
коргликон	Corglyconum,-i n	н	
корень	radix,-icis f	на	in (с Acc. и Abl.)
корневище	rhizoma,-atis n	налидиксовый	nalidixicus,-a,-um
кортизон	Cortisonum,-i n	наперстянка	Digitalis,-is f
кофеин	Coffeinum,-i n	настой	infusum,-i n
крапива	Urtica,-ae f	настойка	tinctura,-ae f
крахмал	Amylum,-i n	натрий	Natrium,-i n
красавка	Belladonna,-ae f	нафталан	Naphthalanum,-i n
крупный	grossus,-a,-um	нафталгин	Naphthalginum,-i n
крушина	Frangula,-ae f	нафтаммон	Naphthammonum,-i n
ксероформ	Xeroformium,-i n	нафтизин	Naphthyzinum,-i n
л			

нашатырный спирт solutio
 Ammonii caustici
немедленно statim
неомицин Neomycinum, -i n
никотиновый nicotinicus, -a, -um
нистатин Nystatinum, -i n
нитроглицерин Nitroglycerinum, -i n
новокаин Novocainum, -i n
ноготки Calendula, -ae f
норсульфазол Norsulfazolium, -i n
о
облатка oblata, -ae f
облепиха Hippophae, -es f
обозначать signare, 1
образовываться fieri (неправ.)
оксациллинонатриевая соль
 Oxacillinum-natrium, -i n
оксид oxydum, -i n
окситетрациклин Oxytetracyclinum, -i n
оксилидин Oxylidinum, -i n
окситоцин Oxytocinum, -i n
оксолин Oxolinum, -i n
оксолиниевый oxolinicus, -a, -um
олеандомицин Oleandomycinum, -i n
оливка Oliva, -ae f
опий Opium, -i n
осадочный praecipitatus, -a, -um
осаждённый praecipitatus, -a, -um
отвар decoctum, -i n
очень быстро citissime
очищенный depuratus, -a, -um (для
 твёрдых веществ); rectificatus, -a, -um
 (путём перегонки – для жидкостей:
 спирт, скипидар)
п
папаверин Papaverinum, -i n
паста pasta, -ae f
пенициллин Penicillinum, -i n
пентальгин Pentalginum, -i n
пепсин Pepsinum, -i n
переворачивать vertere, 3
перекись peroxydum, -i n
перечный piperitus, -a, -um
пероксид peroxydum, -i n
персик Persicum, -i n
печень jecur, -oris n
пилюльная масса massa pilularum
пилюля pilula, -ae f
пиперазин Piperazinum, -i n
пиразидол Pyrazidolum, -i n
пираминал Pyraminalum, -i n
пиранол Pyranolum, -i n

пиридоксин Pyridoxinum, -i n
плазма plasma, -atis n
пластырь emplastrum, -i n
платифиллин Platyphyllinum, -i n
плод fructus, -us m
по ана
по мере требования ex tempore
повторять repetere, 3
под sub (с Acc. и Abl.)
подорожник Plantago, -inis f
подсолнух Helianthus, -i m
покрытый оболочкой obductus, -a, -um
получаться fieri (неправ.)
полынь горькая Absinthium, -i n
поровну ana
порошок pulvis, -eris m!
почка gemma, -ae f
промедол Promedolum, -i n
простой simplex, -icis
против contra (с Acc.)
противоастматический
 antiasthmaticus, -a, -um
пустырник Leonurus, -i m
пшеница Triticum, -i n
р
разбавленный dilutus, -a, -um
разведённый dilutus, -a, -um
разделять dividere, 3
раствор solutio, -onis f
ревень Rheum, -i n
реоглюман Rheoglumanum, -i n
реопирин Rheopyrinum, -i n
ретинол Retinolium, -i n
рибофлавин Riboflavinum, -i n
роза Rosa, -ae f
ромашка Chamomilla, -ae f
ртуть Hydrargyrum, -i n
рубомицин Rubomycinum, -i n
рыбий жир (= масло печени трески)
 oleum jecoris Aselli
с cum (с Abl.)
салициловый salicylicus, -a, -um
сало adeps, -ipis m
салюзид Saluzidum, -i n
сахар Saccharum, -i n
сбор species, -erum f (Pl.)
свеча suppositorium, -i n
свинец Plumbum, -i n
свиной suillus, -a, -um
семя semen, -inis n
сенна Senna, -ae f
сера Sulfur, -uris n

серебро Argentum,-i n
сернистый sulfurōsus,-a,-um
серный sulfurīcus,-a,-um (для кислот);
 sulfurātus,-a,-um (для мазей)
сероводородный hydrosulfurīcus,-a,-um
серый cinereus,-a,-um
синтомицин Synthomycīnum,-i n
сироп sirupus,-i m
скипидар oleum Terebinthīnae
склянка vitrum,-i n
сколько нужно quantum satis
скополамин Scopolamīnum,-i n
сладкий dulcis,-e
слизь mucilāgo,-īnis f
сложный composītus,-a,-um
смешивать miscēre, 2
сок succus,-i m
соляной hydrochlorīcus,-a,-um
спирт spirītus,-us m
спиртовой spirituōsus,-a,-um
стерилизовать sterilisāre, 1
стрептоцид Streptocīdum,-i n
стрептомицин Streptomycīnum,-i n
стрихнин Strychnīnum,-i n
строфант Strophanthus,-i m
строфантин Strophanthīnum,-i n
сульфадимезин Sulfadimezīnum,-i n
сульфазин Sulfazīnum,-i n
сульфален Sulfalēnum,-i n
сульфапиридазин Sulfapyridazīnum,-i n
сульфапиридазин-натрий
 Sulfapyridazīnum-natrium,-i n
суспензия suspensio,-ōnis f
сухой siccus,-a,-um
т
таблетка tabuletta,-ae f
такой talis,-e
тальк Talcum,-i n
танин Tannīnum,-i n
теобромин Theobromīnum,-i n
теофедрин Theophedrīnum,-i n
теофиллин Theophyllīnum,-i n
терпентин Terebinthīna,-ae f
тёртый tritus,-a,-um
тетрациклин Tetracyclīnum,-i n
тиамин Thiamīnum,-i n
тимол Thymōlum,-i n
тимьян Thymus,-i m
тиопентал-натрий
 Thiopentālum-natrium,-i n
тиофосфамид Thiophosphamīdum,-i n
трава herba,-ae f

треска Asellus,-i m
триоксазин Trioxazīnum,-i n
тысячелистник Millefolium,-i n
у
уголь Carboneum,-i n
угольный carbonīcus,-a,-um
уксусный acetīcus,-a,-um
уросульфан Urosulfānum,-i n
ф
фенацетин Phenacetīnum,-i n
фенобарбитал Phenobarbitālum,-i n
фенол Phenōlum,-i n
феноксиметилпенициллин
 Phenoxymethylpenicillīnum,-i n
фенилсалицилат Phenylīi
 salicylas,-ātis m
фенил Phenylium,-i n
флореналь Florenālum,-i n
фолиевый folīcus,-a,-um
фосфакол Phosphacōlum,-i n
фосфор Phosphorus,-i m
фосфористый phosphorōsus,-a,-um
фосфорный phosphorīcus,-a,-um
фталазол Phthalazōlum,-i n
фтивазид Phthivazīdum,-i n
фтор Fluorum,-i n
фторацизин Phthoracizīnum,-i n
фторокорт Phthorocortum,-i n
фторофеназин Phthorophenazīnum,-i n
фурацилин Furacilīnum,-i n
х
хвойник Ephedra,-ae f
хинин Chinīnum,-i n
хлор Chlorum,-i n
хлоракон Chloracōnum,-i n
хлоралгидрат Chlorali hydras,-ātis m
хлороводородный hydrochloricus,-a,-um
хлороформ Chloroformium,-i n
хлортетрациклин Chlortetracyclīnum,-i n
ц
цветок flos, floris m
циклобарбитал Cyclobarbitālum,-i n
цинк Zincum,-i n
цитраль Citrālum,-i n
ч
через per (с Acc.)
чилибуха Strychnos,-i m
число numerus,-i m
чистейший purissīmus,-a,-um
чистый purus,-a,-um
ш
шалфей Salvia,-ae f

шиповник Rosa,-ae f
э
эвкалипт Eucalyptus,-i f!
экстракт extractum,-i n
эмульсия emulsum,-i n
эритромицин Erythromycinum,-i n
этазол Aethazolum,-i n
этазол-натрий Aethazolum-natrium,-i n
этакридин Aethacridinum,-i n
этил Aethylum,-i n
этиловый aethylicus,-a,-um

эуфиллин Euphyllinum,-i n
эфедра Ephedra,-ae f
эфедрин Ephedrinum,-i n
я
яблочный malicus,-a,-um
янтарный succinicus,-a,-um

Фамилии в названиях препаратов

Встречаются названия препаратов, в которых после наименования лекарственной формы указывается фамилия автора (изобретателя), впервые предложившего данный препарат. Фамилии мужчин относятся ко II склонению, фамилии женщин – к I: pasta Lassari (паста Лассара); tabulettae Carmanovae (таблетки Кармановой). Некоторые фамилии не склоняются: Balsamum Schostacovsky (бальзам Шостаковского).

При транскрибировании фамилий, содержащих звуки, отсутствующие в латинском языке, употребляются буквосочетания и буквы из западноевропейских языков:

- [в] – v mixtura Popovi (микстура Попова)
- w unguentum contra corysam Simanowsky (мазь Симановского от насморка);
- [ж] – g unguentum Preobragensky (мазь Преображенского);
- z pasta Guzienco (паста Гужиенко);
- [жж] – zsch unguentum Mozschevelnovi (мазь Можжевельного);
- [кк] – ck tabulettae Ringer – Lock (таблетки Рингера – Локка);
- [ц] – c guttae Cimmermanni (капли Циммермана);
- ck guttae gastricae Pjatnicky (желудочные капли Пятницкого);
- z guttae Inosemzovi (капли Иноземцева);
- [ч] – tsch unguentum Vojatschek (мазь Воячека);
- [ш] – sch mixtura Scharco (микстура Шарко);
- [щ] – tsch mixtura Gratschenko (микстура Гращенко);
- [ы] – iy pasta Schniyovi (паста Шнырева).

Образец прописи рецептов

1. Возьми: Эмульсии касторового масла 180 мл
Сахарного сиропа до 200 мл
Смешай. Выдай.

Обозначь:

2. Возьми: Настоя листьев крапивы 15,0 – 200 мл
Выдай.

Обозначь:

3. Возьми: Таблетки сульфадимезина 0,5 числом 20
Выдай.

Обозначь:

1. recipere, 3 – брать; emulsum, -i n – эмульсия; oleum, -i n – масло; Ricinus, -i m – клещевина; sirupus, -i m – сироп; Saccharum, -i n – сахар; ad – до (с Acc.); miscere, 2 – смешивать; dare, 1 – выдавать; signare, 1 – обозначать

Recipe: Emulsi olei Ricini 180,0
Sirupi Sacchari ad 200,0
Misce. Da.

Signa:

2. infusum, -i n – настой; folium, -i n – лист; Urtica, -ae f – крапива

Recipe: Infusi foliorum Urticae 15,0 – 200 мл
Da.

Signa:

3. tabuletta, -ae f – таблетка; Sulfadimezinum, -i n – сульфадимезин; numerus, -i m – число

Recipe: Tabulettas Sulfadimezini 0,5 numero 20
Da.

Signa:

ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

A 1 a) Сопласуйте прилагательное с существительным и просклоняйте:

- 1) os, ossis n (brevis,-e);
- 2) paries,-etis m (posterior,-ius).

б) Запишите словарную форму каждого слова и переведите на русский язык, выделенные термины разберите по составу:

- 1) arteriolae rectae;
- 2) ramus communicans cum ramo meningeo;
- 3) foramina intervertebralia;
- 4) ductuli sublinguales minores;
- 5) articulationes membri superioris liberi.

в) Запишите словарную форму каждого слова и переведите на латинский язык:

- 1) синовиальное влагалище лучевых мышц, разгибающих запястье;
- 2) внутренние органы человека;
- 3) дно внутреннего слухового прохода;
- 4) непарное щитовидное сплетение;
- 5) черепные корешки (= корни).

Ф1 a) Переведите на латинский язык, запишите каждое слово в словарной форме:

- 1) железо в желатиновых капсулах;
- 2) жидкий экстракт весеннего горицвета;
- 3) цветки боярышника;
- 4) раствор борной кислоты в глицерине;
- 5) семя горького миндаля через рот.

б) Переведите рецепты, запишите каждое слово в словарной форме, подчеркните греческие отрезки и укажите их значение:

- 1) Возьми: Вагинальные свечи с синтомицином 0,25
Выдать такие дозы числом 7.
Обозначить:
- 2) Возьми: Кодеина фосфата
Мятной воды до 10 мл
Смешай, пусть получится раствор.
Выдай в тёмной склянке.
Обозначь:
- 3) Возьми: Квасцов 3,0
Отвара листьев шалфея 300 мл
Смешать. Выдать.
Обозначить:

К 1 a) Переведите на латинский язык, запишите словарные формы каждого слова:

- 1) острая гидроцефалия;
- 2) признаки желтухи;
- 3) лечение продолжительной лихорадки;
- 4) гиперемия лёгких.

б) Постройте термин с заданным значением, полученное слово запишите в словарной форме:

- 1) навязчивый страх [боязнь] (болезней) сердца;
- 2) воспаление мягких тканей, окружающих сустав [воспаление вокруг сустава];
- 3) образование тромба в сосуде;
- 4) удаление ободочной [нижнего отдела кишечника] и прямой кишки.

в) Подчеркните составные части терминов и объясните их значение:

- 1) олигурия;
- 2) одинофобия;
- 3) офтальмоксероз;
- 4) спондилоцеле.

4. Культурологическая часть. (крылатые изречения, пословицы, афоризмы, девизы, аббревиатуры, фразеологизмы, мифологические термины на заданную тему) на латинском и русском языке.

Культурологическая часть

1. Афоризмы Гиппократы.
2. Латинские аббревиатуры (из 1, 2, 3, 4 и более букв), расшифровка, значение и употребление.
3. Gaudeamus. Гаудеамус.
4. Девизы
5. Заповеди врача.
6. Медицинские девизы и формулы.
7. Крылатые изречения, пословицы о болезнях.
8. Крылатые изречения, пословицы о вине.
9. Крылатые изречения, пословицы о враче.
10. Крылатые изречения, пословицы о времени.
11. Крылатые изречения, пословицы о достоинствах человека.
12. Крылатые изречения, пословицы о недостатках человека.
13. Крылатые изречения, пословицы о дружбе и друзьях.
14. Крылатые изречения, пословицы о жизни.
15. Крылатые изречения, пословицы о животных.
16. Крылатые изречения, пословицы о законе.
17. Крылатые изречения, пословицы о здоровье.
18. Крылатые изречения, пословицы о конкретных науках.
19. Крылатые изречения, пословицы о лекарствах.
20. Крылатые изречения, пословицы о лечении.
21. Крылатые изречения, пословицы о любви.
22. Крылатые изречения, пословицы о медицине.
23. Крылатые изречения, пословицы о знании, науке.
24. Крылатые изречения, пословицы о политике и дипломатии.
25. Крылатые изречения, пословицы о природе.
26. Крылатые изречения, пословицы о слове и языке.
27. Крылатые изречения, пословицы о смерти.
28. Крылатые изречения, пословицы о спорте и отдыхе.
29. Крылатые изречения, пословицы о труде и трудолюбии.
30. Крылатые изречения, пословицы о частях тела человека.
31. Крылатые изречения, пословицы о человеке.
32. Крылатые изречения, пословицы об обычаях.
33. Крылатые изречения, пословицы об ошибках.
34. Крылатые изречения, пословицы об учении.
35. Крылатые изречения, пословицы с наречиями.
36. Крылатые изречения, пословицы с числительными.
37. Крылатые изречения, пословицы с химическими элементами.
38. Мифологические термины (анатомические, клинические, фармацевтические).
39. Пожелания, надписи на память.
40. Рецептурные выражения с повелительным и сослагательным наклонением глагола, с предлогами.
41. Формулы приветствия, прощания.
42. Философские сентенции.
43. Фразеологизмы в анатомии, фармакологии, клинической практике.
44. Юридические формулы.
45. Эпонимические термины (термины, в названии которых используются фамилии – Гиппократы и других авторов, больного, литературного персонажа, а также названия местности).