

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА

Л. С. Капитула

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

Утверждено Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебника для иностранных студентов медицинских
высших учебных заведений



Минск БГМУ 2010

УДК 807.1 : 61(075.8)

ББК 81.2 Латин. я 73

К 20

Рецензенты: зав. каф. классической филологии Белорусского государственного университета, канд. филол. наук, доц. Г. И. Шевченко; зав. каф. иностранных языков Гродненского государственного медицинского университета, канд. филол. наук, доц. Д. К. Кондратьев

Капитула, Л.С.

К 20 Латинский язык : учеб. / Л. С. Капитула. – Минск : БГМУ, 2010. – 279 с.

ISBN 978-985-528-090-4.

Составлен на базе трёх основных подсистем медицинской терминологии (анатомо-гистологической, фармацевтической и клинической). Содержит необходимые элементы латинской грамматики и определённый минимум терминологической лексики с учётом изменений в последних изданиях медицинских номенклатур. Особое внимание удалено адаптированному изложению теоретического материала с подробным закреплением на примерах. В словаре указана дифференциация существительных и прилагательных одного смыслового ряда в современной анатомической терминологии, дано толкование клинических терминов.

Предназначен для иностранных учащихся медицинских высших учебных заведений. Может использоваться также для студентов медико-профилактического факультета медицинских вузов.

УДК 807.1 : 61(075.8)

ББК 81.2 Латин. я 73

ISBN 978-985-528-090-4

© Оформление. Белорусский государственный
медицинский университет, 2010

Предисловие

Предлагаемый учебник предназначен для иностранных учащихся и студентов медико-профилактического факультета медицинских вузов. Он составлен в соответствии с программой и содержанием дисциплины «Латинский язык» и с учетом последних изданий медицинских номенклатур, словарей и справочников.

Изучение латинского языка в медицинском вузе открывает путь студентам к сознательному усвоению и грамотному употреблению постоянно обновляющейся медицинской терминологии – профессионального языка будущей специальности врача. Основы для овладения медицинской терминологией на латинском языке должны быть заложены на первом курсе путем практического изучения элементов грамматики и принципов словообразования, а также значений латинских и греческих словообразовательных элементов и определенного минимума терминологической лексики. Знание терминов греко-латинского происхождения и элементов латинской грамматики облегчит студентам на последующих курсах работу с учебной и специальной литературой по многим дисциплинам как на русском, так и на иностранных языках.

Учебник состоит из четырёх разделов. Первый раздел посвящён правилам чтения и ударения. Второй, третий и четвёртый разделы соответствуют трём ведущим подсистемам медицинской терминологии: анатомо-гистологической, фармацевтической и клинической. В содержание второго раздела включены все базовые грамматические темы, основы терминообразования и поурочный лексический минимум, специально отобранный в соответствии с интегрированным обучением на кафедрах латинского языка и анатомии человека. В третьем разделе основное внимание уделяется обучению навыкам грамотного написания наиболее употребительных новейших лекарственных средств, наименований химических соединений и рецептов на латинском языке. Значительно расширен, по сравнению с предыдущими изданиями, теоретический материал о правилах прописывания лекарственных форм в винительном падеже единственного и множественного числа. Раздел дополнен современными названиями фармацевтических препаратов и новыми примерами рецептов, внесены изменения в систематизацию орфографически сложных

частотных отрезков и названий витаминов. В четвёртом разделе даётся минимум греческих и латинских терминоэлементов, необходимых для определения общего смысла клинических терминов и их самостоятельного образования по заданному значению. Усвоению материала способствует применение таблиц греческих словообразовательных элементов и их латинских эквивалентов.

По окончании обучения элементам латинского языка с основами медицинской терминологии студенты первого курса должны знать не менее 900 терминологических единиц.

В настоящем издании усовершенствованы и дополнены лексические минимумы, латинско-русский и русско-латинский словари. В них приводится подробное толкование всех клинических терминов, отражается синонимичная вариативность существительных и прилагательных одного смыслового ряда в анатомической терминологии, рассматриваются несоответствия согласованного и несогласованного определения в русском и латинском вариантах перевода некоторых анатомических и фармацевтических терминов.

Кроме основного материала и словаря в учебник включены старинная студенческая песня «*Gaudemus*», список профессиональных медицинских выражений на латинском и русском языках, а также латинские изречения и афоризмы. Данний материал отражает огромную общекультурную роль латинского языка и способствует повышению общеобразовательного уровня будущих медиков.

Автор выражает искреннюю благодарность рецензентам за высказанные замечания и пожелания.

Л. С. Капитула

Введение

**Non est via in medicīna
sine lingua Latīna.**

Нет пути в медицине
без латинского языка.

Одной из дисциплин, имеющих большое значение при подготовке будущих специалистов в области медицины, несомненно, является латинский язык. Специальные понятия на латинском языке студенты встречают с самых первых шагов в медицинской науке. Это, прежде всего, названия органов и частей тела, химических соединений и лекарственных препаратов, болезней и методов их лечения и т. п. В отдельности такие слова и словосочетания называют **медицинскими терминами**, а их совокупность – **медицинской терминологией**. И тот факт, что латинский язык до настоящего времени лежит в её основе, придаёт особое значение его изучению не только как языка одной из древнейших культур, но и как языка, необходимого в практической деятельности специалиста-медика. Латинский язык также помогает иностранным студентам лучше понимать русский и другие языки, лексика которых в значительной мере насыщена словами латинского происхождения, которые стали интернационализмами, т.е. словами, совпадающими по своей внешней форме и частично (или полностью) по смыслу и выражающими понятия международного характера. Такие слова функционируют в разных языках. К примеру, рус. «студент», англ. «student», фр. «étudiant» (от лат. *studens, studentis* – усердно работающий, прилежно занимающийся); рус. «инвалид», англ. «invalid», фр. «invalid» (от лат. *invalidus* – бессильный, нездоровий) и т. д.

Для того, чтобы понять значение латинского языка в современном медицинском образовании и почему он вместе с древнегреческим языком продолжает до настоящего времени играть роль основного источника наименований в постоянно обновляющейся медицинской терминологии, следует вкратце ознакомиться с его историей, а также с историей возникновения медицинских терминов.

Латинский язык (*lingua Latina*) первоначально был языком древних жителей небольшой области Лаций (*Latium*) в центре

Апеннинаского полуострова (современная Италия), которых называли латинами, а их язык – латинским. Долгое время латинский язык не выходил за пределы области своего племени с её столицей Римом, основанном, по преданию, в VIII веке до н. э. В результате многовековых завоевательных войн под властью Рима оказались Сирия, Египет, Македония, Галлия, Британия и многие другие страны бассейна Средиземного моря и Западной Европы, а латинский язык стал государственным языком на всей территории огромной Римской империи. После покорения Древней Греции (146 г. до н. э.) римляне столкнулись со значительно более развитой культурой, влияние которой было ощутимым и до завоевания Римом Греции. Образованные римляне хорошо знали греческий язык, труды греческих писателей и ученых. Обычным явлением в то время было владение двумя языками – латинским и греческим. Двуязычие (билингвизм) привело к заимствованию в латинский язык множества греческих слов как бытового, так и специального научного содержания, то есть терминов, которых особенно много в медицине.

Древнегреческая медицина, определившаяся как самостоятельная область научного знания ко времени Гиппократа Косского (V–IV вв. до н. э.), пользовалась исключительным авторитетом в античном мире. А древнегреческий язык сохранил функцию профессионального языка врачей вплоть до последних веков античности (IV–V вв. н. э.), так как врачами были, как правило, греки. По свидетельству древнейших памятников письменности, сочинения древнегреческих врачей базировались на знаниях, накопленных многими поколениями народных врачевателей не только Греции, но и Египта и Месопотамии. Одним из таких памятников является так называемый «Гиппократов сборник», в состав которого вошли сочинения Гиппократа и его учеников. С этого сборника начинается история медицинской терминологии, которая первоначально была на греческом языке, а Гиппократа по праву называют «отцом» научной европейской медицины.

Формирование медицинской терминологии на латинском языке началось в I в. н.э. У истоков этого процесса стояли Корнелий Цельс, Плиний Старший, Скрибоний Ларг и другие врачи, а также учёные-энциклопедисты Древнего Рима, которые, не будучи сами медиками, провели огромную работу по переводу на латинский язык греческих трудов по медицине. В

процессе перевода им пришлось подыскивать эквиваленты к греческим терминам или просто латинизировать их. Так в медицинскую терминологию вошло параллельное использование латинского и греческого языков, что является её характерной чертой и в настоящее время. Большой вклад в развитие медицинской терминологии на латинском языке внёс один из выдающихся практикующих в Риме греческих врачей Клавдий Гален (II в. н. э.). Он ввёл много новых наименований в области анатомии, лечения болезней и лекарственных средств.

В конце IV века Римская империя разделилась на Восточную (Византийскую) и Западную. В Византийской империи господствующее положение занял греческий язык, а в Западной государственным оставался латинский. После падения Западной Римской империи в V веке на базе разговорного латинского языка, изменённого в ходе истории разноязычным составом населения римских провинций, начинают формироваться так называемые романские языки: французский, итальянский, испанский, португальский, румынский и другие. Постепенно утратив функцию разговорного языка, латинский язык сохранил на протяжении многих столетий (до XIX в.) своё значение общеевропейского языка науки, литературы, образования, законодательства, дипломатии, церкви.

Особая роль в создании медицинской терминологии принадлежит арабским врачам и учёным. Заслуга их заключается в том, что они перевели на арабский язык медицинские сочинения известных греческих и римских авторов, сохранив таким образом для последующих поколений богатейшее наследие медицины античного мира. Арабские врачи много занимались химией, обогатив тем самым медицинскую науку рецептами и новыми наименованиями лекарственных веществ (камфора, калий, бура, сироп, эликсир и др.). А латинский перевод труда знаменитого врача Али Ибн-Сины или Авиценны (980–1037) «Канон врачебной науки» использовался в преподавании европейской медицины до XVI века.

Новая страница в истории латинского языка и медицинской терминологии связана с эпохой Возрождения (XIV–XVI вв.). Именно в эту эпоху на латинском языке закладываются основы современной научной терминологии целого ряда дисциплин, в том числе и медицины. Особенно интенсивно развивается анатомическая терминология, основоположником которой считается Андреас Везалий (1514–1564) – автор «Ана-

томических таблиц» и сочинения под названием «О строении человеческого тела».

Однако к середине XIX века латинский язык постепенно уступает свою функцию как средства письменного и устного научного общения национальным языкам, оставаясь (вместе с греческим языком) до настоящего времени основным источником пополнения медико-биологической терминологии.

Таким образом, изучение элементов латинского языка необходимо будущим медикам для успешного освоения своей специальности и грамотного использования в дальнейшем профессионального языка врачей – медицинской терминологии.

Раздел I
Латинский алфавит
Правила чтения и ударения

Занятие 1

§1. Латинский алфавит

В настоящее время латинский алфавит состоит из 25 букв.

Начертание	Название	Произносится как русский звук	Начертание	Название	Произносится как русский звук
A a	а	[а]	N n	эн	[н]
B b	бэ	[б]	O o	о	[о]
C c	цэ	[ц] или [к]	P p	пэ	[п]
D d	дэ	[д]	Q q	ку	[к]
E e	э	[э]	R r	эр	[р]
F f	эф	[ф]	S s	эс	[с] или [з]
G g	гэ	[г]	T t	тэ	[т]
H h	га	как белорусское [г] или немецкое [х]	U u	у	[у]
I i	и	[и]	V v	вэ	[в]
J j	йот (йота)	[й]	X x	икс	[кс]
K k	ка	[к]	Y y	ипсилон	[и]
L l	эль	[ль]	Z z	зэт (зэта)	[з] или [ц]
M m	эм	[м]			

Буквы а, е, і, о, у передают гласные звуки.

Буквы б, с, д, ф, г, х, ј, к, л, м, н, р, ѡ, т, в, љ, љ, з передают согласные звуки.

С большой буквы в латинском языке пишутся собственные имена (Hippócrates – Гиппократ), географические названия и производные от них (Látiум – Лаций, lingua Latína – латинский язык). В медицине с прописной буквы принято также писать названия лекарственных средств (Aspirínum – аспирин), лекарственных растений (Chamomílla – ромашка), химических элементов (Nátrium – натрий) и некоторые другие фармацевтические наименования.

§2. Правила произношения гласных, согласных и буквенных сочетаний

Произношение гласных

Буква Аа произносится как русский звук [а]:
áorta [аорта] – аорта.

Буква Оо произносится как русский звук [о]:
fóssa [фосса] – ямка.

Буква Уу произносится как русский звук [у]:
sutúra [сутура] – шов.

Буква Ии произносится как русский звук [и]:
ingíva [гингива] – десна.

Если **Ии** стоит в начале слова или слога перед гласным, то произносится как русский звук [ѹ]:

iúgum [ѹгум] – возвышение,
máior [майор] – большой.

В этих случаях в современной медицинской терминологии для обозначения звука [ѹ] вместо буквы **Ии** употребляется буква **Jj**. Таким образом, приведенные выше примеры можно также записать как júgum [ѹгум] – возвышение; máior [майор] – большой.

Следует обратить внимание, что сочетания букв
ju соответствуют русским [ѹу = ю],
ja соответствуют русским [ѹа = я],
jo соответствуют русским [ѹо = ё],
je соответствуют русским [ѹэ = е].

Буква Jj не пишется и звук [ѹ] не произносится в словах, заимствованных из греческого языка:

lódum [ибдум] – йод,
iáter [иатэр] – врач,
iatría [иатрия] – врачевание.

Буква Ее произносится как русский звук [э]:
réte [рэтэ] – сеть.

Буква Ўу произносится как русский звук [и] и встречается только в словах греческого происхождения:
systéma [систэма] – система.

Сочетания гласных (дифтонги)

Сочетание ае произносится как русский звук [э]:
vêrtebrae [вэртэбрэ] – позвонки.

Сочетание ое произносится как русский звук [э]:
roentgénum [рэнтгэнум] – рентген.

Если в сочетаниях **ae** и **oe** над буквой **e** стоят две точки или чёрточка, то каждая гласная произносится раздельно:

áér (áér) [áэр] – воздух,
Áloë (Álōë) [áлёэ] – алоэ.

Сочетание **au** произносится как один слог в русском языке [ау] или в белорусском языке [аў]:

auris [аурис] – ухо.

Сочетание **eu** произносится как один слог в русском языке [эу] или в белорусском языке [эў]:

neurítis [нэуритис] – неврит (воспаление нерва).

Сочетание **eu** на стыке морфем в конце слова делится на два слога:

mastoíde-us [мастоўдэ-ус] – сосцевидный.

Произношение согласных

Перечисленные ниже латинские буквы всегда произносятся как следующие звуки русского языка:

Bb как русский [б],
Dd как русский [д],
Ff как русский [ф],
Gg как русский [г],
Mm как русский [м],
Nn как русский [н],
Pp как русский [п],
Rr как русский [р],
Vv как русский [в].

Например:

forámen [форамэн] – отверстие,
téndo [тэндо] – сухожилие,
vértebra [вэртэбра] – позвонок,
apertúra [апертúра] – апертура,
génu [гэну] – колено.

Буква **Cc** соответствует русским звукам [ц] или [к] в зависимости от её позиции в слове.

Как звук [ц] буква **Cc** произносится перед гласными **e**, **i**, **y**, а также перед сочетаниями гласных **ae**, **oe**:

cérebrum [цэрэбрум] – большой мозг,
medicína [мэдицина] – медицина,
cýsta [цыста] – киста,
plícae [плыцэ] – складки,
coerúleus [цэрүлеус] – синий.

Как звук [к] буква **Cc** произносится перед гласными **a,o,u**, перед согласным, а также в конце слова:

cáput [кápут] – голова,
cósta [кóста] – ребро,
árcus [áркус] – дуга,
cránum [кráниум] – череп,
lac [ляк] – молоко.

Буква **Kk** произносится как русский звук [к]. Встречается в словах нелатинского происхождения, особенно в тех случаях, когда нужно произнести звук [к] перед **e, i, y, ae**, так как латинская буква **c** произносится в этой позиции как [ц]:

keratítis [кэрратýтис] – кератит (воспаление роговицы);
kinesía [кинэзýа] – кинезия (движение);
glykaemía [гликэмýа] – гликемия (содержание глюкозы в крови).

Буква **Ll** произносится мягко как русский звук [лъ]:

lámina [лямина] – пластина,
púlmo [пульмо] – лёгкое,
fel [фэль] – желчь.

Буква **Hh** произносится как звук [г] в белорусском языке или как немецкое **h**.

Необходимо различать и в произношении, и на письме буквы **g** и **h**. Из-за отсутствия аналогичного звука в русском языке буква **Hh** передаётся в транскрипции русским «г» со специальным значком [гх]:

Hydrogénium [гхидрогэниум] – водород,
hómo [гхомо] – человек.

Особенно нужно обратить внимание на термины, которые не переводятся, а транслитерируются с латинского языка на русский:

homógenus [гхомогэнус] – гомогенный (однородный),
histológia [гхистолёгия] – гистология.

Буква **Ss** в большинстве случаев произносится как русский звук [с] (в начале и в конце слова, двойные **ss**):

sínus [сýнус] – пазуха,
gáster [гástэр] – желудок,
fóssa [фόсса] – ямка.

Буква **Ss** произносится звонко как русский звук [з], если стоит между гласными:

básis [бázис] – основание.

Буква **s** не озвончается между гласными, если она стоит на стыке морфем, к примеру, приставки и корня (в начале

корня): *a-sialía* [а-сиалúa] – асиалия (полное отсутствие слюноотделения).

Не следует также озвончать **s** в сочетаниях с согласными **l**, **m**, **n**, **r**:

transvérsus [трансвэрсус] – поперечный,
bálsum [бáльсамум] – бальзам,
sénsus [сэнсус] – чувство,
syndesmósis [синдэсмóзис] – синдесмоз (соединение костей посредством плотной волокнистой ткани).

Буква **Xx** произносится как сочетание двух русских звуков [кс]:

árex [áпэкс] – верхушка.

Буква **Zz** обычно встречается в словах греческого происхождения и произносится как русский звук [з]:

trapézius [трапэзиус] – трапециевидный.

В словах негреческого происхождения буква **Zz** произносится как русский звук [ц]:

Zíncum [цíнкум] – цинк.

Произношение буквенных сочетаний

Сочетание **qu** произносится как русское [кв]:

áqua [áква] – вода.

Сочетание **ngu** перед гласным произносится как русское [нгв], а перед согласным – [нгу]:

língua [лýнгва] – язык,

ángulus [ánгулюс] – угол.

Сочетание **ti** перед гласным произносится как русское [ци]:

substántia [субстáнтия] – вещество.

Если сочетание **ti** стоит перед гласным, но ему предшествуют буквы **s** или **x**, то оно произносится как русское [ти]:

óstium [óстиум] – устье,

míxtio [мýктио] – смесь.

Сочетание **ti** перед гласным на стыке двух морфем (к примеру, корня и окончания) произносится также как русское [ти]:

dént-iúm [дэ́нт-иум] – зубов (родительный падеж множественного числа).

В словах, заимствованных из греческого языка встречаются сочетания **th**, **rh**, **ph**, **ch**.

Сочетание **th** произносится как русский звук [т]:

thórax [тóракс] – грудная клетка.

Сочетание **rh** произносится как русский звук [р]:

rhizóma [ризома] – корневище.

Сочетание ph произносится как русский звук [ф]:
diáphrágma [диафрагма] – диафрагма.

Сочетание ch произносится как русский звук [х]:
cóncha [кόнха] – раковина.

Сочетание sch произносится как [сх]:
ischíadícus [исхиадикус] – седалищный.

Если сочетания **th** и **rh** встречаются на стыке морфем (приставки и корня, двух корней), то каждая буква произносится раздельно:

post-haemorrágicus [пост-гхэморрагикус] – постгеморрагический (после кровотечения);

achlor-hídriá [ахлёр-гхидриа] – ахлоргидрия (отсутствие соляной кислоты в желудочном соке).

§3. Упражнения

1. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ БУКВЫ I:

fíbula – малоберцовая кость; *átlat* – атлант, первый шейный позвонок; *glándula* – железа; *lumbális* – поясничный; *úlna* – локтевая кость; *válva* – клапан; *pélvis* – таз; *pálpebra* – веко; *mandíbula* – нижняя челюсть; *lóbis* – доля; *palatínus* – нёбный; *longitudinális* – продольный; *flávus* – жёлтый; *laterális* – боковой.

2. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБЪЯСНИТЕ ПРОИЗНОШЕНИЕ БУКВ i и j:

inférior – нижний; *ilíacus* – подвздошный; *impréssio* – вдавление; *juguláris* – яремный; *júgum* – возвышение; *jejúnium* – тощая кишка; *junctúra* – соединение; *lódum* – йод; *íáter* – врач; *canális palatínus májor* – большой нёбный канал; *tubérculum május* – большой бугорок.

3. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ БУКВЫ U:

týmpanum – барабан; *rólipus* – полип; *systéma* – система; *myológlia* – миология; *laryngéus* – гортанный; *pterygoídeus* – крыловидный; *embryológlia* – эмбриология; *rýramis* – пирамида; *zygomáticus* – скучевой; *Hydrárgyrum* – ртуть; *hyoídeus* – подъязычный.

4. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ СОЧЕТАНИЙ ae, oe, au, eu:

cóstae – рёбра; *vértebrae* – позвонки; *foétus* – плод; *diaéta* – диета; *auriculáris* – ушной; *pléura* – плевра; *oedéma* – отёк; *uropoëticus* – мочеобразующий; *caudális* – хвостовой; *oesóphagus* – пищевод; *díploë* – диплоэ, губчатое вещество плоских костей

черепа; *aërosólum* – аэрозоль; *líneaе* – линии; *periósteum* – надкостница; *Synoestrólum* – синэстрол; *roentgenológia* – рентгенология; *sigmoídeus* – сигмовидный.

5. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ БУКВЫ С:

cávitas – полость; *fácies* – поверхность; *cóllum* – шея, шейка; *scápula* – лопатка; *córpus* – тело; *caécus* – слепой; *dúctus* – проток; *íncus* – наковалыня; *síccus* – сухой; *búccae* – щёки; *célula* – ячейка, клетка; *salicýlas* – салицилат; *coccygéus* – копчиковый; *occipitális* – затылочный; *cáncer* – рак; *accessórius* – добавочный; *circumfléxus* – огибающий; *citológia* – цитология; *trúncus* – ствол, туловище.

6. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ БУКВЫ S:

pars petrósa – каменистая часть; *nérvus* – нерв; *nasális* – носовой; *tuberósitas* – бугристость; *sutúra* – шов; *spásma* – спазм; *fissúra* – щель; *músculus ténsor* – напрягающая мышца; *dens incisívus* – резцовый зуб; *platýsma* – подкожная мышца шеи; *nasolacrimális* – носо-слёзный; *súlcus sínus transvérsi* – борозда по-перечной пазухи; *tússis* – кашель; *músculus masséter* – жевательная мышца; *búrsa* – сумка.

7. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, СРАВНИТЕ ПРОИЗНОШЕНИЕ БУКВ h и g:

húmerus – плечевая кость; *gútta* – капля; *hygiéna* – гигиена; *génu* – колено; *hýdrops* – водянка; *hépar* – печень; *glómus* – клубочек; *hiátus* – щель, расщелина; *gýrus* – извилина; *hypoglós-sus* – подъязычный; *márgo* – край; *hormónum* – гормон.

8. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ БУКВ X, Z:

áxis – ось, второй шейный позвонок; *rádix* – корень; *zygóma* – скула; *maxilláris* – верхнечелюстной; *fórnix* – свод; *horizontális* – горизонтальный; *trapezoídeus* – трапециевидный; *zoológia* – зоология; *Zíncum* – цинк; *extérnus* – наружный; *pléxus* – сплетение; *lárinx* – гортань.

9. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ СОЧЕТАНИЙ qu, ngu, ti:

squáma – чешуя; *líquor* – жидкость; *língula* – язычок; *únguis* – ноготь; *sublinguális* – подъязычный; *línea oblíqua* – косая линия; *articulátio* – сустав; *tíbia* – большеберцевая кость; *sánguis* – кровь; *solútio* – раствор; *digéstio* – пищеварение; *quadrátus* – квадратный; *inguinális* – паховый; *rétina* – сетчатка; *acústicus* – слуховой; *unguéntum* – мазь; *vítium* – порок; *óstium* – устье.

10. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ПРОИЗНОШЕНИЕ СОЧЕТАНИЙ th, rh, ph, ch:

ethmoidális – решётчатый; ásthma – астма; rheumatísmus – ревматизм; dúc̄tus cholédochus – желчный проток; rhinorrhagía – риноррагия, кровотечение из носа; núcha – выя; thyr(e)oídeus – щитовидный; chirurgía – хирургия; thýmus – тимус, вилочковая железа; bráchium – плечо; physiología – физиология; brónchus – бронх; ischáemicus – ишемический.

11. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ АНАТОМИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ:

córgus vesícae félleae – тело желчного пузыря,
sáccus lacrimális – слёзный мешок,
os coccygis – копчиковая кость,
procéssus styloídeus – шиловидный отросток,
vas sanguíneum – кровеносный сосуд,
véna subcutánea – подкожная вена,
os cóxae – тазовая кость,
secciónes hypothálami – разрезы гипоталамуса ,
lámina quadrigémina – четырёхпарная пластина,
aquaedúctus mesencéphali – водопровод среднего мозга,
distántia trochantéríca – расстояние между двумя вертелами.

12. НАПИШИТЕ ЛАТИНСКИМИ БУКВАМИ СЛОВА, ДАННЫЕ В РУССКОЙ ТРАНСКРИПЦИИ:

дэ́кстэр, инцизи́вус, кóллюм, сквамо́зус, скэ́летон, ю́гум, фэ́ль (лат.), фáлянкс (греч.), облýквус, сангви́нэус, дистáнциа, нухáлис, спáциум, фáциэс (лат.), крýста, трохлеáрис, рэцэссус, кáвум, сэ́лля, áркус, фóвэа (лат.), гхистолéгиа, гхýлюм.

ЗАНЯТИЕ 2

§4. Правила ударения

В латинских медицинских терминах, состоящих из двух слогов, ударение ставится на начальном слоге:

cósta – ребро,
súlcus – борозда.

Если слово имеет более двух слогов, то место ударения зависит от долготы или краткости *второго* (предпоследнего) слога от конца слова. Если этот слог долгий, то ударение ставится на нём, а если он краткий, то ударение переносится на третий слог от конца слова.

Долгота либо краткость предпоследнего слога обычно обозначается в словаре специальными знаками долготы (‐) и краткости (‐), если гласная второго слога от конца слова стоит

перед одной согласной. Если над гласной стоит знак долготы, то на слоге с этой гласной ставится ударение, например: *forámen* – отверстие. Если над гласной стоит знак краткости, то ударение переносится на третий слог от конца слова, например: *lámīna* – пластиинка. Однако во многих медицинских терминах долгота или краткость предпоследнего слога определяется без словаря по расположению его гласной перед определенными буквами или группой букв в соответствии со следующими правилами.

Второй слог от конца слова будет долгим и ударным в трех случаях:

- 1) если этот слог содержит сочетания двух гласных **ae, oe, au, eu:** *di áēta* – диета;
- 2) если гласная второго слога от конца слова стоит перед двумя или более согласными:
 ligaméntum – связка,
 maxílla – верхняя челюсть.

Однако перед сочетаниями согласных **b, p, d, t, c, g** с **l** или **r** (**br, pl, tr** и т. д.) вторая гласная от конца слова может быть как долгой, так и краткой:

- vértebra – позвонок,
tríquētrus – трёхгранный,
paediátri – педиатры.

В этих случаях долгота либо краткость предпоследней гласной определяется по словарю.

- 3) если после второй гласной от конца слова следуют буквы **x** или **z:** *refléxus* – рефлекс,
 Orýza – рис.

Предпоследний слог является кратким, а ударение переносится на третий слог от конца слова в следующих случаях:

- 1) если вторая от конца слова гласная стоит перед другой гласной: *artéria* – артерия,
 antérior – передний;
- 2) если вторая гласная от конца слова стоит перед сочетаниями **ch, ph, th, rh:**
 cholédóchus – желчный,
 urólithus – уролит, мочевой камень.

Если за второй гласной от конца слова следует только одна согласная, то долготу или краткость предпоследнего слога можно определить без словаря, зная наиболее частотные в латинской медицинской терминологии долгие и краткие суффиксы.

фиксы существительных и прилагательных, а также исключения, которые приводятся ниже.

Долгие суффиксы:

-āl- vertebrālis — позвоночный (Но: encéphalon — головной мозг);

-ār- articulālis — суставной;

-āt- oblongātus — продолговатый (Но: próstata — простата, предстательная железа);

-ōs- petrōsus — каменистый;

-ūr- incisūra — вырезка;

-īn- palatīnus — нёбный (Но: fémīna — женщина, lámīna — пластина, serótīnus — поздний, trigémīnus — тройничный, rētīna — сетчатка, Rícīnus — клещевина);

-īv- incisīvus — резцовый.

Краткие суффиксы:

-īc- acústicus — слуховой (Но: vesīca — пузырь,

Urtīca — крапива,

Hyperīcum — зверобой);

-iāc- cardíācus — сердечный;

-ōl- alvéolus — альвеола;

-ūl- (-cūl-, -būl-) aurícūla — ушная раковина.

§5. Особые случаи постановки ударения

Существуют некоторые отклонения от вышеуказанных правил постановки ударения.

1. В ряде слов, заимствованных из греческого языка, ударение ставится на предпоследней гласной «е», расположенной перед другой гласной, что не соответствует известному правилу «гласная перед гласной краткая». Дело в том, что в этих словах буква «е» входила раньше в состав дифтонга, который упростился до одной гласной при латинизации:

perinēum — промежность,

peritonēum — брюшина,

trachēa — трахея,

coccygēus — копчиковый,

glutēus — ягодичный,

laryngēus — гортанный,

meningēus — менингеальный, относящийся к мозговым оболочкам,

oesophagēus — пищеводный,
peronēus — малоберцовый,
pharyngēus — глоточный.

2. В клинических терминах, которые оканчиваются на **-ia**, ударение, как правило, ставится на втором слоге от конца слова:

mastopathía — мастопатия, заболевание молочной железы.

Более подробно об ударении в словах на **-ia** будет сказано в разделе «Клиническая терминология».

3. Ударение падает на второй слог от конца слова в термине *Cacáo* — какао.

4. Долгота предпоследнего слога сохраняется в форме родительного падежа единственного числа существительного *faciéi* (от *facies* — лицо или поверхность).

5. Особое внимание следует обратить на произношение транслитерированных латинских терминов, которые передаются буквами русского алфавита, и в которых ударение может быть неправильно поставлено из-за изменённого оригинала в русском эквиваленте:

лат.	<i>ampúlla</i>	рус.	áмпула
	<i>próstāta</i>		простáта
	<i>skélēton</i>		скелéт
	<i>sýndrómum</i>		синдрóм
	<i>pólýpus</i>		полýп

§6. Упражнения

1. ПОСТАВЬТЕ УДАРЕНИЕ В ДВУСЛОЖНЫХ ТЕРМИНАХ, ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ:

arcus — дуга; *caput* — голова, головка; *crista* — гребень, гребешок; *apex* — верхушка; *lingua* — язык; *basis* — основание; *cavum* — полость; *cornu* — рог, рожок; *aqua* — вода; *ramus* — ветвь; *collum* — шея, шейка; *sternum* — грудина; *atlas* — I шейный позвонок; *sanguis* — кровь; *squama* — чешуя; *ductus* — проток; *thorax* — грудная клетка; *concha* — раковина; *bronchus* — бронх; *thymus* — тимус, вилочковая железа; *соссух* — копчик; *ulna* — локтевая кость; *pleura* — плевра; *sella* — седло.

2. УЧИТЫВАЯ ИЗНАЧАЛЬНУЮ ДОЛГОТУ ИЛИ КРАТКОСТЬ ПРЕДПОСЛЕДНЕГО СЛОГА, ПОСТАВЬТЕ УДАРЕНИЕ, ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ:

cavítas — полость; *skeléton* — скелет; *abdōmen* — живот; *palātum* — нёбо; *medīcus* — врач; *urēter* — мочеточник; *numērus* — чис-

ло; *pyrāmis* – пирамида; *utērus* – матка; *palpēbra* – веко; *angūlus* – угол; *vesīca* – пузырь; *cerēbrum* – большой мозг; *peritonēum* – брюшина; *orgānum* – орган; *coccygēus* – копчиковый; *trachēa* – трахея.

3. ПОСТАВЬТЕ УДАРЕНИЕ, УЧИТЫВАЯ ДОЛГОТУ ИЛИ КРАТКОСТЬ СУФФИКСОВ, ПРОЧИТАЙТЕ ВСЛУХ:

spinālis – спинномозговой; *ulnāris* – локтевой; *nervōsus* – нервный; *medicīna* – медицина; *valvūla* – заслонка; *thoracīcus* – грудной; *foveōla* – ямочка; *dorsālis* – спинной; *caudātus* – хвостатый; *cibrōsus* – решетчатый; *fissūra* – щель; *pelvīnus* – тазовый; *cellūla* – клетка; *optīcus* – зрительный; *adipōsus* – жировой; *frontālis* – лобный; *zygomaticus* – скуловой; *lobūlus* – долька; *sutūra* – шов; *auriculāris* – ушной; *tympanīcus* – барабанный; *dentālis* – зубной; *canīnus* – клыковый, собачий; *lymphaēticus* – лимфатический; *alveolāris* – альвеолярный; *hepatīcus* – печёночный; *commissūra* – спайка; *lunātus* – лунный; *epidemīcus* – эпидемический.

4. ЗАПИШИТЕ ТЕРМИНЫ, ВЫДЕЛИТЕ ПРЕДПОСЛЕДНИЙ СЛОГ, ОПРЕДЕЛИТЕ ЕГО ДОЛГОТУ ИЛИ КРАТКОСТЬ И ПОСТАВЬТЕ УДАРЕНИЕ, ОБРАЩАЯСЬ В НЕОБХОДИМЫХ СЛУЧАЯХ К СЛОВАРЮ:

columna vertebralīs – позвоночный столб; *processus transversus* – поперечный отросток; *vena subcutanea* – подкожная вена; *substantia spongiosa* – губчатое вещество; *medulla spinalis* – спинной мозг; *fissura orbitalis superior* – верхняя глазничная щель; *musculus gluteus* – ягодичная мышца; *corpus vertebrae thoracicae* – тело грудного позвонка; *lamina horizontalis ossis palatini* – горизонтальная пластинка нёбной кости; *sulcus arteriae temporalis mediae* – борозда средней височной артерии; *facies pelvina* – тазовая поверхность; *labium inferius* – нижняя губа; *tuberculum obturatorium posterius* – задний запирательный бугорок; *lamina affixa* – прикреплённая пластинка; *labyrinthus osseus* – костный лабиринт; *vertebra coccygea* – копчиковый позвонок; *musculus peroneus* – малоберцовая мышца; *Aloē* – алоэ (лекарственное растение); *linea obliqua* – косая линия; *in ampullis* – в ампулах; *ossa faciei* – кости лица; *Glycyrrhiza* – солодка (лекарственное растение); *Crataegus* – боярышник (лекарственное растение); *nervus trigeminus* – тройничный нерв; *digitus minimus* – мизинец (наименьший палец); *ductus choledochus* – желчный проток; *arteria circumflexa femoris medialis* – медиальная артерия, огибающая бедренную кость.

Раздел II
Анатомо-гистологическая терминология.
Элементы латинской грамматики в образовании
анатомо-гистологических терминов

ЗАНЯТИЕ 3

§7. Структурные типы анатомо-гистологических терминов

Анатомо-гистологические термины бывают однословные и многословные. **Однословные** термины состоят из одного слова, например: *vertēbra* — позвонок, *ala* — крыло, *os* — кость и т.д. Однако в большинстве случаев наиболее существенные признаки анатомического образования можно отразить только с помощью нескольких слов. Такие термины называются **многословными**. Многословные термины обычно состоят из существительного и следующего за ним одного или нескольких слов (существительных или прилагательных). Например:

forāmen vertebrāle — позвоночное отверстие,
collum costae — шейка ребра,
fossa glandūlae lacrimālis — ямка слёзной железы.

При этом следует помнить, что одному латинскому термину может соответствовать несколько слов в русском языке и наоборот, однословному русскому — многословный латинский термин. Например:

humērus — плечевая кость,
maxilla — верхняя челюсть,
atrium cordis — предсердие,
glandūla suprarenālis — надпочечник.

§8. Имя существительное (*nomen substantīvum*).
Грамматические категории имени существительного

В латинском языке, как и в русском, существительные имеют четыре грамматические категории: род, число, падеж, склонение. В латинском языке есть три рода существительных:

masculīnum (m) — мужской,
feminīnum (f) — женский,
neutrūm (n) — средний.

Следует обратить внимание, что род существительных в латинском и русском языках не всегда совпадает.

Как и русские, латинские существительные имеют два числа:

singulāris (sing.) — единственное,
plurālis (plur.) — множественное.

В латинском языке шесть падежей, однако в медицинской терминологии принято использовать только четыре:

nominatīvus (nom.) — именительный,
genetīvus (gen.) — родительный,
accusatīvus (acc.) — винительный,
ablatīvus (abl.) — ablativ.

Важнейшими являются первые два падежа (*nominatīvus* и *genetīvus*), а *accusatīvus* и *ablatīvus* употребляются только в терминах с предлогами преимущественно в фармацевтической и клинической терминологии.

Латинские существительные имеют 5 склонений, то есть 5 типов изменений слов по падежам. Принадлежность к тому или иному типу склонения определяется по словарной форме существительного.

§9. Словарная форма существительных

Словарная форма — это форма записи существительного в словаре. Словарная форма включает три компонента:

- 1) существительное в именительном падеже единственного числа;
- 2) окончание родительного падежа единственного числа;
- 3) обозначение рода (сокращено одной буквой).

Например:

Пишется

<i>arteria, ae f</i>	— артерия
<i>angūlus, i m</i>	— угол
<i>cranium, i n</i>	— череп

Читается

<i>arteria, arteriae feminīnum</i>
<i>angūlus, angūli masculīnum</i>
<i>cranium, cranii neutrum</i>

У существительных, которые имеют в именительном и родительном падежах одинаковое количество слогов и называются **равносложными**, в словарной форме после именительного падежа записывается только окончание родительного падежа:

Пишется

<i>basis, is f</i>	— основание
<i>muscūlus, i m</i>	— мышца

Читается

<i>ba-sis, ba-sis feminīnum</i>
<i>mus-cū-lus, mus-cū-li masculīnum</i>

У существительных, которые имеют в родительном падеже на один слог больше, чем в именительном, и называются **не-**

равносложными, в словарной форме после именительного падежа указываются четыре последние буквы родительного падежа. Например:

Пишется

corpus, ōris n	– тело
margo, ūnis m	– край
cavītas, ātis f	– полость

Читается

cor-pus, cor-pō-ris neutrum
mar-go, mar-gī-nis masculīnum
ca-vī-tas, ca-vi-tā-tis feminīnum

Если неравносложное существительное состоит из одного слова в именительном падеже, то в родительном оно записывается полностью:

Пишется

pars, partis f	– часть
os, ossis n	– кость
dens, dentis m	– зуб

Читается

pars, par-tis feminīnum
os, os-sis neutrum
dens, den-tis masculīnum

§10. Родовые окончания и пять склонений существительных

Род латинского существительного определяется по окончанию именительного падежа единственного числа (nom. sing.), а окончание родительного падежа единственного числа (gen. sing.) указывает на принадлежность к склонению:

Склонения	I	II	III	IV	V
Род	f	m n	m, f, n	m n	f
Окончания в nom. sing.	-a -er	-us -on	-um	разные	-us -u -es
Окончания в gen. sing.	-ae		-i	-is	-us -ēi

К I склонению относятся существительные женского рода, которые оканчиваются на **-ae** в родительном падеже и имеют окончание **-a** в именительном падеже единственного числа. Например:

- vertēbra, ae f — позвонок,
- ala, ae f — крыло,
- lamīna, ae f — пластинка.

Ко II склонению относятся существительные мужского и среднего рода с окончанием **-i** в родительном падеже. Существительные мужского рода имеют в именительном падеже окончание **-us** (реже **-er**), а существительные среднего рода — окончания **-um** и **-on** (у существительных греческого происхождения). Например:

sulcus, i m	— борозда,
cancer, cri m ¹	— рак,
ligamentum, i n	— связка,
skelēton, i n	— скелет.

К III склонению относятся существительные мужского, женского и среднего рода с окончанием **-is** в родительном падеже. В именительном падеже они имеют различные родовые окончания, которые подробно будут рассматриваться в занятиях 6, 8, 9.

Большинство существительных III склонения являются неравносложными. В словарной форме таких существительных кроме окончания родительного падежа **-is**, указывается также конечная часть основы, которую надо запоминать. Например:

forāmen, īnis n	— отверстие,
apex, īcis m	— верхушка,
tuberosītas, ātis f	— бугристость.

Среди существительных III склонения есть также равносложные, у которых формы именительного и родительного падежей практически совпадают. Например:

canālis, is m	— канал,
auris, is f	— ухо.

К IV склонению относятся существительные мужского и среднего рода с окончанием **-us** в родительном падеже. В именительном падеже существительные мужского рода оканчиваются на **-us**, а среднего — на **-u**. Например:

processus, us m	— отросток,
cornu, us n	— рог, рожок.

К V склонению относятся существительные женского рода с окончанием **-ēi** в родительном падеже и окончанием **-es** — в именительном. В анатомо-гистологической терминологии к V склонению относится только одно существительное **facies, ēi f** — лицо, поверхность.

Необходимо запомнить, что в систему пяти латинских склонений не входят некоторые существительные греческого происхождения, сохранившие свои первоначальные грамматические формы. Например: *raphe, es f* — шов (на мягких тка-

¹ Существительные мужского рода II склонения на **-er** встречаются обычно в клинической терминологии. Их особенность состоит в том, что гласный звук **e** выпадает в форме родительного падежа единственного числа: *paediāter, tri m* — педиатр, врач-специалист по лечению детских болезней.

нях); Aloë, ës f – алоэ (лекарственное растение); diabētes, ae m – диабет (название болезни).

§11. Определение основы существительных

Основа – это часть слова без падежного окончания. Для определения основы латинского существительного надо отбросить окончание родительного падежа единственного числа соответствующего склонения:

Окончание gen. sing.	Склонение
-ae	I
-i	II
-is	III
-us	IV
-ēi	V

Например:

Словарная форма существительных	Склонение	Gen. sing.	Основа
costa, ae f	I	cost-ae	cost-
muscūlus, i m	II	muscūl-i	muscul-
cancer, cri m	II	cancr-i	cancr-
cavum, i n	II	cav-i	cav-
skelēton, i n	II	skelēt-i	skelet-
canālis, is m	III	canāl-is	canal-
pars, partis f	III	part-is	part-
forāmen, ūnis n	III	foramīn-is	foramin-
arcus, us m	IV	arc-us	arc-
cornu, us n	IV	corn-us	corn-
facies, ēi f	V	faci-ēi	faci-

Основа существительных используется для изменения их по падежам и числам. Особое внимание следует обратить на определение основы неравносложных существительных III склонения, у которых основа не совпадает в именительном и родительном падежах. Такие существительные легко отличаются от равносложных по словарной форме, так как имеют перед окончанием родительного падежа единственного числа конечную часть основы. Сравните:

Словарная форма существительных	Склонение	Gen. sing.	Основа
basis, is f (равносл.)	III	bas-is	bas-
corpus, ōris n (неравносл.)	III	corpōr-is	corpor-

§12. Несогласованное определение. Структура многословных терминов с несогласованными определениями

В латинском медицинском термине первое место преимущественно занимает существительное в именительном падеже, за которым следует одно или несколько зависимых слов, называемых определениями. **Несогласованное определение** выражается существительным в родительном падеже. На русский язык оно чаще всего переводится также существительным в родительном падеже. Например:

crista tubercūli — гребень бугорка
(nom.) (gen.) (им.п.) (род.п.)

В некоторых случаях родительный падеж латинского существительного выражается в русском языке прилагательным:

fossa cranii — черепная ямка (дословно: ямка черепа)
(nom.) (gen.) (прилаг.) (сущ.)

Многословный термин может включать несколько несогласованных определений:

crista colli costae — гребень шейки ребра
(nom.)(gen.) (gen.) (им.п.) (род.п.) (род.п.)

Порядок слов в таких терминах совпадает в русском и латинском языках.

§13. Упражнения

1. ОПРЕДЕЛИТЕ ПО СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ СКЛОНЕНИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ:

costa, ae f; sulcus, i m; membrum, i n; axis, is m; ductus, us m; caput, ūtis n; articulatio, ūnis f; genu, us n; facies, ēi f; fovea, ae f; cavitas, ātis f; auris, is f; skelēton, i n; margo, ūnis m; dens, dentis m; radix, ūcis f; arcus, us m.

2. Допишите самостоятельно словарную форму существительных:

septum ...; cornu...; clavicūla...; nervus, i...; processus, us...; mandibūla...; acromion...; radius, i...; ligamentum...; ganglion...; nasus, i...; linea...; meātus, us...; cancer, cri...; caries, ēi...; ala...

3. Выпишите отдельно равносложные и неравносложные существительные и определите их основу:

pars, partis f; corpus, öris n; rete, is n; ostium, i n; paries, ētis m; columna, ae f; tuber, ēris n; canālis, is m; digītus, i m; apex, īcis m; os, ossis n; thorax, ācis m; cor, cordis n; cutis, is f; pubes, is f; sinus, us m; encephālon, i n; os, oris n; frons, frontis f; basis, is f.

4. Укажите словарную форму каждого слова и переведите термины на русский язык:

collum scapūlae; septum nasi; skelēton membra; angūlus costae; basis cranii; capsūla ganglīi; forāmen apīcis dentis; corpus tibiae; processus radii; raphe palāti.

5. Укажите словарную форму каждого существительного и переведите термины на латинский язык:

вырезка лопатки; перегородка языка; кость лица; канал нижней челюсти; пластиинка дуги позвонка; сустав колена; тепло верхней челюсти; бугорок ребра; головка малоберцовой кости.

§14. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

capsūla, ae f	капсула
costa, ae f	ребро
fibūla, ae f	малоберцовая кость
incisūra, ae f	вырезка
lamīna, ae f	пластиинка
lingua, ae f	язык
mandibūla, ae f	нижняя челюсть
maxilla, ae f	верхняя челюсть
scapūla, ae f	лопатка
tibia, ae f	большеберцовая кость
vertēbra, ae f	позвонок

Существительные II-го склонения

angūlus, i m	угол
collum, i n	шея, шейка
cranium, i n	череп
ganglion, i n	ганглий, нервный узел

membrum, i n	конечность
nasus, i m	нос
palātum, i n	нёбо
radius, i m	лучевая кость
septum, i n	перегородка
skelēton, i n	скелет
tubercūlum, i n	буторок

Существительные III-го склонения

apex, īcis m	верхушка
articulatio, ūnis f	сустав
basis, is f	основание
canalis, is m	канал
caput, ītis n	голова, головка
corpus, ūris n	тело
dens, dentis m	зуб
forāmen, īnis n	отверстие
os, ossis n	кость

Существительные IV-го склонения

arcus, us m	дуга
genu, us n	колено
processus, us m	отросток

Существительные V-го склонения

facies, īi f	1) поверхность; 2) лицо
--------------	-------------------------

Греческие существительные с особыми
окончаниями в словарной форме

raphe, es f	шов (на мягких тканях)
-------------	------------------------

ЗАНЯТИЕ 4

§15. Имя прилагательное (nomen adjectīvum).

Словарная форма прилагательных

Латинские прилагательные делятся на две группы: 1) прилагательные первой группы (I–II склонения); 2) прилагательные второй группы (III склонения).

*Словарная форма прилагательных **первой** группы*

В словарной форме латинских прилагательных первой группы (I–II склонения) указывается именительный падеж единственного числа, и для каждого рода имеется свое окончание: для мужского рода характерны окончания **-us** или **-er**, для женского — **-a**, для среднего — **-um**.

Прилагательные женского рода относятся к I склонению, а мужского и среднего — ко II склонению. Словарная форма прилагательных первой группы включает полную запись мужского рода и окончания женского и среднего рода. Например:

Пишется	ЧИТАЕТСЯ
<i>venōsus, a, um</i>	венозный, -ая, -ое
<i>sinister, tra, trum</i>	левый, -ая, -ое
<i>liber, ěra, ěrum</i>	свободный, -ая, -ое

В словарной форме прилагательных с окончанием **-ер** в мужском роде, записываются не только окончания женского и среднего рода, но и две предшествующие им буквы, потому что гласный **-е-** может сохраняться или выпадать.

Словарная форма прилагательных второй группы

Ко второй группе относятся прилагательные III склонения. Самыми распространенными в медицинской терминологии являются прилагательные второй группы с двумя родовыми окончаниями: **-is** (для мужского и женского рода) и **-e** (для среднего рода). Словарная форма таких прилагательных состоит из двух компонентов: полностью записывается форма мужского и женского рода, а через запятую — окончание среднего рода. Например:

Пишется	ЧИТАЕТСЯ
<i>cervicālis, e</i>	— шейный, -ая, -ое
<i>alāris, e</i>	— крыльный, -ая, -ое

В медицинских терминах встречаются также прилагательные III склонения с тремя родовыми окончаниями: **-er** (для мужского), **-is** (для женского) и **-e** (для среднего рода). Словарная форма подобных прилагательных включает три компонента: полностью записывается форма мужского рода, а окончания женского и среднего рода — с двумя последними буквами основы, чтобы отразить выпадение или сохранение гласного **e**. Например:

Пишется	ЧИТАЕТСЯ
salūber, bris, bre	– здоровый, -ая, -ое
celer, ēris, ēre	– быстрый, -ая, -ое

Словарная форма прилагательных второй группы с одним общим окончанием для всех родов состоит из полной формы именительного падежа (одинакового для всех родов) и окон-

чания родительного падежа (также общего для всех родов).

Например:

Пишется

simplex, īcis

teres, ētis

par, paris

sapiens, ntis

– простой, -ая, -ое

– круглый, -ая, -ое

– парный, -ая, -ое

– разумный, -ая, -ое

ЧИТАЕТСЯ

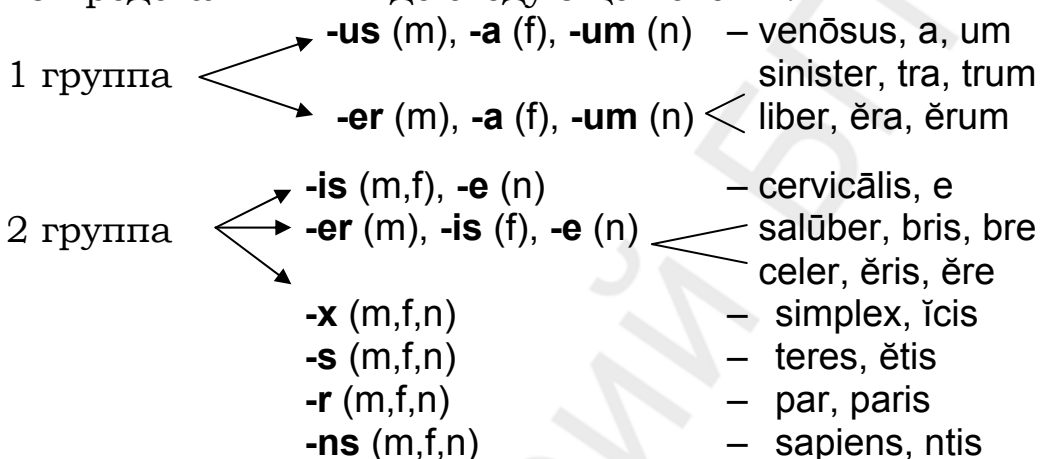
simplex, simplīcis

teres, terētis

par, paris

sapiens, sapientis

Таким образом, две группы латинских прилагательных можно представить в виде следующей схемы:



§16. Склонение прилагательных

Латинские прилагательные, как и существительные, изменяются по числам и падежам, то есть склоняются. По родо-видным окончаниям именительного падежа единственного числа прилагательных 1 группы можно определить, что форма женского рода с окончанием **-a** будет изменяться по падежам и числам, как существительные I склонения, а формы мужского и среднего рода с окончаниями **-us**, **-er**, **-um** — по образцу существительных II склонения с аналогичными окончаниями. Таким образом, в родительном падеже единственного числа (gen. sing.) прилагательные 1 группы имеют следующие окончания:

	II скл. (m)	I скл. (f)	II скл. (n)
Nom. sing.	venōsus	venōsa	venōsum
Gen. sing.	venōsi	venōsae	venōsi
Nom. sing.	sinister	sinistra	sinistrum
Gen. sing.	sinistri	sinistrae	sinistri
Nom. sing.	liber	libēra	libērum
Gen. sing.	libéri	libērae	libéri

Все типы прилагательных 2 группы изменяются по III склонению, то есть в gen. sing., как и существительные III склонения, имеют окончание **-is**:

	III скл. (m, f)	III скл. (n)	
Nom. sing.	cervicālis	cervicāle	
Gen. sing.	cervicālis	cervicālis	
	III скл. (m)	III скл. (f)	III скл. (n)
Nom. sing.	salūber	salūbris	salūbre
Gen. sing.	salūbris	salūbris	salūbris
	III скл. (m)	III скл. (f)	III скл. (n)
Nom. sing.	celer	celēris	celēre
Gen. sing.	celēris	celēris	celēris
	III скл. (m,f,n)	III скл. (m,f,n)	III скл. (m,f,n)
Nom. sing.	simplex	teres	par
Gen. sing.	simplīcis	terētis	paris
	III скл. (m,f,n)	III скл. (m,f,n)	III скл. (m,f,n)
	sapiens		
	sapientis		

Таким образом, наиболее употребительные в медицинской терминологии латинские прилагательные в nom. sing. и gen. sing. имеют следующие окончания:

1 группа	2 группа
<i>Nom. sing.</i> -us -er -a -um	-er -is -e
<i>Gen. sing.</i> -i -i -ae -i	-is -is -is

§17. Определение основы прилагательных

Основа прилагательных определяется, как и у существительных, по форме родительного падежа единственного числа путём отбрасывания окончания gen. sing. соответствующего склонения. Например:

Словарная форма прилагательных	Группа	Gen. sing.	Основа
venōsus, a, um	1	venōs-i, -ae, -i	venos-
sinister, tra, trum	1	sinistr-i, -ae, -i	sinistr-
liber, ēra, ērum	1	libēr-i, -ae, -i	liber-
cervicālis, e	2	cervicāl-is	cervical-
salūber, bris, bre	2	salūbr-is	salubr-
celer, ēris, ēre	2	celēr-is	celer-
simplex, īcis	2	simplīc-is	simplic-
par, paris	2	par-is	par-
sapiens, ntis	2	sapient-is	sapient-

Основа прилагательных используется для изменения их по падежам и числам. Особое внимание следует обратить на определение основы прилагательных, которые оканчиваются на **-er**, а также прилагательных с одним общим окончанием для всех родов.

§18. Согласованное определение.

Согласование прилагательных с существительными

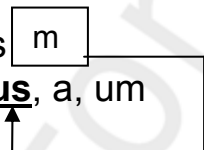
В латинском языке, как и в русском, прилагательные согласуются с существительными, то есть ставятся в том же роде, числе и падеже, что и существительные. Определение, выраженное прилагательным, называется **согласованным определением**.

Чтобы правильно согласовать прилагательное с существительным в латинском языке, нужно прежде всего записать каждое слово в словарной форме, а затем подобрать к существительному прилагательное соответствующего рода. При этом следует помнить, что в латинском языке прилагательное ставится после существительного. Например, согласуем прилагательные с существительными в следующих терминах:

1) нёбный канал:

канал — *canālis, is*

нёбный — *palatīnus, a, um*

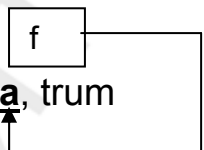


canālis palatīnus

2) правая часть:

часть — *pars, partis*

правый — *dexter, tra, trum*

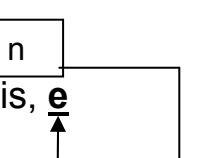


pars dextra

3) лобная кость:

кость — *os, ossis*

лобный — *frontālis, e*

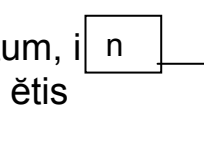


os frontāle

4) круглая связка:

связка — *ligamentum, i*

круглый — *teres, étis*



ligamentum teres

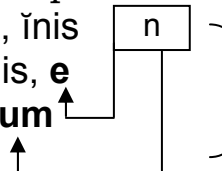
§19. Структура многословных терминов с согласованными определениями

Если существительное имеет несколько согласованных определений, то они располагаются в термине по мере важности

сти: сначала указывается определение, содержащее основную характеристику существительного, а затем определение, которое имеет уточняющий характер. Иными словами, в латинском термине непосредственно за существительным ставится то прилагательное, которое и в русском языке расположено ближе к нему. Например:

тазовое крестцовое отверстие:

отверстие — *forāmen*, *īnis*
крестцовый — *sacrālis*, *e*
тазовый — *pelvīnus*, *a*, *um*



forāmen sacrāle pelvīnum

§20. Упражнения

1. Выпишите отдельно прилагательные 1 и 2 группы, определите их родовые окончания:

osseus, *a*, *um*; *nasālis*, *e*; *dexter*, *tra*, *trum*; *teres*, *ētis*; *frontālis*, *e*; *sacer*, *cra*, *crum*; *transversus*, *a*, *um*; *articulāris*, *e*; *simplex*, *īcis*.

2. Образуйте gen. sing. от следующих прилагательных и определите их основу:

sinistrum; *pelvīna*; *sacrāle*; *internum*; *craniālis*; *externa*; *articulāre*; *incisīvus*; *dexter*; *thoracīcum*; *teres*.

3. Запишите термины с согласованными определениями в gen. sing. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на русский язык:

facies pelvīna; *cornu sacrāle*; *canalis palatīnus*; *pars sinistra*; *arcus costālis*; *os zygomaticū*; *articulatio simplex*; *muscūlus teres*.

4. Согласуйте прилагательные с существительными:

нёбный (отросток, кость, борозда);

позвоночный (отверстие, канал, гребень);

поперечный (синус, линия, связка);

лобный (шов, угол, бугор);

суставной (поверхность, бугорок);

правый (поверхность, лёгкое).

5. Укажите словарную форму каждого слова и переведите термины на латинский язык:

черепная мышца; левое лёгкое; грудная часть; крестцовая кость; венозная связка; резцовый зуб; наружный затылочный гребень; борозда поперечного синуса; колено внутренней капсулы; нёбный шов (= шов нёба); суставной отросток; костная перегородка; носовая поверхность.

§21. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

crista, ae f	гребень, гребешок
linea, ae f	линия
sutūra, ae f	шов (костный)

Существительные II-го склонения

ligamentum, i n	связка
muscūlus, i m	мышца
sulcus, i m	борозда

Существительные III-го склонения

pars, partis f	часть
pulmo, ūnis m	лёгкое
tuber, ēris n	бугор

Существительные IV-го склонения

cornu, us n	рог, рожок
sinus, us m	синус, пазуха

*Прилагательные первой группы
(I—II-го склонения)*

dexter, tra trum	правый
externus, a, um	наружный
incisīvus, a, um	резцовый
internus, a, um	внутренний
osseus, a, um	костный
palatīnus, a, um	нёбный
pelvīnus, a, um	тазовый
sacer, cra, crum	крестцовый (кость)
sinister, tra, trum	левый
thoracīcus, a, um	грудной
transversus, a, um	поперечный
venōsus, a, um	венозный
zygomatičus, a, um	скullовой

*Прилагательные второй группы
(III-го склонения)*

articulāris, e	суставной
costālis, e	рёберный
craniālis, e	черепной
frontālis, e	лобный
nasālis, e	носовой
occipitālis, e	затылочный
sacrālis, e	крестцовый (кроме кость)

simplex, ūcis	простой
teres, ētis	круглый (мышца, связка)
vertebrālis, e	позвоночный

ЗАНЯТИЕ 5

§22. Степени сравнения прилагательных. Сравнительная степень

В латинском языке, как и в русском, различаются положительная, сравнительная и превосходная степени. Положительная степень обозначает качество безотносительно к степени.

Признаком сравнительной степени являются суффиксы **-ior** (для мужского и женского рода) и **-ius** (для среднего рода), которые присоединяются в именительном падеже к основе положительной степени. Например:

Положительная степень
longus, a, ut
длинный, -ая, -ое

Сравнительная степень
longior (m,f) — длиннее; более
длинный, -ая
longius (n) — длиннее, более
длинное

В словарной форме прилагательных в сравнительной степени сначала указывается форма мужского и женского рода (полностью), затем — суффикс среднего рода: **longior, ius**.

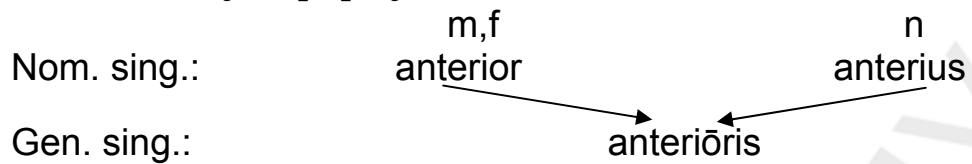
§23. Прилагательные в форме сравнительной степени, используемые в анатомической терминологии

В анатомической терминологии используются следующие прилагательные в форме сравнительной степени:

anterior, ius	передний
posterior, ius	задний
superior, ius	верхний
inferior, ius	нижний
major, jus	большой
minor, us	малый

Перечисленные прилагательные имеют ту особенность, что на русский язык они переводятся положительной степенью.

Прилагательные в сравнительной степени изменяются по падежам и числам по III склонению. В **gen. sing.** все три рода имеют одинаковую форму:



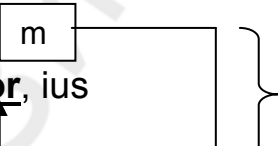
Основа прилагательных в сравнительной степени определяется по форме **gen. sing.** путем отбрасывания окончания склонения **-is**:

Nom. sing.	Gen. sing.	Основа
anterior (m,f)	anteriōr-is	anterior-
anterius (n)		
major (m,f)	majōr-is	major-
majus (n)		
minor (m,f)	minōr-is	minor-
minus (n)		

Как видим, основа прилагательных в сравнительной степени совпадает с формой именительного падежа мужского и женского рода.

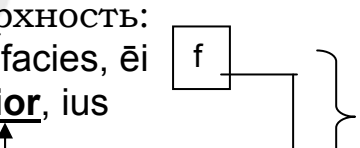
Прилагательные в сравнительной степени, как и положительной, согласуются с существительными в роде, числе и падеже. Например:

- 1) задняя дуга:
дуга — arcus, us
задний — posterior, ius



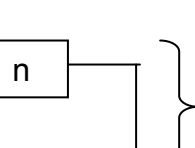
arcus posterior

2) задняя поверхность:
поверхность — facies, ēi
задний — posterior, ius



facies posterior

3) задний бугорок:
бугорок — tuberculum, i
задний — posterior, ius



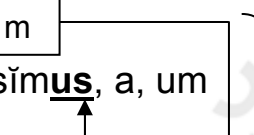
tuberculum posterius

§24. Превосходная степень прилагательных

Признаком превосходной степени прилагательных является суффикс **-issim-**, который присоединяется к основе положительной степени. Прилагательные в превосходной степени имеют такие же родовые окончания и записываются в словарной форме, как и прилагательные первой группы:

Положительная степень	Превосходная степень
<i>longus</i> , a, ut длинный, -ая, -ое	<i>longissimus</i> , a, ut длиннейший, -ая, -ее

Прилагательные превосходной степени изменяются по падежам и числам, а также согласуются с существительными как прилагательные первой группы. Например:

длиннейшая мышца:
 мышца – *muscūlus*, i  **longissimus**, a, ut
 длиннейший – *longissimus*, a, ut

Некоторые прилагательные образуют превосходную степень без суффикса **-issim-** и имеют разные основы во всех трёх степенях.

Положительная степень	Сравнительная степень	Превосходная степень
1) <i>magnus</i> , a, ut (большой, -ая, -ое)	<i>major</i> , jus (больший, -ая, -ее)	<i>maximus</i> , a, ut (наибольший, -ая, -ее)
2) <i>parvus</i> , a, ut (малый, -ая, -ое)	<i>minor</i> , us (меньший, -ая, -ее)	<i>minimus</i> , a, ut (наименьший, -ая, -ее)
3) —	<i>superior</i> , ius (верхний, -ая, -ее)	<i>supremus</i> , a, ut (наивысший, -ая, -ее)

§25. Прилагательные со значением «большой» и «малый» в анатомической терминологии

В латинских анатомических терминах встречаются все степени сравнения прилагательных со значением «большой» и «малый»:

«большой»  *magnus*, a, ut
major, jus
maximus, a, ut

«малый»  *parvus*, a, ut
minor, us
minimus, a, ut

Наиболее употребимы прилагательные сравнительной степени *major*, *jus* и *minor*, *us*. Они используются в названиях

парных анатомических структур, которые сравниваются по величине:

ala major / ala minor — большое крыло / малое крыло.

Прилагательные положительной степени *parvus*, *a*, *ut* и *magnus*, *a*, *ut* употребляются в названиях непарных анатомических образований, величина которых может противопоставляться качественно иным признакам:

а) *forāmen occipitāle magnum* — большое затылочное отверстие;

б) *nervus auriculāris magnus / nervus auriculāris posterior* — большой ушной нерв / задний ушной нерв.

Однако в некоторых парных анатомических структурах, которые сравниваются по величине, вместо форм сравнительной степени *major / minor* используются формы *magnus / parvus*. Например: *vena saphēna magna / vena saphēna parva* (большая подкожная вена / малая подкожная вена); *vena cardiāca magna / vena cardiāca parva* (большая вена сердца / малая вена сердца).

Прилагательные превосходной степени *maxīmus*, *a*, *ut* и *minīmus*, *a*, *ut* могут использоваться со значением «большой» и «малый» в следующих терминах:

- 1) *musculus glutēus minīmus* — малая ягодичная мышца;
- 2) *musculus glutēus maxīmus* — большая ягодичная мышца;
- 3) *musculus adductor minīmus* — малая приводящая мышца.

§26. Структура многословных терминов с согласованным и несогласованным определениями

В латинском многословном анатомическом термине на первом месте стоит обычно существительное, за которым следуют определения. Если существительное имеет как согласованное, так и несогласованное определение, то на последнем месте в латинском термине ставится то из них, которое носит уточняющий характер и, как правило, противопоставляется другому. Например:

3 1 2 3 1 2

внутреннее основание черепа / наружное основание черепа –
basis cranii interna / basis cranii externa

Согласованное определение ставится после существительного перед несогласованным, если согласованное определение не противопоставляется другому:

2 1 3

поперечная артерия лица — arteria transversa faciei

В многословном термине, имеющем согласованные определения как при существительном в именительном падеже, так и при существительном в родительном падеже, каждое прилагательное располагается после своего существительного:

2 1 4 3

сердечная вырезка левого лёгкого –
incisura cardiaca pulmonis sinistri

§27. Упражнения

1. СОГЛАСУЙТЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ:

верхний отросток, верхняя вырезка, верхнее отверстие;
задняя дуга, задняя поверхность, задняя связка; малая ямка,
малый бугорок, малый рог.

2. ПОСТАВЬТЕ ТЕРМИНЫ В GEN. SING., УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

sulcus major; ala minor; labium inferius; crista anterior; caput minus;
pars posterior; cornu majus; musculus latissimus.

3. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

pelvis major et minor;
foramen occipitale magnum / foramen occipitale venosum;
concha nasalis suprema;
digitus minimus;
musculus longus capitis;
musculus longissimus cervicis;
musculus latissimus dorsi;
bursa ischiadica musculi glutaei maximi.

4. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

большой каменистый нерв / малый каменистый нерв;
верхняя лобная пазуха / нижняя лобная пазуха;
суставной отросток позвонка;
костная перегородка носа;
малая ягодичная мышца / большая ягодичная мышца;
носовая поверхность верхней челюсти;
короткая мышца мизинца (=наименьшего пальца);
длиннейшая мышца груди (=грудной клетки);
венозное сплетение овального отверстия.

§28. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

ala, ae f	крыло
bursa, ae f	сумка
concha, ae f	раковина
fossa, ae f	ямка

Существительные II-го склонения

digītus, i m	палец
dorsum, i n	1) спина, спинка; 2) тыл
labium, i n	губа
nervus, i m	нерв

Существительные III-го склонения

cervix, īcis f	шея, шейка
pelvis, is f	таз
thorax, ācis m	грудная клетка

Существительные IV-го склонения
plexus, us m сплетение

*Прилагательные первой группы
(I–II-го склонения)*

glutēus, a, um	ягодичный
ischiadīcus, a, um	седалищный
latus, a, um	широкий
longus, a, um	длинный
magnus, a, um	большой (положительная степень)
maxīmus, a, um	наибольший
minīmus, a, um	наименьший
parvus, a, um	малый (положительная степень)
petrōsus, a, um	каменистый
suprēmus, a, um	наивысший

*Прилагательные второй группы
(III-го склонения)*

brevis, e	короткий
ovālis, e	овальный

*Прилагательные в форме сравнительной
степени (III-го склонения)*

anterior, ius	передний
inferior, ius	нижний
major, jus	большой
minor, us	малый
posterior, ius	задний
superior, ius	верхний

ЗАНЯТИЕ 6

§29. Окончания существительных мужского рода III-го склонения в именительном падеже единственного числа и модели их перехода к родительному.

Исключения из правил о признаках мужского рода существительных III-го склонения

Признаками мужского рода существительных III склонения являются следующие окончания именительного падежа единственного числа:

- а) с гласным «е» в окончании: **-er, -es, -ex;**
- б) с гласным «о» в окончании: **-o, -or, -os.**

Переход от именительного падежа к родительному у существительных с этими окончаниями осуществляется по следующим моделям:

Nom. sing.	Gen. sing.	Примеры	Исключения
-er	-ēris	urēter, ēris m — мочеточник	tuber, ēris n – бугор
	-ēris	vomer, ēris m — сошник	cadāver, ēris n – труп
	-ris	venter, tris m — брюшко (мышцы)	gaster, tris f – желудок mater, tris f ¹ – 1) мозговая оболочка; 2) мать
-es	-ētis	herpes, ētis m – герпес	
	-ētis	paries, ētis m – стенка	
	-ēdis	stapes, ēdis m – стремя	
-ex	-īcis	apex, īcis m – верхушка	
-o²	-ōnis	pulmo, ūnis m – лёгкое	
	-īnis	homo, ūnis m – человек	
-or	-ōris	liquor, ūris m – жидкость	cor, cordis n – сердце arbor, ūris f – дерево, древо
-os	-ōris	flos, floris m – цветок	os, ossis n – кость os, oris n – рот

Примечания:

1. Существительное **mater, tris f** употребляется в анатомических терминах **pia mater** (мягкая мозговая оболочка), **dura mater** (твёрдая мозговая оболочка) и **arachnoidea mater** (паутинная мозговая оболочка) после прилагательных *pius, a, ut* – мягкий; *durus, a, ut* – твёрдый; *arachnoideus, a, ut* – паутинный.

2. В медицинской латыни большинство слов на **-o** (кроме слов на **-do, -go**) преобразуются в формы родительного падежа на **-ōnis:** **carbo, ūnis m** (но: **tendo, ūnis m; margo, ūnis m**).

§30. Упражнения

1. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на русский язык:

paries anterior; tuber ischiadicum; homo sapiens; dura mater encephali; caput stapidis; ala vomeris; cortex cerebelli; apex cordis; apex nasi; rima oris; os pedis; liquor flavus; liquor cerebrospinalis; os breve; pes planus.

2. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык:

переднее брюшко мышцы; верхушка заднего рога; большой и малый вертел; древо жизни мозжечка; мягкая мозговая оболочка; кора большого мозга; задняя стенка желудка; лобный бугор; правое и левое лёгкое; вырезка верхушки сердца; тыл стопы; угол рта; клиновидная кость; боковая стенка глазницы.

§31. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

orbīta, ae f	глазница
rima, ae f	щель (рта, века)
vita, ae f	жизнь

Существительные II-го склонения

cerebellum, i n	мозжечок
cerēbrum, i n	большой мозг
encephālon, i n	головной мозг

Существительные III-го склонения

arbor, ūris f	дерево, древо
cadāver, ēris n	труп
cor, cordis n	сердце
cortex, ūcis m	кора
gaster, tris f	желудок
homo, ūnis m	человек
liquor, ūris m	жидкость
mater, tris f	1) мозговая оболочка; 2) мать

os, oris n	рот
paries, ētis m	стенка
pes, pedis m	стопа
stapes, ēdis m	стремя
trochanter, ēris m	вертел
urēter, ēris m	мочеточник
venter, tris m	брюшко (мышцы)
vomer, ēris m	сошник

Прилагательные первой группы

(I—II-го склонения)

durus, a, um	твёрдый
flavus, a, um	жёлтый
pius, a, um	мягкий (мозговая оболочка)
planus, a, um	плоский

Прилагательные второй группы

(III-го склонения)

cerebrospinālis, e	спинномозговой (жидкость)
laterālis, e	латеральный, боковой
sapiens, ntis	разумный
sphenoidālis, e	клиновидный

ЗАНЯТИЕ 7

§32. Анатомические термины, передающие названия мышц по их функции

В разделе анатомии «миология» используется много названий мышц, которые выполняют ту или иную функцию (опускание, отведение, вращение и др.). Функция мышцы передаётся существительным мужского рода III склонения на **-or** или **-er**:

extensor, īris m – разгибатель
sphincter, ēris m – сфинктер.

Однако латинские термины, обозначающие названия мышц по их функции, состоят из двух слов, у которых совпадают род, число и падеж: существительное *muscūlus* + существительное III скл. на **-or**, **-er**.

Nominativus	Genetivus
<i>muscūlus extensor</i>	<i>muscūli extensōris</i>
<i>muscūlus sphincter</i>	<i>muscūli sphinctēris</i>

В словарной форме *muscūlus* сокращается (м.), а существительное на **-or, -er** пишется полностью:

м. *extensor, ōris* м – мышца-разгибатель
м. *sphincter, ēris* м – мышца-сфинктер.

Читается:

muscūlus extensor, muscūli extensōris masculīnum
muscūlus sphincter, muscūli sphinctēris masculīnum.

На русский язык наименования мышц по функции переводятся чаще всего причастиями (м. *adductor, ūris* м – приводящая мышца), иногда существительными (м. *extensor, ōris* м – мышца-разгибатель), реже прилагательными (м. *buccinātor, ūris* м – щёчная мышца). Некоторые названия мышц транслируются (м. *sphincter, ēris* м – сфинктер; м. *constrictor, ūris* м – констриктор). Мышцы сфинктер и констриктор выполняют функцию сжимания, однако в анатомической терминологии они употребляются дифференцированно: констриктор только для обозначения мышц глотки, а сфинктер – во всех остальных случаях. Например:

muscūlus constrictor pharyngis – констриктор глотки;
muscūlus sphincter ductus choledōchi – сфинктер желчного протока.

§ 33. Структура многословных терминов, включающих названия мышц по их функции

В латинском многословном термине слова, зависящие от названий мышц по функции, всегда ставятся в родительном падеже, в отличие от русского языка, где в данном случае может быть и винительный падеж. Сравните:

а) мышца-разгибатель (чего?) *пальца*

(им. п.) (род. п.)

muscūlus extensor digiti

(nom. sing) (gen. sing.)

б) мышца, поднимающая (что?) *лопатку*

(им. п.) (винит. п.)

muscūlus levātor scapulae

(nom. sing) (gen. sing.)

Если название мышцы по функции имеет уточняющее определение (длинная, короткая, средняя и др.), то порядок слов в латинских терминах будет следующий:

- 1) сначала ставится название мышцы по функции (в им. падеже);
- 2) затем слова, зависящие от названия функции мышцы (в родит. падеже);
- 3) последнее место в термине занимает уточняющее определение-прилагательное, относящееся к названию мышцы по функции (в им. падеже).

Например:

длинная мышца, отводящая мизинец
мышца отводящая — *m. abductor, ōris m*
мизинец (= наименьший палец) — *digītus minīmus*
(палец — *digītus, i m*; наименьший — *minīmus, a, um*)
длинный — *longus, a, um*

muscūlus abductor digīti minīmi longus
nom. sing gen. sing nom.sing
1 2 3

§34. Упражнения

1. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

muscūlus buccinātor; muscūlus massēter; muscūlus levātor palpēbrae superiōris; muscūlus flexor carpi radiālis; muscūlus adductor minīmus; muscūlus abductor hallūcis; muscūlus corrugātor supercilii; muscūlus dilatātor pupillae; muscūlus constrictor pharyngis inferior; muscūlus sphincter ductus choledōchi.

2. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

средний констриктор глотки; мышца-разгибатель указательного пальца; мышца-длинный сгибатель большого пальца кисти; мышца, опускающая угол рта; мышца-короткий сгибатель мизинца (= наименьшего пальца); мышца-вращатель грудной клетки; наружный сфинктер заднего прохода.

§35. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

palpēbra, ae f	веко
pupilla, ae f	зрачок

Существительные II-го склонения

anus, i m	anus, задний проход
carpus, i m	запястье
supercilium, i n	бровь

Существительные III-го склонения

hallux, ūcis m	большой палец стопы
index, ūcis m	указательный палец
pharynx, ngis m	глотка
pollex, ūcis m	большой палец кисти

Названия мышц по их функции

m. abductor, ūris m	мышца отводящая
m. adductor, ūris m	мышца приводящая
m. buccinātor, ūris m	мышца щёчная
m. constrictor, ūris m	мышца-констриктор (констриктор)
m. corrugātor, ūris m	мышца сморщающая
m. depressor, ūris m	мышца опускающая
m. dilatātor, ūris m	мышца расширяющая
m. extensor, ūris m	мышца-разгибатель
m. flexor, ūris m	мышца-сгибатель
m. levātor, ūris m	мышца поднимающая
m. massēter, ēris m	мышца жевательная
m. rotātor, ūris m	мышца-вращатель
m. sphincter, ēris m	мышца-сфинктер (сфинктер)

Существительные IV-го склонения

ductus, us m	проток
--------------	--------

Прилагательные первой группы

(I-II-го склонения)

choledōchus, a, um	желчный
medius, a, um	средний

Прилагательные второй группы

(III-го склонения)

radiālis, e	лучевой
-------------	---------

ЗАНЯТИЕ 8

§36. Окончания существительных женского рода III-го склонения в именительном падеже единственного числа и модели их перехода к родительному. Исключения из правил о признаках женского рода существительных III-го склонения

Nom. sing.	Gen. sing.	Примеры	Исключения
o o { -do -go -io	-īnis -ōnis	valetūdo, īnis f – здоровье cartilāgo, īnis f – хрящ regio, ūnis f – область	tendo, ūnis m – сухожилие margo, īnis m – край turio, ūnis m – почка (сосны)
Предшествующий гласный	+s { -as -es -is -is -us	-ātis pubes, is f – лобок pelvis, is f – таз -īdis ūdis ūtis iris, īdis f – радужная оболочка глаза incus, ūdis f – наковальня juventus, ūtis f – молодость	atlas, antis m – атлант, 1-й шейный позвонок pancreas, ātis n – поджелудочная железа vas, vasis n – сосуд axis, is m – ось, осевой позвонок canālis, is m – канал unguis, is m – ноготь vermis, is m – червь sanguis, īnis m – кровь
Предшествую- щий согласный	+s	-ntis -rtis frons, frontis f – лоб pars, partis f – часть	dens, dentis m – зуб mons, montis m – возвышение pons, pontis m – мост hydrops, ūpis m – водянка adeps, īpis m - жир

Nom. sing.	Gen. sing.	Примеры	Исключения	
Предшествующий гласный	+X -ax -ix -ox -ux	-ācis -īcis -ōcis -ūcis	pax, pacis f – мир cervix, īcis f – шея, шейка vox, vocis f – голос, звук Nux, Nucis f – орех (дерево и плод)	thorax, ācis m – грудная клетка calix, īcis m – чашка, чашечка fornix, īcis m – свод hallux, ūcis m – большой палец стопы сосух, ūgis m – копчик
Предшествующий согласный	+X ↘	-cis -gis	falx, falcis f – серп phalanx, ngis f – фаланга	larynx, ngis m – горло pharynx, ngis m – глотка

Примечания:

- У существительных женского рода на **-o** (в отличие от мужского) данному окончанию предшествует гласный «**i**» или согласные «**d**» «**g**», при помощи которых образуются окончания **-io**, **-do**, **-go**.
- У существительных женского рода на **-s** этому согласному предшествуют гласные **a**, **e**, **i**, **u** (кроме «**o**» и «**y**»), при помощи которых образуются окончания **-as**, **-es**, **-is**, **-us**, а из согласных чаще всего предшествуют «**n**» или «**r**».
- У существительных женского рода на **-x** этому согласному могут предшествовать согласные и гласные (кроме «**e**»). Существительные с окончанием **u+x** относятся к мужскому роду.
- Равносложные существительные III склонения на **-es** обычно женского рода (*pubes*, *is* f), а неравносложные – мужского (*paries*, *ētis* m).

§37. Упражнения

1. Допишите словарную форму следующих существительных:

bifurcatio ...; cartilāgo ...; salpinx ...; cavītas ...; pyrāmis ...; lens ...; auris ... (равносложное); calx ...; appendix ...; articulatio ...; radix ...; pubes ... (равносложное).

2. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на русский язык:

pyrāmis vermis; falx cerēbri; regio sacrālis; sanguis venōsus; mons pubis; arcus tendīnis; axis internus; calix renālis; pars posterior pontis; basis phalangis; os coccygis; appendix vermiformis; radix unguis; arcus anterior atlantis.

3. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык:

тело поджелудочной железы; свод глотки; червь мозжечка; капиллярный сосуд; хрящ носа; задняя поверхность хрусталика; верхушка зуба осевого позвонка; барабанная полость среднего уха; свободный край ногтя; передняя часть моста; сустав гортани; большой нёбный канал; бугристость дистальной фаланги стопы.

§38. Лексический минимум

Существительные III-го склонения

appendix, īcis f	аппендикс, отросток (червеобразный)
atlas, antis m	атлант, 1-й шейный позвонок
auris, is f	ухо
axis, is m	1) 2-й шейный (осевой) позвонок; 2) ось
bifurcatio, ūnis f	биfurкация, раздвоение
calix, īcis m	чашка, чашечка
calx, calcis f	пятка
cartilāgo, īnis f	хрящ
cavītas, ātis f	полость
coccyx, ūgis m	копчик
falx, falcis f	серп
fornix, īcis m	свод
larynx, ngis m	гортань
lens, lentis f	хрусталик
margo, īnis m	край

mons, montis m	возвышение
pancreas, ātis n	поджелудочная железа
phalanx, ngis f	фаланга
pons, pontis m	мост
pubes, is f	лобок
pyramis, īdis f	пирамида
radix, īcis f	корень
regio, ḍnis f	область
salpinx, ngis f	маточная труба
sanguis, īnis m	кровь
tendo, īnis m	сухожилие
tuberosītas, ātis f	бугристость
unguis, is m	ноготь
vas, vasis n	сосуд
vermis, is m	червь

*Прилагательные первой группы
(I–II-го склонения)*

liber, ēra, ērum	свободный
tympanīcus, a, um	барабанный

*Прилагательные второй группы
(III-го склонения)*

capillāris, e	капиллярный
distālis, e	дистальный
renālis, e	почечный
vermiformis, e	чертвеобразный

ЗАНЯТИЕ 9

**§39. Окончания существительных среднего рода III-го склонения в именительном падеже единственного числа и модели их перехода к родительному.
Исключения из правил о признаках среднего рода существительных III-го склонения**

Nom. sing.	Gen. sing.	Примеры	Исключения
-e	-is	rete, is n – сеть	
-al	-ālis	anīmal, ālis n – животное	

Nom. sing.	Gen. sing.	Примеры	Исключения
-ar	-āris	calcar, āris n – шпора	
-us	-ēris -ōris -ūris	glomus, ēris n – клубок corpus, ūris n – тело crus, cruris n – голень, ножка	
-ur	-ōris -ūris	femur, ūris n – бедро Sulfur, ūris n – сера	
-ut	-ītis	caput, ītis n – голова, головка	
-en	-īnis	forāmen, īnis n – отверстие	ren, renis m – почка lien, īnis m – селезёнка splen, enis m (греч.) – селезёнка pecten, īnis m – гребень
-ma	-ātis	diaphragma, ātis n – диафрагма	
-c	-tis	lac, lactis n – молоко	
-l	-lis	fel, fellis n – желчь	

Примечание: Существительное **hepar** в gen. sing. имеет форму **hepātis** (**hepar, ātis n**).

§40. Дифференциация существительных с окончаниями **-ma, -us**

1. Существительные на **-ma**, как правило, греческого происхождения и в gen. sing. оканчиваются на **-ātis**. Однако, от таких существительных следует отличать латинские существительные на **-ma** (их всего 8), которые относятся к I склонению:

forma, ae f	– форма
gemma, ae f	– почка (вкусовая, растительная)
lacrima, ae f	– слеза
mamma, ae f	– молочная железа
norma, ae f	– норма
rima, ae f	– щель (век, рта)
squama, ae f	– чешуя
struma, ae f	– зоб

2. Окончание **-us** может быть у существительных мужского рода II склонения (*sulcus*, i m – борозда), мужского рода IV склонения (*arcus*, us m – дуга), а также у существительных женского и среднего рода III склонения:



У существительных женского рода III склонения основа заканчивается на *-t/-d* (*juventus*, *ūtis* f – молодость; *incus*, *ūdis* f – наковальня), а у существительных среднего рода на *-r* (*glomus*, *ēris* n – клубок; *corpus*, *ōris* n – тело; *crus*, *cruris* n – голень, ножка).

§41. Упражнения

1. Допишите словарную форму существительных:

occīput ...; femur, ūris ...; lacrīma ...; abdōmen ...; diaphragma ...; glomus, ēris ...; rete ...; mamma ..; plexus, us ...; tarsus, i ...; incus, ūdis ...; systēma ...; pulvīnar ...; tegmen ...; squama ...

2. Образуйте gen. sing.:

rete venōsum; glomus pulmonāle; systēma nervōsum; hepar mobile; forāmen magnum; caput longum; corpus ciliāre; crus anterius.

3. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на русский язык:

porta hepātis; calcar avis; diaphragma urogenitāle; pecten ossis pubis; caput et crus stapēdis; ren dexter et sinister; stroma ganglii; fovea capītis femōris; tegmen tympani.

4. Укажите словарную форму каждого слова, переведите на латинский язык:

тело молочной железы; полость живота; центральная нервная система; простая перепончатая ножка; кора почки; суставная сеть колена; почечная поверхность селезёнки; подушка таламуса; диафрагма таза; большое нёбное отверстие.

§42. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

fovea, ae f	ямка
lacrīma, ae f	слеза
mamma, ae f	молочная железа
porta, ae f	ворота
squama, ae f	чешуя
tunīca, ae f	оболочка

Существительные II-го склонения

tarsus, i m	1) предплосна; 2) хрящ века
thalāmus, i m	таламус, зрительный бугор
tympanum, i n	барабан

Существительные III склонения

abdōmen, īnis n	живот
avis, is f	птица
calcar, āris n	шпора
crus, cruris n	1) голень; 2) ножка
diaphragma, ātis n	диафрагма
femur, ūris n	бедро, бедренная кость
glomus, ēris n	гломуз, клубочек
hepar, ātis n	печень
lien, īnis m	селезёнка
occiput, ītis n	затылок
pecten, īnis m	гребень (анальной, лобковой кости)
pelvis, is f	таз
pulvīnar, āris n	подушка, задняя часть таламуса
ren, renis m	почка
rete, is n	сеть
splen, splenis m	селезёнка
stroma, ātis n	строма, опорная структура органа
systēma, ātis n	система
tegmen, īnis n	крыша

Прилагательные первой группы (I-II-го склонения)

membranaceus, a, um	перепончатый
nervōsus, a, um	нервный

Прилагательные второй группы (III-го склонения)

centrālis, e	центральный
ciliāris, e	ресничный
mobīlis, e	подвижный
pulmonālis, e	лёгочный
urogenitālis, e	мочеполовой

ЗАНЯТИЕ 10

§43. Именительный падеж множественного числа существительных и прилагательных (*nominativus plurālis*)

Таблица окончаний существительных и прилагательных в именительном падеже множественного числа:

Склонения	I	II	III		IV	V		
Род	f	m	n	m, f	n	m	n	f
Окончания в nom. plur.	-ae	-i	-a	-es	-a (-ia)	-us	-ua	-es

Примечания:

Окончание **-ia** в III склонении принимают:

а) существительные среднего рода на **-e, -al, -ar** в **nom. sing.** (*rete, is n; animal, alis n; calcar, aris n*);

б) прилагательные среднего рода второй группы в положительной степени.

Окончания **nom. plur.** прибавляются к основе существительных или прилагательных в зависимости от их склонения и рода.

Примеры образования формы **nom. plur.** у существительных:

Словарная форма	Склонение	Род	Основа	Nom. plur.
costa, ae f	I	f	cost-	costae
muscūlus, i m	II	m	muscul-	muscūli
cavum, i n	II	n	cav-	cava
ganglion, i n	II	n	gangli-	ganglia
pars, partis f	III	f	part-	partes
apex, icis m	III	m	apic-	apices
forāmen, īnis n	III	n	foramin-	foramīna
rete, is n	III	n	ret-	retia
animal, alis n	III	n	animal-	animalia
calcar, aris n	III	n	calcar-	calcaria
processus, us m	IV	m	process-	processus
cornu, us n	IV	n	corn-	cornua
facies, ēi f	V	f	faci-	facies

Примеры образования формы **nom. plur.** у прилагательных в положительной степени:

Словарная форма	Группа	Род	Склонение	Основа	Nom. plur.
nervōsus, a, um	1	m (nervōsus) f (nervōsa) n (nervōsum)	II I II	nervos- nervos- nervos-	nervōsi nervōsae nervōsa
dexter, tra, trum	1	m (dexter) f (dextra) n (dextrum)	II I II	dextr- dextr- dextr-	dextri dextræ dextra

Окончание табл.

Словарная форма	Группа	Род	Склонение	Основа	Nom. plur.
sacrālis, e	2	m (sacralis) f (sacralis) n (sacrale)	III III III	sacral- sacral- sacral-	sacrāles sacrāles sacralia
teres, ētis	2	m (teres) f (teres) n (teres)	III III III	teret- teret- teret-	terētes terētes teretia

Примеры образования формы **nom. plur.** у прилагательных в форме сравнительной степени:

Словарная форма	Род	Склонение	Основа	Nom. plur.
anterior, ius	m (anterior) f (anterior) n (anterius)	III III III	anterior- anterior- anterior-	anteriōres anteriōres anteriōra
minor, us	m (minor) f (minor) n (minus)	III III III	minor- minor- minor-	minōres minōres minōra

Существительные и прилагательные I склонения женского рода, а также II склонения мужского рода имеют одинаковые формы в родительном падеже единственного числа и именительном падеже множественного числа. Чтобы различать эти формы, следует помнить, что в составе многословного анатомического термина родительный падеж, в отличие от именительного, не употребляется на первом месте:

musculi oculi — мышцы глаза

nom. plur. gen. sing.

rami cardiaci thoracici — грудные сердечные ветви

nom. plur.

venae columnae vertebralis — вены позвоночного столба

nom. plur. gen. sing.

Существительные мужского рода IV склонения имеют окончание **-us** в **nom. sing.**, **gen. sing.** и **nom. plur.**:

processus palatinus — нёбный отросток

nom. sing.

processus palatini — нёбные отростки

nom. plur.

facies processus palatīni — поверхность нёбного отростка
gen. sing.

У существительных женского рода V склонения совпадают окончания в **nom. sing.** и **nom. plur.**:

facies interna — внутренняя поверхность
nom. sing.

facies internae — внутренние поверхности
nom. plur.

Падежные формы указанных существительных IV и V склонений различаются по окончаниям прилагательных, согласованных с ними, либо по расположению в многословном термине.

§44. Сокращённые обозначения некоторых анатомических образований

Nom. sing.	Nom. plur.
a. – arteria	– артерия
b. – bursa	– сумка
gl. – glandūla	– железа
for. – forāmen	– отверстие
lig. – ligamentum	– связка
m. – muscūlus	– мышца
n. – nervus	– нерв
r. – ramus	– ветвь
vag. – vagīna	– влагалище
v. – vena	– вена
	aa. – arteriae
	– артерии
	bb. – bursae
	– сумки
	gll. – glandūlae
	– железы
	forr. – foramīna
	– отверстия
	legg. – ligamenta
	– связки
	mm. – muscūli
	– мышцы
	nn. – nervi
	– нервы
	rr. – rami
	– ветви
	vagg. – vagīnae
	– влагалища
	vv. – venae
	– вены

§45. Упражнения

1. ПОСТАВЬТЕ ТЕРМИНЫ В NOM. PLUR. ПРОАНАЛИЗИРУЙТЕ УСТНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ:

os sacrum; arcus dentālis; cornu majus; facies pelvīna; ramus posterior; ligamentum teres; pulmo dexter; forāmen anterius; rete venōsum; tuber frontāle; sulcus temporālis transversus; supercilium et cilium.

2. ОПРЕДЕЛИТЕ РОД, ЧИСЛО, ПАДЕЖ, СКЛОНение СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ И ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ. ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

lineae transversae; processus ciliāres; rami nasāles externi; glandūlae palatīnae majōres; venae cerebelli; muscūli rotatōres thorācis; facies

articulāris acromii; sulci palatīni; cornua minōra; vasa lymphatīca superficialia.

3. ПРОЧИТАЙТЕ, РАСКРЫВАЯ СОКРАЩЕНИЯ. ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

vv. trunci cerēbri; mm. diaphragmātis pelvis; gll. urethrae; bb. et vagg. synoviāles; m. levātor labii superiōris et alae nasi; aa. ciliāres posteriōres breves; mm. bulbi ocūli; nn. alveolāres superiōres; v. transversa cervīcis; ligg. flava; for. venae cavae; rr. dorsāles linguae.

4. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

органы зрения; крестцовые ганглии; добавочные носовые хрящи; синовиальные суставы верхней конечности; сосуды внутреннего уха; жёлезы кожи; связки печени; крыловидные отростки клиновидной кости; нижние клыки (= нижние клыковые зубы); решётчатые отверстия лобной кости; глазничные части слёзной железы; вырезки хряща слухового прохода; сосуды и нервы глазного яблока (= луковицы глаза).

§46. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

<i>arteria, ae f</i>	артерия
<i>glandūla, ae f</i>	железа
<i>urethra, ae f</i>	уретра, мочеиспускательный канал
<i>vagīna, ae f</i>	влагалище
<i>vena, ae f</i>	вена

Существительные II-го склонения

<i>acromion, i n</i>	акромион, латеральный конец ости лопатки
<i>bulbus, i m</i>	луковица, клубневидное утолщение
<i>bulbus ocūli</i>	глазное яблоко (=луковица глаза)
<i>cilium, i n</i>	ресница
<i>ocūlus, i m</i>	глаз
<i>orgānum, i n</i>	орган
<i>ramus, i m</i>	ветвь
<i>truncus, i m</i>	ствол

Существительные III-го склонения

<i>cutis, is f</i>	кожа
--------------------	------

Существительные IV-го склонения

<i>meātus, us m</i>	проход
<i>visus, us m</i>	зрение

Прилагательные первой группы (I—II-го склонения)

accessorius, a, um	добавочный
acustīcus, a, um	слуховой
canīnus, a, um	клыковый, собачий
cavus, a, um	полый
lymphatīcus, a, um	лимфатический
pterygoideus, a, um	крыловидный

Прилагательные второй группы (III-го склонения)

alveolāris, e	альвеолярный
dentālis, e	зубной
dorsālis, e	дорсальный, тыльный
ethmoidālis, e	решётчатый
lacrimālis, e	слёзный
orbitālis, e	глазничный
superficiālis, e	поверхностный
synoviālis, e	синовиальный
temporālis, e	височный

ЗАНЯТИЕ 11

§47. Родительный падеж множественного числа существительных и прилагательных (*genetīvus plurālis*)

Таблица окончаний существительных и прилагательных в родительном падеже множественного числа:

Склонения	I	II	III	IV	V
Род	f	m, n	m, f, n	m, n	f
Окончания в gen. plur.	-ārum	-ōrum	-um (-ium)	-uum	-ērum

Примечания:

1. Окончание **-um** в III склонении принимают:
 - нерастроенные существительные всех трёх родов, основа которых оканчивается на один согласный (*cartilāgo*, *īnis* f; *tendo*, *īnis* m; *forāmen*, *īnis* n);
 - прилагательные в сравнительной степени (*anterior*, *ius*).
2. Окончание **-ium** в III склонении имеют:
 - нерастроенные существительные трёх родов, основа которых оканчивается на два или более согласных (*pars*, *partis* f; *dens*, *dentis* m; *os*, *ossis* n);
 - равностроенные существительные мужского и женского рода (*auris*, is f; *canālis*, is m);

в) существительные среднего рода с окончаниями **-e**, **-al**, **-ar** в nom. sing. (*rete, is n; animal, ālis n; calcar, āris n*);

г) прилагательные второй группы в положительной степени (*costālis, e; teres, ētis*).

3. Существительное **vas, vasis n** в единственном числе склоняется по III склонению, а во множественном — по II:

Nom. sing.: <i>vas</i> (III)	Nom. plur.: <i>vasa</i> (II)
Gen. sing.: <i>vasis</i> (III)	Gen. plur.: <i>vasōrum</i> (II)

4. Некоторые существительные употребляются только в plurālis: *meninges, ium f* – мозговые оболочки.

Окончания gen. plur. прибавляются к основе существительных или прилагательных в зависимости от их склонения и рода.

Примеры образования формы **gen. plur.** у существительных:

Словарная форма	Склонение	Основа	Gen. plur.
<i>vena, ae f</i>	I	<i>ven-</i>	<i>venārum</i>
<i>sulcus, i m</i>	II	<i>sulc-</i>	<i>sulcōrum</i>
<i>ligamentum, i n</i>	II	<i>ligament-</i>	<i>ligamentōrum</i>
<i>ganglion, i n</i>	II	<i>gangli-</i>	<i>gangliōrum</i>
<i>cartilāgo, īnis f</i>	III	<i>cartilagin-</i>	<i>cartilagīnum</i>
<i>tendo, īnis m</i>	III	<i>tendin-</i>	<i>tendīnum</i>
<i>pars, partis f</i>	III	<i>part-</i>	<i>partium</i>
<i>dens, dentis m</i>	III	<i>dent-</i>	<i>dentium</i>
<i>os, ossis n</i>	III	<i>oss-</i>	<i>ossum</i>
<i>auris, is f</i>	III	<i>aur-</i>	<i>aurium</i>
<i>canālis, is m</i>	III	<i>canal-</i>	<i>canalium</i>
<i>rete, is n</i>	III	<i>ret-</i>	<i>retium</i>
<i>animal, ālis n</i>	III	<i>animal-</i>	<i>animalium</i>
<i>calcar, āris n</i>	III	<i>calcar-</i>	<i>calcarium</i>
<i>arcus, us m</i>	IV	<i>arc-</i>	<i>arcuum</i>
<i>cornu, us n</i>	IV	<i>corn-</i>	<i>cornuum</i>
<i>facies, ēi f</i>	V	<i>faci-</i>	<i>faciērum</i>

Примеры образования формы **gen. plur.** у прилагательных:

Словарная форма	Род	Склонение	Основа	Gen. plur.
<i>venōsus, a, um</i>	f (<i>venōsa</i>) m (<i>venōsus</i>) n (<i>venōsum</i>)	I II II	<i>venos-</i> <i>venos-</i> <i>venos-</i>	<i>venosārum</i> <i>venosōrum</i> <i>venosōrum</i>
<i>sinister, tra, trum</i>	f (<i>sinistra</i>) m (<i>sinister</i>) n (<i>sinistrum</i>)	I II II	<i>sinistr-</i> <i>sinistr-</i> <i>sinistr-</i>	<i>sinistrārum</i> <i>sinistrōrum</i> <i>sinistrōrum</i>

Словарная форма	Род	Склонение	Основа	Gen. plur.
costālis, e	m, f, n	III	costal-	costalium
teres, ētis	m, f, n	III	teret-	teretium
anterior, ius	m, f, n	III	anterior-	anteriōrum

§ 48. Упражнения

1. ОБРАЗУЙТЕ УСТНО GEN. PLUR. СЛЕДУЮЩИХ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ:

gingīva, ae f; dīgītus, i m; septum, i n; pes, pedis m; unguis, is m; basis, is f; cavītas, ātis f; rete, is n; facies, ēi f; crus, cruris n; recessus, us m; caput, ītis n; ren, renis m; genu, us n.

2. ПОСТАВЬТЕ ТЕРМИНЫ В GEN. PLUR. ПРОАНАЛИЗИРУЙТЕ УСТНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ:

dens incisīvus; cornu coccygēum; vertēbra cervicālis; rete venōsum; plexus gastrīcus posterior; vas sanguineum; tuber parietāle; regio respiratoria; tubercūlum anterius; forāmen palatīnum minus.

3. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

plexus nervōrum spinalium; nodūli valvulārum semilunarium; ganglia nervōrum cranialium; m. extensor digitōrum; vagīnae fibrōsae tendīnum digitōrum pedis; processus accessorius vertebrārum lumbalium; medulla ossium flava et rubra; medulla spinālis; vasa piae matris spinālis (= medullae spinālis); meninges medullae spinālis.

4. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

передние спайки губ; сосуды сосудов; щель век; ядра черепных нервов; кости пальцев; длинные мышцы, поднимающие рёбра; сумки ягодичных мышц; каналы большого и малого каменистых нервов; общее влагалище мышц-сгибателей; синус полых вен правого предсердия (= преддверия сердца); кровеносные сосуды сетчатки; левый и правый желудочки сердца; оболочки (= мозговые оболочки) головного мозга; красный костный мозг (= мозг костей).

§ 49. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

commissūra, ae f	спайка
gingīva, ae f	десна

<i>medulla</i> , ae f	мозг (костный, спинной, продолговатый), мозовое вещество
<i>medulla ossium</i>	костный мозг (= мозг костей)
<i>medulla spinālis</i>	спинной мозг
<i>retīna</i> , ae f	сетчатка
<i>valvūla</i> , ae f	1) заслонка; 2) клапан

Существительные II-го склонения

<i>atrium</i> , i n	преддверие
<i>atrium cordis</i>	предсердие
<i>nodūlus</i> , i m	узелок
<i>nucleus</i> , i m	ядро
<i>ventricūlus</i> , i m	желудочек

Существительные III-го склонения

meninges, ium f (plur.) мозговые оболочки (употр. во мн.ч.)

Существительные IV-го склонения

<i>recessus</i> , us m	1) углубление; 2) карман
------------------------	--------------------------

Прилагательные первой группы (I–II-го склонения)

<i>coccygēus</i> , a, um	копчиковый
<i>fibrōsus</i> , a, um	фиброзный
<i>gastrīcus</i> , a, um	желудочный
<i>respiratorius</i> , a, um	дыхательный
<i>ruber</i> , bra, brum	красный
<i>sanguineus</i> , a, um	кровеносный

Прилагательные второй группы (III-го склонения)

<i>cervicālis</i> , e	шейный
<i>commūnis</i> , e	общий
<i>lumbālis</i> , e	поясничный
<i>parietālis</i> , e	теменной
<i>semilunāris</i> , e	полулунный
<i>spinālis</i> , e	1) спинной (мозг); 2) спинномозговой (нерв)

ЗАНЯТИЕ 12

§ 50. Винительный падеж единственного и множественного числа (*accusatīvus singulāris et plurālis*)

Кроме именительного и родительного падежей в медицинской терминологии используются винительный падеж (*accusatīvus*) и ablativus (аблатив). Эти падежи употребляются

преимущественно с предлогами в профессиональных медицинских выражениях, которые встречаются во всех трёх разделах медицинской терминологии. Для грамотного отражения этих предложных конструкций на латинском языке следует запомнить окончания данных падежей, а также предлоги, которые ими управляют.

Таблица окончаний существительных и прилагательных в accusatīvus singulāris et plurālis

Склонения	I	II		III		IV		V
Род	f	m	n	m, f	n	m	n	f
Окончания в Acc. sing.	-am	-um	=Nom. sing.	-em (-im)	=Nom. sing	-um	=Nom. sing	-em
Окончания в Acc. plur.	-as	-os	=Nom. plur.	-es	=Nom. plur.	-us	=Nom. plur.	-es

Примечания:

1. Существительные и прилагательные среднего рода во всех склонений обоих чисел в винительном падеже имеют те же окончания, что и в именительном.

2. Характерным элементом окончания для существительных и прилагательных мужского и женского рода в **acc. sing.** является **-m**, а в **acc. plur.** — **-s**.

3. Окончание **-im** принимают равносложные существительные женского рода III склонения на **-sis** (basis, is f), а также 4 существительные: pelvis, is f (таз), tussis, is f (кашель), pertussis, is f (коклюш), febris, is f (лихорадка).

Примеры образования форм **acc. sing. et acc. plur.** у существительных:

Словарная форма	Склонение	Род	Основа	Acc. sing.	Acc. plur.
crista, ae f	I	f	crist-	cristam	cristas
sulcus, i m	II	m	sulc-	sulcum	sulcos
sternum, i n	II	n	stern-	sternum	sterna
margo, īnis m	III	m	margin-	marginem	marginēs
auris, is f	III	f	aur-	aurem	aures
basis , is f	III	f	bas-	basim	bases
tussis, is f	III	f	tuss-	tussim	tusses
os, ossis n	III	n	oss-	os	ossa
arcus, us m	IV	m	arc-	arcum	arcus
genu, us n	IV	n	gen-	genu	genua
facies, ēi f	V	f	faci-	faciem	facies

Примеры образования формы **acc. sing. et acc. plur.** у прилагательных:

Словарная форма	Род	Склонение	Основа	Acc. sing.	Acc. plur.
petrōsus, a, um	f (petrōsa) m (petrōsus) n (petrōsum)	I II II	petros- petros- petros-	petrōsam petrōsum petrōsum	petrōsas petrōsos petrōsa
ruber, bra, brum	f (rubra) m (ruber) n (rubrum)	I II II	rubr- rubr- rubr-	rubram rubrum rubrum	rubras rubros rubra
nasālis, e	m, f (nasālis) n (nasāle)	III III	nasal- nasal-	nasālem nasāle	nasāles nasalia
simplex, ūcis	m (simplex) f (simplex) n (simplex)	III III III	simplic- simplic- simplic-	simplīcem simplīcem simplex	simplīces simplīces simplicia
major, jus	m, f (major) n (majus)	III III	major- major-	majōrem majus	majōres majōra

§51. Важнейшие предлоги, употребляющиеся с винительным падежом в профессиональных медицинских выражениях

ad	– к, для, до, при	inter	– между
ante	– перед	per	– через, посредством
contra	– против	post	– после, за
in	– в, на (на вопрос «куда?», «во что?», «на что?»)		
sub	– под (на вопрос «куда?», «под что?»)		

Примеры употребления предлогов, управляющих винительным падежом²:

rami ad pontem	– ветви к мосту
ad usum externum	– для наружного употребления
ante operatiōnem	– перед операцией
contra tussim	– против кашля
inter dentes canīnos	– между клыками
per os	– через рот
post operatiōnem	– после операции
in venam cavam	– в полую вену
in faciem articulārem	– на суставную поверхность
sub scapūlam dextram	– под правую лопатку

² При переводе выражений с предлогами следует обратить внимание на несовпадение падежей в латинском и русском языках.

§52. Упражнения

1. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

rami ad medullam oblongātam; post mortem; post partum; sub duc-tum sublinguālem majōrem; adītus ad antrum; sanatio per primam inten-tiōnem; ad usum proprium; sub muscūlos faciāles; ramus sympathīcus ad ganglion submandibulāre; in canālem optīcum; inter renes dextrum et sinistrum; per abdōmen; per ductus lymphatīcos; per vias naturāles; ante reconvalsentiam.

2. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

к правому желудочку; для внутреннего употребления; ме-жду большим и малым тазом; через прямую кишку; посредст-вом кровеносных сосудов; к правому лёгкому; через ушные связки; в правую часть желудка; к альвеолярным отверстиям; между крестцовыми рогами; перед верхними десневыми вет-вями; под косые мышцы; через влагалище; после выздоровле-ния; заживление вторичным натяжением (= посредством вто-ричного натяжения); против лихорадки; против коклюша; пе-ред операцией.

§53. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

via, ae f	путь
reconvalescentia, ae f	выздоровление

Существительные II-го склонения

antrum, i n	пещера
rectum, i n	прямая кишка

Существительные III-го склонения

febris, is f	лихорадка
intentio, ūnis f	натяжение
mors, mortis f	смерть
operatio, ūnis f	операция
pertussis, is f	коклюш, сильный кашель
sanatio, ūnis f	заживление
tussis, is f	кашель

Существительные IV-го склонения

adītus, us m	вход
partus, us m	роды
usus, us m	употребление

*Прилагательные первой группы
(I-II-го склонения)*

<i>oblīquus, a, um</i>	косой
<i>oblongātus, a, um</i>	продолговатый
<i>optīcus, a, um</i>	зрительный
<i>primus, a, um</i>	1) первый; 2) первичный
<i>proprius, a, um</i>	собственный
<i>secundus, a, um</i>	1) второй; 2) вторичный
<i>sympathīcus, a, um</i>	симпатический

*Прилагательные второй группы
(III-го склонения)*

<i>auriculāris, e</i>	ушной
<i>faciālis, e</i>	лицевой
<i>gingivālis, e</i>	десневой
<i>naturālis, e</i>	естественный
<i>sublinguālis, e</i>	подъязычный (кроме кость, нерв)
<i>submandibulāris, e</i>	поднижнечелюстной

ЗАНЯТИЕ 13

§54. Аблятив единственного и множественного числа (*ablatīvus singulāris et plurālis*)

Латинский падеж аблятив соединяет в себе функции двух падежей русского языка – творительного и предложного. Как и винительный падеж, аблятив используется главным образом в профессиональных медицинских выражениях с предлогами.

Таблица окончаний существительных и прилагательных в *ablatīvus singulāris et plurālis*:

Склонения	I	II	III	IV	V
Род	f	m, n	m, f, n	m, n	f
Окончания в abl. sing.	-a	-o	-e (-i)	-u	-e
Окончания в abl. plur.	-is	-is	-ibus	-ibus	-ēbus

Примечания:

Окончание **-i** в abl. sing. III склонения принимают:

1. Равносложные существительные женского рода, которые оканчиваются на **-sis** (*basis, is f*), а также существительные *pelvis, is f; tussis, is f; febris, is f; pertussis, is f*.
2. Существительные среднего рода, которые оканчиваются на **-e, -al, -ar** (*rete, is n; animal, ālis n; calcar, āris n*).

3. Прилагательные всех родов второй группы (*nasālis*, *e*; *teres*, *ētis*).

Примеры образования формы **abl. sing. et abl. plur.** у существительных:

Словарная форма	Склонение	Род	Основа	Abl. sing.	Abl. plur.
vena, ae f	I	f	ven-	vena	venis
nervus, i m	II	m	nerv-	nervo	nervis
dorsum, i n	II	n	dors-	dorso	dorsis
apex, īcis m	III	m	apic-	apīce	apicībus
basis, is f	III	f	bas-	basi	basībus
pelvis, is f	III	f	pelv-	pelvi	pelvībus
rete, is n	III	n	ret-	reti	retībus
ductus, us m	IV	m	duct-	ductu	ductībus
cornu, us n	IV	n	corn-	cornu	cornībus
facies, ēi f	V	f	faci-	facie	faciēbus

Примеры образования формы **abl. sing. et abl. plur.** у прилагательных:

Словарная форма	Род	Склонение	Основа	Abl. sing.	Abl. plur.
cavus, a, um	f (cava) m (cavus) n (cavum)	I II II	cav- cav- cav-	cava cavo cavo	cavis cavis cavis
ruber, bra, brum	f (rubra) m (ruber) n (rubrum)	I II II	rubr- rubr- rubr-	rubra rubro rubro	rubris rubris rubris
faciālis, e	m, f (faciālis) n (faciāle)	III III	facial- facial-	faciāli faciāli	faciālibus faciālibus
teres, ētis	m, f, n (teres)	III	teret-	terēti	teretībus
anterior, ius	m, f (anterior) n (anterius)	III III	anterior- anterior-	anteriōre anteriōre	anteriōribus anteriōribus

§ 55. Важнейшие предлоги, употребляющиеся с ablativom в профессиональных медицинских выражениях

a, ab	— от	e, ex	— из
cum	— с (вместе)	pro	— для
de	— о, об	sine	— без
in	— в, на (на вопрос «где?», «в чём?», «на чём?»)		
sub	— под (на вопрос «где?», «под чем?»)		

Примеры употребления предлогов, управляющих ablative-
вом:

ab ovo	– с самого начала (букв. «от яйца»)
a foramīne inferiōre	– от нижнего отверстия
cum radicib⁹bus	– с корнями
de vita et morte	– о жизни и смерти
ex tempōre	– в нужный момент
pro forma	– проформа, для формы
pro reconvalescentia	– для выздоровления
pro tempōre	– своевременно
sine mora	– без промедления
in vivo	– (эксперимент) на живом (организме)
in vitro	– (эксперимент) в лабораторных усло- виях (букв.: «в пробирке»)
in situ	– в месте нахождения
sub operatiōne	– во время операции
sub morbo	– во время болезни
sub graviditāte	– во время беременности

§ 56. Упражнения

**1. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ
НА РУССКИЙ ЯЗЫК:**

in parte thoracīca; ramus communīcans cum nervo glossopharyn-
gēo; sub muscūlis facialib⁹bus; e ductu venōso; pro ocūlo dextro; a capite
costae; de medicīna; sine ductib⁹bus incisīvis; in cavitāte nasāli; de sys-
temātē lymphatīco; cum nervo pterygoideo mediāli; foetor ex ore.

**2. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ
НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:**

от канала корня зуба; жёлезы без протоков; из левой поч-
ки; для нервной системы; в области нижней конечности; со-
единительные ветви с подъязычным нервом; о структуре кос-
тей черепа; под щёчной мышцей; для глаз; из большого таза; с
телом клиновидной кости; без лихорадки; соединительная
ветвь с барабанным сплетением.

§ 57. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

forma, ae f	форма
medicīna, ae f	медицина
mora, ae f	промедление
structūra, ae f	структура

Существительные II-го склонения

morbus, i m	болезнь
ovum, i n	яйцо
vitrum, i n	склянка; пробирка

Существительные III-го склонения

foetor, ūris m	дурной запах, зловоние
gravidītas, ātis f	беременность
tempus, ūris n	время

Существительные IV-го склонения

situs, us m	положение
-------------	-----------

*Прилагательные первой группы
(I–II-го склонения)*

glossopharyngēus, a, um	языкоглоточный
hypoglossus, a, um	подъязычный (нерв)
vivus, a, um	живой

*Прилагательные второй группы
(III-го склонения)*

communīcans, ntis	соединительный (ветвь)
mediālis, e	медиальный

ЗАНЯТИЕ 14

§ 58. Важнейшие латинские и греческие приставки в анатомо-гистологической терминологии

В составе анатомо-гистологических терминов приставки используются главным образом для выражения пространственных значений.

№ п/п	Латинские и греческие приставки	Соответствующие русские приставки	Значение	Примеры
1.	ab- (лат.)	от-	удаление	m. <i>abductor</i> , ὀρις <i>m</i> – мышца отводящая
2.	ad- (лат.)	при-	приближение	m. <i>adductor</i> , ὀρις <i>m</i> – мышца приводящая
3.	ante- (лат.)	пред-	расположение непосредственно впереди, перед чем-либо	<i>antebrachium</i> , <i>i n</i> – предплечье
4.	con-, com-, cor-, col- (лат.)	с-, со-	совместное действие	m. <i>constrictor</i> , ὀρις <i>m</i> – мышца-констриктор (сжиматель); <i>commissūra</i> , <i>ae f</i> – спайка; m. <i>corrugātor</i> , ὀρις <i>m</i> – мышца сморщающая; <i>collaterālis</i> , <i>e</i> – коллатеральный, находящийся сбоку
5.	endo- (греч.)	внутри-	а) нахождение внутри полости органа; б) в сочетании с назвианием органа указывает на его внутреннюю оболочку	<i>endothoracīcus</i> , <i>a, um</i> – внутригрудной; <i>endometrium</i> , <i>i n</i> – эндометрий, внутренняя оболочка матки
6.	epi- (греч.)	над-	а) расположение непосредственно над чем-либо; б) верхняя часть анатомического образования	<i>epitympanīcus</i> , <i>a, um</i> – надбарабанный; <i>epigastrium</i> , <i>i n</i> – надчревье

№ п/п	Латинские и греческие приставки	Соответствующие русские приставки	Значение	Примеры
7.	extra- (лат.)	вне-	расположение в пространстве за пределами анатомического образования	<i>extrapulmonālis</i> , е – внелёгочный
8.	hypo- (греч.)	под-	а) расположение непосредственно под чем-либо; б) нижняя часть анатомического образования	<i>hypoglossus</i> , а, им – подъязычный; <i>hypogastrium</i> , і н – подчревье
9.	infra- (лат.)	под-	расположение в пространстве ниже, под чем-либо	<i>infrascapulāris</i> , е – подлопаточный
10.	inter- (лат.)	меж-, между-	расположение между чем-либо	<i>intercostālis</i> , е – межреберный
11.	intra- (лат.)	внутри-	расположение внутри тканей органа	<i>intraarticulāris</i> , е – внутрисуставной
12.	meso- (греч.)	меж-, между-	средняя часть какой-либо структуры, в названиях брыжеек	<i>mesoderma</i> , ātis n – средний зародышевый листок; <i>mesocōlon</i> , і н – брыжейка ободочной кишки
13.	para- (греч.)	около-	а) расположение рядом, возле; б) в сочетании с названием органа указывает на клетчатку или окружающие орган ткани	<i>paravertebrālis</i> , е – околопозвоночный; <i>parametrium</i> , і н – параметрий, околоматочная клетчатка

Окончание табл.

№ п/п	Латинские и греческие приставки	Соответствующие русские приставки	Значение	Примеры
14.	peri- (греч.)	вокруг-	а) расположение вокруг, со всех сторон; б) в сочетании с названием органа обозначает его наружную оболочку или ткань, покрывающую орган	<i>periarteriālis</i> , е – вокругартериальный; б) <i>perimetrium</i> , i н – периметрий, наружная оболочка матки
15.	post- (лат.)	после-, пост-	расположение в пространстве после органа	<i>postlamināris</i> , е – послепластинчатый
16.	pre-, prae- (лат.)	пред-	расположение в пространстве перед органом	<i>prelamināris</i> , е – предпластинчатый
17.	retro- (лат.)	за-, позади-	расположение непосредственно за органом	<i>retrosternālis</i> , е – за грудинный
18.	sub- (лат.)	под-	нахождение непосредственно под чем-либо	<i>sublinguālis</i> , е – подъязычный
19.	supra- (лат.)	над-	расположение в пространстве сверху, над чем-либо	<i>suprascapulāris</i> , е – надлопаточный
20.	syn-, sym- (греч.)	с-, со-	соединение, взаимодействие	<i>synchondrōsis</i> , is f – синхондроз, соединение костей с помощью хряща; <i>symphȳsis</i> , is f – симфиз, сращение

§ 59. Латинские числительные в роли приставок

№ п/п	Приставки- числительные	Значение	Примеры
1.	semi-	полу-	semilunāris, e – полуулунный
2.	uni-	одно-	unioculāris, e – одноглазый
3.	bi-	дву-	biceps, cip̄tis – двуглавый
4.	tri-	три-, трёх-	triceps, cip̄tis – трёхглавый
5.	quadr(i)-	четырёх-	quadrangulāris, e – четырёх- угольный

§ 60. Упражнения

1. ВЫДЕЛИТЕ ПРИСТАВКИ, ОБЪЯСНИТЕ ИХ ЗНАЧЕНИЕ; ПЕРЕВЕДИТЕ УСТНО ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК, ОБРАЩАЯСЬ В НЕОБХОДИМЫХ СЛУЧАЯХ К СЛОВАРЮ:

suboccipitālis, e; suprascapulāris, e; extraperitoneālis, e; synchondrōsis, is f; symphysis, is f; hypogastrium, i n; suprarenālis, e; commissūra, ae f; endocardium, i n; endothoracīcus, a, um; collaterālis, e; m. corrugātor, ūris m; mesoderma, ātis n; mesocōlon, i n; triceps, cip̄tis; unioculāris, e.

2. ПЕРЕВЕДИТЕ УСТНО ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, НЕ ПРИБЕГАЯ К ПОМОЩИ СЛОВАРЯ:

внутрисуставной; загрудинный; межреберный; внелёгочный; подлопаточный; забрюшинный; околопозвоночный; предплечье; надчревье; отводящая мышца; приводящая мышца; внутренняя оболочка матки; околоматочная клетчатка; наружная оболочка матки; четырёхугольный.

3. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ ПИСЬМЕННО ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

pars prelamināris; forāmen intervertebrāle; nervus hypoglossus; processus intrajugulāris; muscūlus epicranius; vena subcutanea; plexus hypogastrīcus superior; glandūla suprarenālis; ductus sublinguālis major; margo supraorbitālis; ganglion submandibulāre; fossa paravesicālis; plexus periarteriālis; ligamenta collateralia.

4. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

надбарабанный карман; занижнечелюстная вена; медиальная надключичная ветвь; внутритеменная борозда; послепластинчатая часть; межкостный нерв голени; предпозвоночный ганглий; внекапсульные связки; подглазничный край;

подключичная ямка; вокругжелудочковые волокна; межпозвоночное пространство; полууненная линия; сумка двуглавой мышцы бедра; кора надпочечника (= надпочечной железы).

§61. Лексический минимум

Существительные I-го склонения
fibra, ae f волокно

Существительные II-го склонения

antebrachium, i n	предплечье
endocardium, i n	эндокард, внутренняя оболочка сердца
endometrium, i n	эндометрий, внутренняя оболочка матки
epigastrium, i n	надчревье
hypogastrium, i n	подчревье
mesocōlon, i n	мезоколон, брыжейка ободочной кишки
parametrium, i n	параметрий, окломаточная клетчатка
pericardium, i n	перикард, околосердечная сумка
perimetrium, i n	периметрий, наружная оболочка матки
spatium, i n	пространство

Существительные III-го склонения

mesoderma, ātis n	мезодерма, средний зародышевый листок
symp̄ysis, is f	симфиз, сращение, соединение костей с помощью хряща, в котором имеется щелевая полость
synchondrōsis, is f	синхондроз, непрерывное соединение костей с помощью хряща

*Прилагательные первой группы
(I—II-го склонения)*

endothoracīcus, a, um	внутригрудной
epicranius, a, um	надчерепной
epitympanīcus, a, um	надбарабанный
hypogastrīcus, a, um	поджелудочный
interosseus, a, um	межкостный
subclavius, a, um	подключичный
subcutaneus, a, um	подкожный

*Прилагательные второй группы
(III-го склонения)*

<i>biceps, cip̄tis</i>	двуглавый
<i>collaterālis, e</i>	коллатеральный
<i>extracapsulāris, e</i>	внекапсульный
<i>extraperitoneālis, e</i>	внебрюшинный
<i>extrapulmonālis, e</i>	внелёгочный
<i>infraorbitālis, e</i>	подглазничный
<i>infrascapulāris, e</i>	подлопаточный
<i>intercostālis, e</i>	межрёберный
<i>intervertebrālis, e</i>	межпозвоночный
<i>intraarticulāris, e</i>	внутрисуставной
<i>intrajugulāris, e</i>	внутрияремный
<i>intraorbitālis, e</i>	внутрглазничный
<i>intraparietālis, e</i>	внутритеменной
<i>paravertebrālis, e</i>	околопозвоночный
<i>paravesicālis, e</i>	околопузырный
<i>periarteriālis, e</i>	вокругартериальный
<i>periventriculāris, e</i>	вокругжелудочковый
<i>postlamināris, e</i>	послепластинчатый
<i>prelamināris, e</i>	предпластинчатый
<i>prevertebrālis, e</i>	предпозвоночный
<i>quadrangulāris, e</i>	четырёхугольный
<i>retromandibulāris, e</i>	занижнечелюстной
<i>retroperitoneālis, e</i>	забрюшинный
<i>retrosternālis, e</i>	загрудинный
<i>suboccipitālis, e</i>	подзатылочный
<i>supraclaviculāris, e</i>	надключичный
<i>supraorbitālis, e</i>	надглазничный
<i>suprarenālis, e</i>	надпочечный
<i>suprascapulāris, e</i>	надлопаточный
<i>triceps, cip̄tis</i>	трёхглавый
<i>unioculāris, e</i>	одноглазый

ЗАНЯТИЕ 15

§62. Сводная таблица окончаний пяти латинских склонений

Склонения	I	II		III		IV		V
	f	m	n	m, f	n	m	n	f
Nom. sing.	-a	-us	-um	разные		-us	-u	-es
Gen. sing.	-ae		-i		-is		-us	-ēi
Nom. plur.	-ae	-i	-a	-es	-a (-ia)	-us	-ua	-es
Gen. plur.	-ārum		-ōrum		-um (-ium)		-uum	-ērum
Acc. sing.	-am	-um	=Nom. sing.	-em (-im)	=Nom. sing.	-um	=Nom. sing.	-em
Acc. plur.	-as	-os	=Nom. plur.	-es	=Nom. plur.	-us	=Nom. plur.	-es
Abl. sing.	-a		-o		-e (-i)		-u	-e
Abl. plur.	-is		-is		-ībus		-ībus	-ēbus

§63. Упражнения на повторение

1. ПРОСКЛОНИЯТЕ УСТНО ПО ВСЕМ ПАДЕЖАМ СЛЕДУЮЩИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫЕ:

ala, ae f; angūlus, i m; ligamentum, i n; forāmen, īnis n; pulmo, ūnis m; angūlus, i m; pars, partis f; rete, is n; basis, is f; calcar, āris n; arcus, us m; genu, us n; facies, ēi f; skelēton, i n; cilium, i n.

2. ПРОСКЛОНИЯТЕ УСТНО ПО ВСЕМ ПАДЕЖАМ В ЕДИНСТВЕННОМ И МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ:

venōsus, a, um; sapiens, ntis; sinister, tra, trum; brevis, e; liber, ēra, īrum; anterior, ius; teres, ētis; minor, us; simplex, īcis.

3. ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, ОБРАЗУЙТЕ NOM. PLUR. И GEN. PLUR.:

латеральная масса; зубная альвеола; кровеносный сосуд; большой рог; тазовая поверхность; большое затылочное отверстие; надпочечник (=надпочечная железа); лобная пазуха; резец (=резцовый зуб); венозная сеть; мизинец (=наименьший палец); подъязычная кость.

4. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, РАСКРОЙТЕ СОКРАЩЕНИЯ, ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

muscūlus triceps brachii; sulcus intraparietalis; nervi vasōrum lymphaticōrum; plexus cavernōsi conchārum; nn. temporāles profundi; septum intermusculāre cruris posterius; m. abductor digiti minimi pedis; gll. cervicāles uteri; orgāna oculi accessoria; v. cardiāca parva; articulatiōnes synoviāles membra superiōris liberi; bifurcatio trunci pulmonālis; vv. dorsāles linguae; fossa sacci lacrimālis; valvula foramiñis ovālis (=falx septi).

5. УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА, ПЕРЕВЕДИТЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

кости лица; постцентральная извилина; полуулунная складка; левая нижняя носовая раковина; двуглавая мышца бедра; вены моста; средняя надпочечная артерия; короткие мышцы, поднимающие рёбра; фасция предплечья; ветви нижней доли; сердечная вырезка левого лёгкого; влагалище сухожилий длинного разгибателя большого пальца кисти; нервы сосудов; области нижней конечности; красный и жёлтый костный мозг (= мозг костей); перегородка пещеристых тел; бугристость дистальной фаланги; малая приводящая мышца; ганглии симпатических сплетений; межмышечные сумки ягодичных мышц.

6. ПЕРЕВЕДИТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

между клыками; на суставной поверхности; против кашля; о жизни и смерти; с корнями; под правую лопатку; через брюшную поверхность (= через живот); в полой вене; для внутреннего употребления; соединительная ветвь со слёзной артерией; из зубного канала; на малых рожках подъязычной кости; заживление первичным натяжением; в зрительный канал; симпатическая ветвь к поднижнечелюстному ганглию.

§64. Лексический минимум

Существительные I-го склонения

fascia, ae f	фасция
massa, ae f	масса
plica, ae f	складка

Существительные II-го склонения

alveōlus, i m	альвеола
brachium, i n	плечо
gyrus, i m	извилина
lobus, i m	доля
saccus, i m	мешок
utērus, i m	матка

Прилагательные первой группы

(I–II-го склонения)

cardiācus, a, um	сердечный
cavernōsus, a, um	пещеристый
profundus, a, um	глубокий

Прилагательные второй группы

(III-го склонения)

intermusculāris, e	межмышечный
postcentrālis, e	постцентральный

Существительные II-го склонения

alveōlus, i m	альвеола
brachium, i n	плечо
gyrus, i m	извилина
lobus, i m	доля
saccus, i m	мешок
utērus, i m	матка

Прилагательные первой группы

(I–II-го склонения)

cardiācus, a, um	сердечный
cavernōsus, a, um	пещеристый
hyoideus, a, um	подъязычный (кость)
profundus, a, um	глубокий

Прилагательные второй группы

(III-го склонения)

intermusculāris, e	межмышечный
postcentrālis, e	постцентральный

Раздел III
Фармацевтическая терминология.
Элементы латинской грамматики
в образовании фармацевтических терминов

ЗАНЯТИЕ 16

§65. Основные понятия фармацевтической терминологии

Фармацевтическая терминология объединяет наименования одного из специальных разделов медицины — фармации (от греч. **pharmakia** — создание и применение лекарств).

Основными понятиями фармации являются лекарственное вещество, лекарственное средство, лекарственное растительное сырьё, лекарственная форма, лекарственный препарат.

Лекарственное вещество — это химическое соединение или биологическое вещество, из которого изготавливаются лекарственные средства.

Лекарственное средство — это вещество или смесь веществ, разрешённые для использования в лечебных целях.

Лекарственное растительное сырьё — это растения и их части, применяемые в лечебных целях.

Лекарственная форма — это состояние (твёрдое, жидкое и т. д.), придаваемое лекарственному средству или растительному сырью, удобное для применения.

Лекарственный препарат — это лекарственное средство в виде определённой лекарственной формы.

§66. Правила использования прописной и строчной букв в латинской фармацевтической терминологии

С *прописной* (большой) буквы в фармацевтическом наименовании и в рецепте пишутся:

- 1) названия лекарственных средств и веществ (**A**nalgīnum, i n — анальгин; **S**acchārum, i n — сахар);
- 2) названия лекарственных растений (**C**hamomilla, ae f — ромашка);

- 3) названия химических элементов (**Calcium**, i n – кальций)³;
- 4) рецептурные глагольные формулировки (**Misce** – Смешай);
- 5) начальное слово каждой новой рецептурной строки;
- 6) начальное слово в названиях лекарственных средств и растений на этикетках в аптечной торговле (**Tabulettae Analgīni** – таблетки анальгина, **Flores Chamomillae** – цветки ромашки).

Со строчной (маленькой) буквы пишутся:

- 1) названия лекарственных форм (**tabulettā**, ae f – таблетка; **oleum**, i n – масло);
- 2) названия частей растений (**herba**, ae f – трава);
- 3) названия анионов солей (**sulfas**, ātis m – сульфат);
- 4) прилагательные (**Mentha piperīta** – мята перечная).

Существительные вода (**aqua**, ae f), кислота (**acīdum**, i n), спирт (**spirītus**, us m), эфир (**aether**, ēris m), витамин (**vitamīnum**, i n), уголь (**carbo**, īnis m), глина (**bolus**, i f) пишутся с прописной буквы, если стоят в начале названия конкретного вещества, т. е. в составе термина:

Aqua destillāta – дистиллированная вода;

Acīdum sulfurīcum – серная кислота;

Vitamīnum A – витамин А.

§67. Тривиальные наименования лекарственных средств и их запись на латинском и русском языках

Для удобства применения в рецептах, на этикетках, в аптечной торговле используются тривиальные, т. е. условные названия лекарственных средств и веществ. Тривиальные (от лат. *triviālis*, e – обыденный, обычный) наименования, в отличие от научных, не содержат точной химической информации, однако удобны и доступны благодаря своей краткости. Например:

Тривиальное наименование	Научное наименование
Этакридин	лактат 2-этокси-6,9-диаминоакридин
Фенацетин	1-этокси-4-ацетаминобензол

³ Если химический элемент входит в состав сложного термина как приложение, то пишется через чёрточку с маленькой буквы: **Oxacillīnum-natrium** – оксациллин-натрий.

Тривиальные наименования лекарственных средств не переводятся, а транслитерируются, то есть русские названия отличаются от латинских только транскрипцией и отсутствием окончания **-um** или **-ium**. Большинство латинских наименований лекарственных средств являются существительными среднего рода II склонения с окончанием **-um** и ударением на предпоследнем слоге:

корвалол	– Corvalōlum, i n
атропин	– Atropīnum, i n
дикаин	– Dicaīnum, i n

Русским названиям на **-ий**, **-форм** соответствуют латинские существительные на **-ium**:

калий	– Kalium, i n
камфорний	– Camphonium, i n
хлороформ	– Chloroformium, i n

Названия лекарственных средств женского рода с окончанием **-а** транслитерируются, как правило, без изменений на русском и латинском языках:

камфора – Camphōra, ae f.

Однако термины, оканчивающиеся по-русски на **-за**, передаются на латинский язык существительными среднего рода на **-um**:

глюкоза – Glucōsum, i n.

Названия зарубежных препаратов сохраняют орфографию страны-изготовителя с окончанием **-е** или без него (*Nifidipine*, *Neomycin*), которые можно условно латинизировать с окончанием **-um**. В родительном падеже подобные наименования принимают окончание **-i**:

Nifidipīn(um), i n – нифидипин

Neomuscīn(um), i n – неомицин

Исключение составляют слова на **-а**, которые в родительном падеже меняются на **-ae**:

Nom. sing.: *No-spa* – но-шпа

Gen. sing.: *No-spae* – но-шпы.

§68. Словообразующие частотные отрезки в тривиальных названиях лекарственных средств

Тривиальные или условные наименования лекарственных средств составлены на основе словообразовательных элементов (приставок, корней, суффиксов), выделенных из их полного хи-

мического названия. Например: **димедрол** — от **диметиламиноэтиловый эфир бензигидрола**. Некоторые из этих словообразующих отрезков часто повторяются в названиях разных лекарственных средств, поэтому их называют *частотными*. Частотные отрезки несут информацию о составе лекарственных средств, их принадлежности к фармакологической группе и др. Например, название **Menthōlum** состоит из окончания **-um** и частотных отрезков, т.е. корней **-menth-** (мята) и **-ol-** (масло), так как данное лекарственное средство получают из мятного масла.

В отдельных случаях производители лекарственных препаратов включают в наименование элементы названия фирмы: **ципробай** — от **ципрофлоксацин** фирмы Bayer (**Байер**).

Однако задачей курса латинского языка является не изучение фармакологической информации, содержащейся в частотных отрезках, а прежде всего умение выделять их в термине и правильно писать на латинском языке. Более подробно состав, структура и назначение лекарственных средств будет рассматриваться в курсе фармакологии и других специальных дисциплин.

Запомните орфографию следующих частотных отрезков:

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-camph-	-камф-	указывает на присутствие камфоры	Camphorēnum, i n — камфорен
-form-	-форм-	в названиях антисептических средств	Iodoformium, i n — йодоформ
-fura-	-фура-	в названиях противомикробных средств	Furadonīnum, i n — фурадонин
-menth-	-мент-	указывает на мяту как источник сырья	Menthōlum, i n — ментол

§69. Названия важнейших лекарственных форм и краткие сведения о них

Лекарственные формы делятся на жидкые, мягкие, твёрдые, капсулы, лекарственные формы для инъекций и некоторые другие.

1. Жидкие лекарственные формы

Растворы – solutiōnes (solutio, ūnis f – раствор)	получают путём растворения твёрдого лекарственного вещества или жидкости в растворителе
Капли –guttae (gutta, ae f – капля)	водные или масляные растворы лекарственных веществ
Слизи – mucilagīnes (mucilāgo, ūnis f – слизь)	вязкие, клейкие жидкости, получаемые из растительного сырья
Суспензии – suspensiōnes (suspensio, ūnis f – суспензия)	жидкости, в которых порошкообразные вещества находятся в нерастворённом состоянии
Эмульсии – emulsa (emulsum, i n – эмульсия)	жидкости, содержащие нерастворимые в воде другие жидкости (жирные масла, бальзамы) в виде мельчайших капель
Настой – infūsa (infūsum, i n – настой)	водные вытяжки мягких частей растений (цветков, листьев, травы и др.)
Отвары – decocta (decoctum, i n – отвар)	водные вытяжки из плотных частей растений (коры, корней, корневищ)
Настойки – tinctūrae (tinctūra, ae f – настойка)	спиртовые извлечения из растительного сырья
Экстракты – extracta (extractum, i n – экстракт)	концентрированные вытяжки из растительного сырья
Микстуры – mixtūrae (mixtūra, ae f – микстура)	получают путём смешивания различных лекарственных форм (не менее трёх)
Линименты – linimenta ⁴ (linimentum, i n – линимент)	однородные смеси в виде густых жидкостей
Масла (медицинские) – olea (oleum, i n – масло)	масляные экстракты лекарственных растений
Соки (свежих растений) – succi (succus, i m – сок)	получают путём смешивания 85 частей сока свежего растения с 15 частями спирта этилового 95%
Сиропы (лекарственные) – sirūpi (sirūpus, i m – сироп)	смеси экстрактов лекарственных растений с сахарным сиропом

⁴ Линименты в виде студнеобразных масс, плавящихся при температуре тела, относятся к мягким лекарственным формам.

Бальзамы – balsāma ⁵ (balsāmum, i n – бальзам)	жидкости с ароматическим запахом, получаемые из растений и содержащие органические безазотистые вещества, эфирные масла, смолы и др.
Гели – gela (gelum, i n – гель)	Желеобразные (студенистые) формы, представляющие собой дисперсные (рассеянные) системы

2. Мягкие лекарственные формы

Мази – unguenta (unguentum, i n – мазь)	лекарственные формы, имеющие вязкую консистенцию
Кремы – cremōres (cremor, ōris m – крем)	менее вязкие, чем мази, лекарственные формы, в состав которых входят лекарственные средства, масла, жиры и др.
Пасты – pastaē (pasta, ae f – паста)	разновидности мазей с содержанием порошкообразных веществ не менее 25%
Суппозитории, свечи – suppositoria (suppositorium, i n – суппозиторий, свеча)	лекарственные формы, твёрдые при комнатной температуре и расплавляющиеся при температуре тела
Пластыри – emplastra (emplastrum, i n – пластырь)	лекарственные формы в виде пластичной массы, нанесённой на кусок плотной ткани, прилипающие к коже и размягчающиеся при температуре тела

3. Твёрдые лекарственные формы

Таблетки – tabuletæ (tabuletta, ae f – таблетка)	спрессованные лекарственные вещества
Драже – dragée (нескл. фр.; мн. ч. dragées)	получают путём многократного наслаждения (дражирования) лекарственных веществ на сахарные гранулы
Порошки – pulvēres (pulvis, ēris m – порошок)	лекарственная форма, обладающая свойством сыпучести

⁵ Бальзамы могут также употребляться в виде мягких лекарственных форм.

Гранулы – granūla (granūlum, i n – гранула)	лекарственная форма в виде однородных частиц (зёрнышки) округлой, цилиндрической или неправильной формы
Сборы (лекарственные) – species (species, ērum f – сбор)	смесь нескольких видов частей лекарственных растений в высушеннном виде
Брикеты – brikēta (brikētum, i n – брикет)	плитки из спрессованных частей лекарственных растений

4. Капсулы

Капсулы – capsūlae (capsūla, ae f – капсула)	представляют собой оболочки для дозированных порошкообразных, пастообразных, гранулированных или жидких лекарственных веществ, применяемых внутрь и обладающих неприятным вкусом, запахом или раздражающим действием
Мягкие или эластичные же-латиновые капсулы – capsūlae gelatinōsae molles seu elastīcae Твёрдые желатиновые капсулы – capsūlae gelatinōsae durae	мягкие и твёрдые желатиновые капсулы имеют шарообразную, яйцевидную или продолговатую форму и вмещают 0,1-0,5 г лекарственных веществ
Желатиновые капсулы с крышечками – capsūlae gelatinōsae operculātae	представляют собой открытые с одной стороны и округлые с закрытого конца цилиндры, свободно входящие один в другой

5. Лекарственные формы для инъекций

Ампулы – ampullae (ampulla, ae f – ампула)	представляют собой запаянные стеклянные сосуды для хранения в стерильном состоянии лекарственных веществ
Флаконы (склянки) – vitra (vitrum, i n – склянка)	герметически закупоренные стеклянные сосуды вместимостью 5-1000 мл
Шприц-тюбики – spritz-tubuli (spritz-tubūlus, i m – шприц-тюбик)	представляют собой полиэтиленовые шприцы, соединённые с иглами, закрытыми герметическими колпачками

6. Другие лекарственные формы

Аэрозоли – aërosōla (aërosō-lum, i n – аэрозоль)	дисперсные системы, представляющие собой пары летучих жидкых или твёрдых лекарственных веществ, выпускаемых в специальных баллонах с распылительной головкой
Плёнки глазные – membranūlae ophthalmīcae seu lamellae ophthalmīcae (membranūla seu lamella ophthalmīca – глазная плёнка)	стерильные полимерные плёнки, содержащие лекарственные вещества и растворимые в слёзной жидкости

§70. Порядок слов в латинском фармацевтическом наименовании

1. В двусловном латинском фармацевтическом наименовании, как и в анатомическом, прилагательное ставится после существительного:

Species sedatīvae – успокоительный сбор (species, ērum f⁶ – сбор; sedatīvus, a, ut – успокоительный).

2. Если прилагательное в русском наименовании обозначает вещество или растение, то по-латыни оно чаще всего выражается существительным в родительном падеже единственного числа:

Pasta Zinci – цинковая паста, буквально: паста цинка (pasta, ae f – паста; Zincum, i n – цинк);

Gemma Betūlae – берёзовая почка, буквально: почка берёзы (gemma, ae f – почка; Betūla, ae f – берёза);

Oleum Vaselīni – вазелиновое масло, буквально: масло вазелина (oleum, i n – масло; Vaselīnum, i n – вазелин).

3. В наименованиях масел, полученных из косточковых плодов, название плода ставится в родительном падеже множественного числа:

Oleum Persicōrum – персиковое масло, буквально: масло персиков (Persīcum, i n – персик);

Oleum Olivārum – оливковое масло, буквально: масло олив (Olīva, ae f – олива, маслина);

⁶ Существительное V склонения species, ērum f употребляется в латинской фармацевтической терминологии только во множественном числе: species (nom. plur.), speciērum (gen. plur.).

Oleum Amygdalārum – миндальное масло, букв.: масло миндалей (Amygdāla, ae f – миндаль).

4. Коммерческие названия комбинированных лекарственных средств заключаются в кавычки и пишутся всегда в именительном падеже единственного числа с прописной буквы:

Tabuletæ "Divenālum" – таблетки «Дивенал» (tabulettæ, ae f – таблетка; Divenālum, i n – дивенал)

5. Если фармацевтическое наименование состоит из трёх слов и более, то сначала ставится существительное в именительном падеже (обычно название лекарственной формы). Затем следует существительное (или существительные) в родительном падеже (название вещества или растения). Прилагательное, которое может относиться как к существительному в именительном падеже, так и к существительному в родительном падеже, согласуется с соответствующим существительным и занимает последнее место в термине:

Solutio Camphōrae oleōsa – масляный раствор камфоры (solutio, ūnis f – раствор; Camphōra, ae f – камфора; oleōsus, a, um – масляный);

Oleum Menthae piperītae – масло мяты перечной (oleum, i n – масло; Mentha, ae f – мята; piperītus, a, um – перечный).

Однако в некоторых названиях лекарственных форм имя прилагательное ставится непосредственно за существительным. К таким лекарственным формам относятся:

- 1) emplastrum adhaesīvum (лейкопластырь);
- 2) emplastrum haemostatīcum (кровоостанавливающий пластырь);
- 3) mixtūra sicca (сухая микстура);
- 4) membrāula ophthalmīca (глазная плёнка);
- 5) suppositorium vagināle (вагинальный суппозиторий);
- 6) suppositorium rectāle⁷ (ректальный суппозиторий).

Например, Membranūlae ophthalmīcae cum Florenālo – глазные плёнки с флореналем; Suppositoria vaginalia cum Synthomycēto – вагинальные суппозитории с синтомицином; Emplastrum adhaesīvum «Salipōdum» – лейкопластырь «Салипод» и т. д.

6. Если многословное фармацевтическое наименование состоит только из существительных, то порядок слов в русском и латинском языках совпадает:

⁷ Лекарственная форма suppositorium rectāle употребляется преимущественно без прилагательного rectālis, e (ректальный).

Infūsum foliōrum Eucalypti – настой листьев эвкалипта (*infūsum*, *i n* – настой; *folium*, *i n* – лист; *Eucalyptus*, *i f*⁸ – эвкалипт).

§71. Упражнения

1. Напишите по-латыни названия следующих лекарственных средств, обращая внимание на частотные отрезки -САМРН-, -FORM-, -FURA-, -MENTH-:

камфора; фурадонин; ментол; хлороформ; камфоцин; фурагин; йодоформ; камфомен; фурацилин; камфоний; ксероформ; фуралдон; фуралтадон.

2. Переведите на латинский язык, укажите словарную форму каждого слова:

цветки ромашки; аэрозоль «Камфомен»; берёзовые почки (=почки березы); мяная вода (=вода мяты); настой корня и корневища валерианы; спиртовой раствор йода; таблетки «Аэролит»; листья крапивы; настойка мяты перечной; плоды боярышника; эмульсия персикового масла (=эмальсия масла персиков); таблетки экстракта валерианы, покрытые оболочкой; горький сбор; драже камфиода; мятные таблетки (=таблетки мяты); масло какао; брикет листьев мяты перечной; желудочный сбор.

§72. Лексический минимум

Названия лекарственных форм

<i>aērosōlum, i n</i>	аэрозоль
<i>brikētum, i n</i>	брикет
<i>dragée</i> (нескл. фр.; мн.ч. <i>dragées</i>)	драже
<i>emulsum, i n</i>	эмальсия
<i>extractum, i n</i>	экстракт
<i>infūsum, i n</i>	настой
<i>oleum, i n</i>	масло
<i>solutio, ūnis f</i>	раствор
<i>species, ērum f</i> (plur.)	сбор
<i>tabuletta, ae f</i>	таблетка
<i>tinctūra, ae f</i>	настойка

Названия частей растений

⁸ Все названия деревьев (и некоторых кустарников) в латинском языке женского рода, так как древние греки и римляне считали, что в деревьях живут существа женского рода (дриады).

cortex, ūcis m	кора
flos, floris m	цветок
folium, i n	лист
fructus, us m	плод
gemma, ae f	почка (растительная, кроме сосны)
herba, ae f	трава
radix, ūcis f	корень
rhizōma, ātis n	корневище
semen, ūnis n	семя

Названия растений и плодов

Betūla, ae f	берёза
Cacāo (нескл.)	какао
Chamomilla, ae f	ромашка
Crataegus, i f	боярышник
Mentha, ae f	мята
Persīcum, i n	персик
Urtīca, ae f	крапива
Valeriāna, ae f	валериана

Названия лекарственных средств и веществ

Aērovītum, i n	аэровит
Camphiōdum, i n	камфиод
Camphocīnum, i n	камфоцин
Camphomēnum, i n	камфомен
Camphonium, i n	камфоний
Camphōra, ae f	камфора
Chloroformium, i n	хлороформ
Furacilīnum, i n	фурацилин
Furadonīnum, i n	фурадонин
Furagīnum, i n	фурагин
Furaldōnum, i n	фуралдон
Furaltadōnum, i n	фуралтадон
Iodoformium, i n	йодоформ
Iōdum, i n	йод
Menthōlum, i n	ментол

Oleum Cacāo	масло какао
Oleum Menthae	мятное масло (=масло мяты)
Oleum Persicōrum	персиковое масло (=масло персиков)
Xeroformium, i n	ксероформ

Другие слова

<i>amārus, a, um</i>	горький
<i>aqua, ae f</i>	вода
<i>obductus, a, um</i>	покрытый оболочкой
<i>piperītus, a, um</i>	перечный
<i>spirituōsus, a, um</i>	спиртовой
<i>stomachīcus, a, um</i>	желудочный

ЗАНЯТИЕ 17

§73. Глагольные формулировки, употребляющиеся в рецептах

При выписывании рецепта на латинском языке используются стандартные глагольные формулировки, выражающие распоряжения или рекомендации. Эти формулировки пишутся с прописной буквы и передаются формами императива (повелительного наклонения) или конъюнктива (сослагательного наклонения), которые одинаковы по значению.

Запомните рецептурные глагольные формулировки в императиве, оканчивающиеся на **-a** или **-e**:

<i>Recīpe:</i>	Возьми:
<i>Misce.</i>	Смешай.
<i>Sterilīsa!</i>	Простерилизуй!
<i>Da.</i>	Выдай.
<i>Da tales doses numēro...</i>	Выдай такие дозы числом...
<i>Signa:</i>	Обозначь:
<i>Repēte!</i>	Повтори!
<i>Adde...</i>	Добавь...
<i>Verte!</i>	Переверни! (см. на обороте)

Запомните рецептурные глагольные формулировки в конъюнктиве, которые имеют окончание **-tur** для единственного числа и **-ntur** — для множественного. Множественное число чаще всего употребляется в глагольной форме **dentur** (при этом за ней следуют слова в **nominativus pluralis**):

<i>Misceātur.</i>	Смешать. (Пусть будет смешано).
<i>Sterilisētur!</i>	Простерилизовать. (Пусть будет простерилизовано!).
<i>Detur.</i>	Выдать. (Пусть будет выдано).

Dentur tales doses	Выдать (пусть будут выданы) такие дозы
numéro...	числом...
Signētur:	Обозначить. (Пусть будет обозначено).
Repetātur!	Повторить! (Пусть будет повторено!)
Addātur...	Добавить... (Пусть будет добавлено...)

В рецептах используются также стандартные формулировки, которые содержат глагольную форму единственного числа **fiat** (пусть получится, пусть образуется) и глагольную форму множественного числа **fiant** (пусть получатся, пусть образуются). В начале этих рецептурных формулировок стоит всегда глагольная форма **Misce** (в императиве), затем, через запятую, следует форма **fiat** или **fiant**, после чего употребляется название лекарственной формы в именительном падеже единственного или множественного числа:

Misce, fiat emulsum	Смешай, пусть получится эмульсия
Misce, fiat linimentum	Смешай, пусть получится линимент
Misce, fiat pasta	Смешай, пусть получится паста
Misce, fiat pulvis	Смешай, пусть получится порошок
Misce, fiant species	Смешай, пусть получится сбор
Misce, fiat suppositorium	Смешай, пусть получится свеча
Misce, fiant suppositoria vaginalia	Смешай, пусть получатся вагинальные свечи
Misce, fiat suspensio	Смешай, пусть получится суспензия
Misce, fiat unguentum	Смешай, пусть получится мазь

§74. Частотные отрезки -cillin-, -cyclin-, -mycin-, -мус(о)-, -pyr-, -sulta-

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-cillin-	-циллин-	антибиотики группы пенициллина	<i>Penicillīnum, i n – пенициллин</i>
-cyclin-	-циклин-	антибиотики группы тетрациклина	<i>Tetracyclīnum, i n – тетрациклин</i>

Окончание табл.

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-mucin-	-мицин-	антибиотики разных групп	<i>Streptomycinum, i n</i> – стрептомицин
-myc(o)-	-мик(о)-	противогрибковые средства	<i>Mycoseptinum, i n</i> – микосептин
-pyr-	-пир-	жаропонижающие средства	<i>Antipyritinum, i n</i> – антипирин Но: Aspirin(um)
-sulfa-	-сульфа-	противомикробные сульфаниламиды	<i>Sulfalenum, i n</i> – сульфален

§75. Упражнения

1. НАПИШИТЕ ПО-ЛАТЫНИ НАЗВАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЕ НА ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ -CILLIN-, -CYCLIN-, -MYCIN-, -MYC(O)-, -PYR-, -SULFA-:

пенициллин; анапирин; стрептомицин; оксациллин; микосептин; пиритинол; бициллин; ацидоциклин; ампициллин; пиродин; микоспорин; олеандомицин; пиридон; микобутол; неомицин; микаптин; пиридоксин; сульфабутин; сульфапирамидин.

2. ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА (КРОМЕ ГЛАГОЛОВ):

- 1) Возьми 20 мл алоэ. Выдай. Обозначь:
- 2) Возьми 5 мл отвара коры крушины. Выдать. Обозначить:
- 3) Возьми 2 мл слизи семени льна. Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено:
- 4) Смешай 10 мл настойки валерианы и 5 мл экстракта боярышника
- 5) Смешай, пусть получится паста
- 6) Смешай, пусть получится линимент
- 7) Смешай, пусть получится ректальная свеча
- 8) Смешай, пусть получатся вагинальные суппозитории
- 9) Смешай, пусть получится грудной сбор
- 10) Выдать такие дозы числом 4
- 11) Выдать глазные капли
- 12) Выдай такие дозы числом 3

- 13) Добавь 3 мл масла мяты перечной
 14) Возьми 2,0 сухого экстракта корня алтея. Добавь 90 мл сахарного сиропа (=сиропа сахара). Смешать. Выдать. Обозначить:

3. ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

таблетки «Пирамеин»; настойка сосновых почек (=настойка почек сосны); порошок антипирина; трава зверобоя; лейкопластырь «Салипод»; таблетки аспирина, покрытые оболочкой; бальзам «Золотая звезда»; рвотный орех; корень солодки; жидкий экстракт боярышника; алтайский сироп (=сироп алтея); тетрациклиновая глазная мазь (=мазь тетрациклина глазная); гранулы «Кальмагин»; эластичная желатиновая капсула; грудная микстура; таблетки «Сульфатон»; противорвотные таблетки; сосновое масло (=масло сосны); фруктовый сироп (=сироп фруктов).

§76. Лексический минимум

Названия лекарственных форм

balsānum, i n	бальзам
capsūla, ae f	капсула
decoctum, i n	отвар
emplastrum, i n	пластырь
emplastrum adhaesīvum	лейкопластырь (=пластырь липучий)
granūlum, i n	гранула
gutta, ae f	капля
linimentum, i n	линимент
mixtūra, ae f	микстура
mucilāgo, īnis f	слизь
pasta, ae f	паста
pulvis, ēris m	порошок
sirūpus, i m	сироп
succus, i m	сок
suppositorium, i n	суппозиторий, свеча
unguentum, i n	мазь

Названия частей растений
 turio, īnis m почка (сосны)

Названия растений и плодов

Aloë, ès f	алоэ
Althaea, ae f	алтей
Frangūla, ae f	крушина
Glycyrrhīza, ae f	солодка
Hypericūm, i n	зверобой
Linum, i n	лён
Nux, Nucis f	орех
Pinus, i f	сосна

Названия лекарственных средств и веществ

Acidocyclīnum, i n	ацидоциклин
Ampicillīnum, i n	ампициллин
Anapyrīnum, i n	анапирин
Antipyrīnum, i n	антипирин
Aspirīn(um), i n	аспирин
Bicillīnum, i n	бициллин
Calmagīnum, i n	кальмагин
Mycaptīnum, i n	микаптин
Mycobutōnum, i n	микобутон
Mycoseptīnum, i n	микосептин
Mycosporīnum, i n	микоспорин
Neomuscīn(um), i n	неомицин
Oleandomysīnum, i n	олеандомицин
Oleum Pini	сосновое масло (=масло сосны)
Oxacillīnum, i n	оксациллин
Penicillīnum, i n	пенициллин
Pyrameīnum, i n	пирамеин
Pyridōnum, i n	пиридон
Pyridoxīnum, i n	пиридоксин
Pyritinōlum, i n	пиритинол
Pyrodīnum, i n	пиродин
Sacchārum, i n	сахар
Salipōdum, i n	салипод
Sirūpus Althaeae	алтейный сироп (=сироп алтея)
Sirūpus fructuum	фруктовый сироп (=сироп фруктов)
Sirūpus Sacchāri	сахарный сироп (=сироп сахара)
Streptomycīnum, i n	стрептомицин

Sulfabutīnum, i n	сульфабутин
Sulfapyrimidīnum, i n	сульфапирамидин
Sulfatōnum, i n	сульфатон
Tetracyclīnum, i n	тетрациклин
<i>Другие слова</i>	
adhaesīvus, a, um	липучий
antivomīcus, a, um	противорвотный
aurarius, a, um	золотой
dosis, is f	доза
elastīcus, a, um	эластичный
fluīdus, a, um	жидкий
gelatinōsus, a, um	желатиновый
numērus, i m	число
ophthalmīcus, a, um	глазной
pectorālis, e	грудной
rectālis, e	ректальный
siccus, a, um	сухой
stella, ae f	звезда
talis, e	такой
vaginālis, e	вагинальный
vomīcus, a, um	рвотный

ЗАНЯТИЕ 18

§77. Рецепт

Рецепт – это письменное обращение врача в аптеку, составленное по установленной форме на специальном бланке, в котором говорится об изготовлении, выдаче и способе применения лекарственного средства.

Рецепты выписываются разборчиво. Все предусмотренные в бланке графы аккуратно заполняются. Исправления и ошибки в тексте рецепта не допускаются. На одном рецептурном бланке можно выписать один или два рецепта, которые отделяются друг от друга специальным знаком #. Если рецепты содержат наркотические или сильнодействующие вещества, то на одном бланке выписывается только один рецепт. Врач обязан ставить после написания рецепта свою подпись и личную печать.

Если лекарственное средство необходимо отпустить больному немедленно, в верхней части рецептурного бланка пишется слово **Cito!** (Быстро!) или **Statim!** (Немедленно!), а при продолжительном курсе лечения — **Repete!** (Повтори!) или **Bis repetatur!** (Повторить дважды!).

Образец рецептурного бланка

Минздрав РБ Наименование учреждения (штамп учреждения)		
РЕЦЕПТ № _____		Серия 1530-4
		« » 20 г.
		(дата выписки рецепта)
За полную стоимость	Бесплатно	Оплата: 50% 10%
1	2	3 4
Ф.И.О. больного		
(полностью)	ИОВ	Дети
Возраст _____		
Адрес или № медицинской карты амбулаторного больного		
Ф.И.О. врача _____ (полностью)		
Руб.	Rp.: Antioxycapsi D.t.d. № 30 in caps. S.: Внутрь по 1 капсуле 1 раз в день после еды	
Подпись и личная печать врача		М.П.
Рецепт действителен в течение 10 дней, 2 месяцев (ненужное зачеркнуть)		

§78. Правила оформления латинской части рецепта

1. Латинская часть рецепта начинается глагольной формулой **Recipere:** (Возьми:).
2. После слова **Recipere** названия лекарственных веществ пишутся в родительном падеже, так как они грамматически зависят от указания доз (количества).

3. Доза лекарственного вещества указывается в винительном падеже после названия самого вещества. Например, фраза «Возьми (что? сколько?) 10 мл (чего?) настойки валерианы» оформляется в виде рецепта следующим образом:

Возьми: Настойки валерианы 10 мл

Recipē: *Tinctūrae Valeriānae 10 ml*

4. Если лекарство изготавливается в аптеке, то оно состоит из нескольких ингредиентов: 1) основного лекарственного вещества, 2) вспомогательного, 3) исправляющего запах или вкус, 4) формообразующего. Каждый ингредиент записывается с новой рецептурной строки строго под начальной буквой предыдущего названия. Первое слово каждой строки рецепта начинается с большой буквы. Под глагольной формулировкой **Recipē** ничего не пишется.

5. Перенос названия в другую рецептурную строку осуществляется путём смещения вправо на несколько букв, относительно предыдущей строки. При этом количество лекарственного вещества должно всегда оставаться справа:

Возьми: Сахарного сиропа 90 мл

Сухого экстракта корня алтея 2,0

Recipē: *Sirūpi Sacchāri 90 ml*

Extracti radīcis

Althaeae sicci 2,0

6. Твёрдые лекарственные вещества дозируются в граммах. Слово «грамм» опускается, а доли грамма отделяются от целого числа запятой. Например: 0,5; 100,0.

7. Количество жидкких лекарственных веществ указывается в граммах или миллилитрах (мл). Например: 1 ml, 20 ml.

8. Если количество жидкого вещества менее 1 мл, то оно дозируется в каплях (одна капля водного раствора равна 0,05 мл). Слово «капля» (*gutta, ae f*) записывается перед числом капель в винительном падеже. Число капель обозначается римской цифрой. Например:

Возьми: Масла мяты перечной IV капли

Recipē: *Olei Menthae piperītae guttas IV*

9. Антибиотики часто прописываются в биологических единицах действия, сокращённо ЕД (русскими буквами):

Возьми: Бициллина - 5 600 000 ЕД

Recipē: *Bicillīni - 5 600 000 ЕД*

10. Если два или более лекарственных веществ в рецепте выписываются в одинаковом количестве, то доза указывается

только один раз (после названия последнего средства), а перед цифровым обозначением пишется слово **ана** (по, поровну):

Возьми: Корня алтея

Корня солодки по 5,0

Recīpe: Radīcis Althaeae

Radīcis Glycyrrhizae ana 5,0

11. Формообразующее вещество иногда выписывают при помощи предлога **ad** (до), если его (вещество) нужно добавить до общего количества лекарственного средства, или же в количестве **quantum satis** (сколько нужно):

а) Возьми: Настоя корня валерианы 180 мл

Простого сиропа до 200,0

Recīpe: Infusi radīcis Valeriānae 180 ml

Sirūpi simplīcis ad 200,0

б) Возьми: Барбитала-натрия 0,5

Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча

Recīpe: Barbitāli-natrii 0,5

Olei Cacāo quantum satis, (ut) fiat suppositorium

12. После перечисления всех названий лекарственных веществ даётся указание фармацевту (при помощи стандартных глагольных формулировок), в какой лекарственной форме и упаковке выдаётся данное лекарственное средство. Например:

а) Смешай, пусть получится эмульсия

Misce, fiat emulsum

б) Выдай (Выдать) такие дозы числом 10 в ампулах

Da (Dentur) tales doses numēro 10 in ampullis

13. Заканчивается латинская часть рецепта словом **Signa:** (Обозначь:) или **Signētur:** (Пусть будет обозначено:, Обозначить:), за которым указывается на языке больного, как принимается лекарство:

Обозначь: По 1 таблетке 3 раза в день

Signa: По 1 таблетке 3 раза в день

При переводе рецепта с русского языка на латинский следует соблюдать следующую последовательность. Сначала нужно выписать по порядку словарную форму каждого слова, а также глагольные формулировки, которые указаны в §73.

Затем, строчка за строчкой, перевести всё на латинский язык, придерживаясь изложенных выше правил оформления латинской части рецепта.

Пример перевода рецепта с русского языка на латинский:

Возьми:	Жидкого экстракта крушины 20 мл
Выдай такие дозы числом 3	
Обозначь:	По 20 капель 3 раза в день
Возьми – Recīpe:	такой – talis, e
жидкий – fluidus, a, um	доза – dosis, is f
экстракт – extractum, i n	число – numerus, i m
крушина – Frangūla, ae f	Обозначь – Signa
Выдай – Da	
Recīpe:	Extracti Frangūlae fluīdi 20 ml
	Da tales doses numero 3
	Signa: По 20 капель 3 раза в день

§79. Частотные отрезки -anth-, -glyc-, -phyll-, -the(o)-

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-anth-	-ант-	принадлежность к алкалоидам и гликозидам, в название которых входит греч. корень anth (цветок)	<i>Strophanthīnum, i n</i> – строфантин
-glyc-	-глик- (-глици-)	~ glyc (сладкий)	<i>Nitroglycerīnum, i n</i> – нитроглицерин
-phyll-	-филл-	~ phyll (лист)	<i>Euphyllīnum, i n</i> – эуфиллин
-the(o)-	-me(o)-	~ греч. корень the (бог), китайский корень the (чай)	<i>Theobromīnum, i n</i> – теобромин

§80. Упражнения

1. ПРОЧИТАЙТЕ И ПЕРЕВЕДИТЕ РЕЦЕПТЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

1. Recīpe: Tinctūrae Nucis vomīcae 5 ml
Tinctūrae Convallariae
Tinctūrae Valerīanae ana 10 ml
Misce.
Da.
Signa:

2. Recīpe: Speciērum pectoralium 50,0
Da.
Signa:
3. Recīpe: Solutiōnis Vitamīni D oleōsae 35 ml
Da tales doses numēro 3
Signa:
4. Recīpe: Emulsi olei Helianthi 100 ml
Detur.
Signētur:
5. Recīpe: Protargōli 0,2
Glycerīni 5,0
Aquaē destillatae ad 15 ml
Misce.
Da.
Signa:
6. Recīpe: Tinctūrae Strophanthi 15 ml
Detur.
Signētur:
7. Recīpe: Pulvēris Theobromīni 0,5
Dentur tales doses numēro 10
Signētur:
8. Recīpe: Solutiōnis Nitroglycerīni oleōsae 1% – 1 ml
Da tales doses numēro 10
Signa:
9. Recīpe: Tinctūrae Convallariae
Tinctūrae Valeriānae ana 10 ml
Tinctūrae Belladonnae 5 ml
Misceātur.
Detur.
Signētur:

2. ПЕРЕВЕДИТЕ РЕЦЕПТЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

1. Возьми: Настойки пустырника 15 мл
Настойки рвотного ореха 5 мл
Смешай.
Выдай.
Обозначь:
2. Возьми: Спиртового раствора йода 5% – 2 мл
Танина 3,0
Глицерина 10 мл
Смешай.
Выдай такие дозы числом 2
Обозначь:

- 3.** Возьми: Настоя листьев наперстянки 0,5 – 180 мл
Сахарного сиропа 20,0
Пусть будет смешано.
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 4.** Возьми: Противоастматического сбора 100,0
Выдать.
Обозначить:
- 5.** Возьми: Трихомонацида 0,25
Вазелинового масла до 50 мл
Смешай, пусть получится суспензия
Простерилизуй!
Выдай.
Обозначь:
- 6.** Возьми: Эмульсии персикового масла 100 мл
Выдать такие дозы числом 2
Обозначить:
- 7.** Возьми: Гранул уродана 100,0
Пусть будут выданы такие дозы числом 2
Пусть будет обозначено:
- 8.** Возьми: Сиропа алоэ 100,0
Выдай.
Обозначь:
- 9.** Возьми: Сухого экстракта корня алтея 2,0
Сахарного сиропа 90 мл
Смешать.
Выдать.
Обозначить:
- 10.** Возьми: Промедола 0,02
Масла какао сколько нужно, чтобы
получилась (=пусть получится)
ректальная свеча
Выдай такие дозы числом 6
Обозначь:
- 11.** Возьми: Коры крушины 30,0
Листьев крапивы 20,0
Травы тысячелистника 10,0
Смешай, пусть получится сбор
Выдай.
Обозначь:

- 12.** Возьми: Спиртового раствора фурацилина 0,1% – 2 мл
Ментола 0,06
Эвкалиптового масла
Оливкового масла по 15 мл
Смешать.
Выдать.
Обозначить:
- 13.** Возьми: Эуфиллина 0,1
Димедрола 0,0125
Сахара 0,2
Смешай, пусть получится порошок
Выдай такие дозы числом 12
Обозначь:
- 14.** Возьми: Травы зверобоя 20,0
Листьев шалфея 30,0
Листьев мяты перечной 10,0
Смешай, пусть получится сбор
Выдай.
Обозначь:
- 15.** Возьми: Эвкалиптового масла VI капель
Выдай.
Обозначь:
- 16** Возьми: Раствора строфантина 0,05% – 1 мл
Выдать такие дозы числом 10
Обозначить:
- 17.** Возьми: Порошка теофиллина 1,0
Пусть будут выданы такие дозы числом 10
Пусть будет обозначено:
- 18.** Возьми: Берёзовых почек 30,0
Выдать.
Обозначить:
- 19.** Возьми: Корня алтея
Корня солодки
Семени льна по 10,0
Плода аниса 6,0
Листьев эвкалипта 5,0
Смешай, пусть получится сбор
Выдай.
Обозначь:

20. Возьми: Вазелинового масла 100 мл
Мятного масла III капли
Смешать.
Выдай.

Обозначить:

21. Возьми: Хлороформа 20 мл
Подсолнечного масла сколько нужно, чтобы
получился (=пусть получится) линимент
Выдай.

Обозначь:

22. Возьми: Глазной тетрациклической мази 10,0
Выдай.
Обозначь:

§81. Лексический минимум

Названия лекарственных форм
suspensio, ūnis f супензия

Названия растений и плодов

Anīsum, i n	анис
Belladonna, ae f	белладонна, красавка
Convallaria, ae f	ланьшиш
Digitālis, is f	наперстянка
Eucalyptus, i f	эвкалипт
Helianthus, i m	подсолнечник
Leonūrus, i m	пустырник
Millefolium, i n	тысячелистник
Olīva, ae f	олива, маслина
Salvia, ae f	шалфей
Strophanthus, i m	строфант

Названия лекарственных средств и веществ

Dimedrōlum, i n	димедрол
Euphyllīnum, i n	эуфиллин
Glycerīnum, i n	глицерин
Nitroglycerīnum, i n	нитроглицерин
Oleum Eucalypti	эвкалиптовое масло (=масло эвкалипта)
Oleum Helianthi	подсолнечное масло (=масло подсолнечника)
Oleum Olivārum	оливковое масло (=масло олив, маслин)
Oleum Vaselīni	вазелиновое масло (=масло вазелина)
Promedōlum, i n	промедол

Protargōlum, i n	протаргол
Strophanthīnum, i n	строфантин
Tannīnum, i n	танин
Theobromīnum, i n	теобромин
Theophyllīnum, i n	теофиллин
Trichomonacīdum, i n	трихомонацид
Urodānum, i n	уродан
Vaselīnum, i n	вазелин

Другие слова

ana	по, поровну
antiasthmāticus, a, um	противоастматический
destillātus, a, um	дистиллированный
oleōsus, a, um	масляный (=в масле)
quantum satis	сколько нужно
ut	чтобы
vitamīnum, i n	витамин

ЗАНЯТИЕ 19

§82. Accusatīvus plurālis в названиях лекарственных форм при выписывании таблеток, драже, капсул, суппозиториев (=свечей) и глазных плёнок

Если рецептурная строка начинается с названия лекарственных форм «таблетки», «драже», «капсулы», «суппозитории» и «глазные плёнки», то они оформляются не в родительном, а в винительном падеже множественного числа, так как грамматически зависят от глагольной формулировки **Recipe:** Возьми (что?) таблетки...

При этом следует помнить, что условные названия комбинированных лекарственных препаратов сложного состава, заключённые в кавычки, остаются в именительном падеже единственного числа. Разовая доза лекарственных веществ в этом случае не указывается, так как она стандартная. Словом **numerō** и соответствующей цифрой обозначается общее количество доз выписываемого препарата.

Примеры на русском языке:

1. Возьми: Таблетки «Аэрон» числом 10
Выдай. Обозначь:

2. Возьми: Драже «Ревит» числом 50
Выдай. Обозначь:
3. Возьми: Капсулы «Цитрапар» числом 20
Выдай. Обозначь:
4. Возьми: Свёчи «Новуриг» числом 10
Выдать. Обозначить:

Примеры на латинском языке:

1. Recīpe: Tabulettas «Aërōnum» numēro 10
Da. Signa:
2. Recīpe: Dragées «Revītum» numēro 50
Da. Signa:
3. Recīpe: Capsulas «Citrārum» numēro 20
Da. Signa:
4. Recīpe: Suppositoria «Novurītum» numēro 10
Detur. Signētur:

Подобная пропись с указанием перечисленных выше лекарственных форм в acc. plur. используется также при выписывании лекарственных препаратов простого состава, т.е. с одним действующим лекарственным веществом, которое становится в родительный падеж единственного числа. При выписывании свечей и глазных плёнок название лекарственного вещества может указываться с предлогом **cum**. В этой же рецептурной строке отмечается разовая доза и общее количество доз выписываемого препарата.

Примеры на русском языке:

1. Возьми: Таблетки нитроглицерина 0,005 числом 20
Выдай. Обозначь:
2. Возьми: Драже видеина 0,5 числом 10
Выдать. Обозначить:
3. Возьми: Капсулы сукцимала 0,25 числом 10
Выдай. Обозначь:
4. Возьми: Свёчи с глицерином 1,44 числом 10
Выдай. Обозначь:
5. Возьми: Глазные плёнки с дикаином 0,2 числом 6
Выдать. Обозначить:

Примеры на латинском языке:

1. Recīpe: Tabulettas Nitroglycerīni 0,005 numēro 20
Da. Signa:
2. Recīpe: Dragées Videīni 0,5 numēro 10
Detur. Signētur:

3. Recīpe: Capsūlas Succimāli 0,25 numēro 10

Da. Signa:

4. Recīpe: Suppositoria cum Glycerīno 1,44 numēro 10

Da. Signa:

5. Recīpe: Membranūlas ophthalmīcas cum Dicaīno 0,2 numēro 6

Detur. Signētur:

Вышеперечисленные рецепты можно выписать вторым способом, если количество доз лекарственного препарата указать отдельной строкой с помощью стандартной формулировки «Da (Dentur)tales doses numēro...». В таком случае название лекарственной формы будет стоять в родительном падеже единственного числа:

1. Recīpe: Tabulettam Nitroglycerīni 0,005

Da tales doses numēro 20

Signa:

2. Recīpe: Dragée Videīni 0,5

Dentur tales doses numēro 10

Signētur:

3. Recīpe: Capsūlam Succimāli 0,25

Da tales doses numēro 10

Signa:

4. Recīpe: Suppositorium cum Glycerīno 1,44

Da tales doses numēro 10

Signa:

5. Recīpe: Membranūlam ophthalmīcam cum Dicaīno 0,2

Dentur tales doses numēro 6

Signētur:

Однако данный вариант прописи таблеток, драже, капсул, суппозиториев и глазных плёнок не нашёл широкого применения.

Что касается прописи таблеток, то наиболее распространённой является пропись, в которой после **Recīpe** указывают название лекарственного вещества в родительном падеже единственного числа и его разовую дозу. Далее следует предписание о количестве назначаемых таблеток с помощью фразы «Da (Dentur) tales doses numēro...in tabulettis».

Пример на русском языке:

Возьми: Нитроглицерина 0,005

Выдай такие дозы числом 20 в таблетках

Обозначь:

Пример на латинском языке:
 Recīpe: Nitroglycerīni 0,005
 Da tales doses numēro 20 in tabulettis
 Signa:

§83. Пропись аэрозолей, бальзамов, гелей, кремов, линиментов, мазей, пластырей

При прописи аэрозолей, бальзамов, гелей, кремов, линиментов, мазей, пластырей комбинированного состава с условным названием без указания количества вещества лекарственная форма пишется в винительном падеже единственного числа, так как грамматически зависит от Recīpe (Возьми). Условное название лекарственного вещества заключается в кавычки и пишется в именительном падеже. Запись о количестве упаковок назначаемого препарата оформляется во второй строке рецепта (если упаковок более одной).

Примеры:

1. Возьми: Аэрозоль «Камфомен» Выдай такие дозы числом 2 Обозначь:	Recīpe: Aërosōlum «Camphomēnum» Da tales doses numēro 2 Signa:
2. Возьми: Бальзам «Золотая звезда» Выдай. Обозначь:	Recīpe: Balsānum «Stella auraria» Da. Signa:
3. Возьми: Гель «Репарил» Выдать. Обозначить:	Recīpe: Gelum «Reparīlum» Detur. Signētur:
4. Возьми: Крем «Кротамитон» 10 % Выдай такие дозы числом 2 Обозначь:	Recīpe: Cremōrem «Crotamitōnum» 10 % Da tales doses numēro 2 Signa:
5. Возьми: Мазь «Календула» Выдать такие дозы числом 2 Обозначить:	Recīpe: Unguentum «Calendūla» Dentur tales doses numēro 2 Signētur:

<p>6. Возьми: Лейкопластырь «Салипод» Выдай такие дозы числом 2 Обозначь:</p> <p>При выписывании аэрозолей, бальзамов, гелей, кремов, линиментов, мазей и пластырей с указанием количества вещества лекарственная форма ставится в родительный падеж единственного числа, так как грамматически зависит от дозы. Условное название комбинированного лекарственного средства заключается в кавычки и пишется в именительном падеже единственного числа, а лекарственное вещество простого состава оформляется без кавычек в родительном падеже единственного числа.</p> <p>Например:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возьми: Аэrozоля «Ливиан» 30 мл Выдай. Обозначь: 2. Возьми: Аэrozоля тровентола 15 мл Выдай такие дозы числом 2 Обозначь: 3. Возьми: Геля «Репарил» 40,0 Выдай. Обозначь: 4. Возьми: Геля концентрина 1% – 50,0 Выдать. Обозначить: 5. Возьми: Крема «Кротамитон» 10% – 60,0 Выдай. Обозначь: 6. Возьми: Линимента хлорофор- много (=хлороформа) сложного 25 мл Выдай. Обозначь: 7. Возьми: Мази тетрациклической (=тетрациклина) глазной 10,0 Выдать такие дозы числом 2 Обозначить: 	<p>Recipie: Emplastrum adhaesivum «Salipōdum» Da tales doses numero 2 Signa:</p> <p>Recipie: Aërosoli «Liviānum» 30 ml Da.Signa: Recipie: Aërosoli Troventōli 15 ml Da tales doses numero 2 Signa: Recipie: Geli «Reparīlum» 40,0 Da. Signa: Recipie: Geli Concentrīni 1% – 50,0 Detur. Signētur: Recipie: Cremōris «Crotami- tōnum» 10% – 60,0 Da. Signa: Recipie: Linimenti Chloroformii compositi 25 ml Da. Signa: Recipie: Unguenti Tetracyclīni ophthalmīci 10,0 Dentur tales doses numero 2 Signētur:</p>
--	---

8. Возьми: Простого свинцового (=свинца) пластиря 500,0 Выдай. Обозначь:	Recipere: Emplastri Plumbi simplicis 500,0 Da. Signa:
---	---

§84. Рецептурные формулировки с предлогами

В прописях лекарственных средств часто встречаются грамматические формы винительного падежа и ablativa после соответствующих предлогов. Чтобы грамотно выписывать рецепты, необходимо повторить окончания указанных падежей (§§ 50, 54), а также предлоги, управляющие ими (§§ 51, 55).

Наиболее употребительными в рецептуре являются следующие предлоги, управляющие винительным падежом:

ad	– до, для
contra	– против, от
per	– через, посредством

*Рецептурные формулировки,
содержащие предлоги с винительным падежом*

ad usum externum	для наружного применения (употребления)
ad usum internum	для внутреннего применения (употребления)
contra tussim	от (против) кашля
contra febrim	от (против) лихорадки
contra pertussim	от (против) коклюша
per os	через рот
per rectum	через прямую кишку
per vaginam	через влагалище
per se	в чистом виде
per inhalatiōnem	посредством ингаляции

Наиболее употребительные предлоги, управляющие ablativom:

cum	– с
ex	– из
in	– в
pro	– для

*Рецептурные формулировки,
содержащие предлоги с ablativом*

ex fructibus	из плодов
ex tempore	по мере требования

rhizōma cum radicibus	корневище с корнями
in ampullis	в ампулах
in capsūlis	в капсулах
in capsūlis gelatinōsis elastīcis	в эластичных желатиновых капсулах
in spritz-tubūlis	в шприц-тюбиках
in tabulettis	в таблетках
in tabulettis obductis	в таблетках, покрытых оболочкой
in vitro nigro	в тёмной склянке
pro auctōre (pro me)	для автора (для меня) ⁹
pro die	суточная доза (буквально: на день)
pro dosi	разовая доза, на один приём
pro cursu	на курс лечения
pro infantībus	для детей
pro inhalatiōne	для ингаляции
pro inhalationībus	для ингаляций
pro injectiōne	для инъекции
pro injectionībus	для инъекций
pro narcōsi	для наркоза
pro roentgēno	для рентгена, рентгеноскопии
pro suspensiōne	для супензии
pro suspensionībus	для супензий

§85. Частотные отрезки -aesthes-, -cain-, -morph-, -oestr-, -test-

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-aesthes-	-естез-	местнообезболивающие средства	<i>Anaesthesīnum, i n</i> – анестезин
-cain-	-каин-	местнообезболивающие средства	<i>Novocainum, i n</i> – новокаин
-morph-	-морф-	наркотические анальгетики группы опия	<i>Aromorphīnum, i n</i> - ароморфин
-oestr-	-эстр-	препараты женских половых гормонов	<i>Oestradiolum, i n</i> – эстрадиол
-test-	-тест-	препараты мужских половых гормонов	<i>Medrotestronum, i n</i> – медротестрон

⁹ Выражение используется, если врач выписывает рецепт для себя

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-morph-	-морф-	наркотические анальгетики группы опия, а также производные морфина	<i>Ароморфинum, i n - апоморфин</i>

§86. Упражнения

1. ПЕРЕВЕДИТЕ РЕЦЕПТЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

1. Возьми: Капсулы арбидола 0,1
Выдай такие дозы числом 10
Обозначь:
2. Возьми: Свечи с кордигитом 0,0012 числом 10
Выдать.
Обозначить:
3. Возьми: Касторового масла 1,0
Выдай такие дозы числом 15 в эластичных желатиновых капсулах
Обозначь:
4. Возьми: Глазные плёнки с флореналем 0,2 числом 6
Выдать.
Обозначить:
5. Возьми: Бальзама от кашля 30 мл
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
6. Возьми: Коры крушины
Листьев крапивы по 15,0
Листьев мяты перечной
Корневища с корнями валерианы по 5,0
Смешай, пусть получится сбор
Выдай.
Обозначь:
7. Возьми: Глазные плёнки с апилаком 0,005 числом 6
Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено:
8. Возьми: Таблетки корня ревеня 0,5 числом 10
Выдать.
Обозначить:

- 9.** Возьми: Таблетки «Белластезин» числом 10
Выдай.
Обозначь:
- 10.** Возьми: Аэрозоль «Пропосол»
Выдать такие дозы числом 2
Обозначить:
- 11.** Возьми: Драже «Унdevит» числом 60
Выдай.
Обозначь:
- 12.** Возьми: Вагинальные суппозитории с синтомицином 0,25 числом 10
Выдай.
Обозначь:
- 13** Возьми: Бальзама «Золотая звезда» 4,0
Выдать такие дозы числом 2
Обозначить:
- 14.** Возьми: Драже витамина С числом 100
Выдай.
Обозначь:
- 15.** Возьми: Свёчи «Аnestезол» числом 15
Выдать.
Обозначить:
- 16.** Возьми: Линимента хлороформного сложного 25 мл
Выдай такие дозы числом 2
Обозначь:
- 17.** Возьми: Ректальные суппозитории с новокаином 0,1 числом 10
Выдать.
Обозначить:
- 18.** Возьми: Крем «Эмоват»
Выдать такие дозы числом 2
Обозначить:
- 19.** Возьми: Масляного раствора эстрadiола 0,1% – 1 мл
Выдай такие дозы числом 6 в ампулах
Обозначь:
- 20.** Возьми: Драже падутина числом 30
Выдать. Обозначить:
- 21.** Возьми: Таблетки алоэ, покрытые оболочкой 0,005 числом 20
Выдай. Обозначь:
- 22.** Возьми: Геля продерма 10% - 40,0
Выдай.
Обозначь:

- 23.** Возьми: Настоя листьев сенны из 10,0 – 100 мл
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 24.** Возьми: Аэрозоля бикромата 15 мл
Выдай.
Обозначь:
- 25.** Возьми: Крема экларана 10% – 40,0
Выдай.
Обозначь:
- 26.** Возьми: Таблетки сухого экстракта сенны 0,3 числом 10
Выдать.
Обозначить:
- 27.** Возьми: Противорвотные таблетки числом 10
Выдай.
Обозначь:
- 28.** Возьми: Мази формалиновой (=формалина) 50,0
Выдать. Обозначить:
- 29.** Возьми: Лейкопластыря 2,5×7,2 см
Выдай такие дозы числом 3
Обозначь:

2. ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

свечи с глицерином; таблетки «Аллохол», покрытые оболочкой, для детей; масляный раствор медротестрана в ампулах; жидкий экстракт алоэ для инъекций; таблетки от кашля; предион для наркоза в тёмной склянке; таблетки синэстрола; желудочные таблетки с экстрактом красавки; масляный раствор тестолютина в ампулах; теофиллин в чистом виде; амидопрокайн в таблетках; масляный раствор камфоры для наружного применения; раствор димедрола в шприц-тюбиках; касторовое масло (=масло клещевины) в капсулах; порошок ампициллина для суспензии; раствор камфоры в оливковом масле (=в масле олив); сироп из плодов шиповника; раствор билигноста для рентгена; морфолонг для внутримышечной инъекции.

§87. Лексический минимум

<i>Названия лекарственных форм</i>	
ampulla, ae f	ампула
cremor, ōris m	крем

gelum, i n	гель
membranūla ophthalmīca	глазная плёнка
spritz-tubūlus, i m	шприц-тюбик
vitrum, i n	склянка, пробирка

Названия растений

Rheum, i n	ревень
Ricīnus, i m	клещевина
Rosa, ae f	роза, шиповник
Senna, ae f	сенна

Названия лекарственных средств и веществ

Aērōnum, i n	аэрон
Allochōlum, i n	аллохол
Amidoprocaīnum, i n	амидопрокаин
Anaesthesīnum, i n	анестезин
Anaesthesōlum, i n	анестезол
Apilācum, i n	апилак
Arbidōlum, i n	арбидол
Bellasthesīnum, i n	белластезин
Bicromātum, i n	бикромат
Bilignostum, i n	билигност
Citrapārum, i n	цитрапар
Cordigītum, i n	кордигит
Dicaīnum, i n	дикиайн
Eclarānum, i n	экларан
Emovātum, i n	эмоват
Florenālum, i n	флореналь
Formalīnum, i n	формалин
Lidocaīnum, i n	лидокайн
Liviānum, i n	ливиан
Medrotestrōnum, i n	медротестрон
Morpholongum, i n	морфолонг
Novocaīnum, i n	новокайн
Novurītum, i n	новурит
Oestradiōlum, i n	эстрадиол
Oleum Ricīni	касторовое масло (=масло клещевины)
Padutīnum, i n	падутин
Prediōnum, i n	предион
Prodermum, i n	продерм
Proposōlum, i n	пропосол
Succimālum, i n	сукцимал

Synoestrōlum, i n	синэстрол
Synthomycīnum, i n	синтомицин
Testolutīnum, i n	тестолютин
Troventōlum, i n	тровентол
Undevītum, i n	ундевит
Videīnum, i n	видеин

Другие слова

auctor, ūris m	автор
compositus, a, um	сложный
cursus, us m	курс (лечения)
dies, ēi m, f	день
infans, ntis m, f	ребёнок, дитя
inhalatio, ūnis f	ингаляция
injectio, ūnis f	инъекция
intramusculāris, e	внутrimышечный
membranūla, ae f	пленка
narcōsis, is f	наркоз
niger, gra, grum	чёрный, тёмный
roentgēnum, i n	рентген, рентгеноскопия

ЗАНЯТИЕ 20

§88. Названия химических элементов на латинском языке

Латинские названия химических элементов являются существительными среднего рода II склонения: Argentum, i n – серебро; Bromum, i n – бром. Два наименования составляют исключение:

Phosphōrus, i m – фосфор и Sulfur, ūris n – сера

Латинские названия важнейших химических элементов

Aluminium, i n	алюминий
Argentum, i n	серебро
Arsenīcum, i n	мышьяк
Aurum, i n	золото
Barium, i n	барий
Bismūthum, i n	висмут
Bromum, i n	бром
Calcium, i n	кальций
Carboneum, i n	углерод

Chlorum, i n	хлор
Cuprum, i n	медь
Ferrum, i n	железо
Fluōrum, i n (лат.) или Phthorum, i n (греч.)	фтор
Hydrargyrum, i n	ртуть
Hydrogenium, i n	водород
Iōdum, i n	йод
Kalium, i n	калий
Lithium, i n	литий
Magnesium, i n или Mag- nium, i n	магний
Mangānum, i n	марганец
Natrium, i n	натрий
Nitrogenium, i n	азот
Oxygenium, i n	кислород
Phosphorus, i m	фосфор
Plumbum, i n	свинец
Sulfur, ūris n	сера
Zincum, i n	цинк

§89. Латинские названия кислот

Латинские названия кислот состоят из двух слов: существительного **acīdum, i n** (кислота) и согласованного с ним прилагательного первой группы¹⁰, которое оканчивается на **-īcum** или **-ōsum** (суффикс **-īc-** указывает на большую степень окисления, а суффикс **-ōs-** — на меньшую). В русском языке им соответствуют следующие элементы:

Конечный элемент латинского прилагательного	Конечный элемент русского прилагательного	Степень окисления
-īcum	-ная -овая -евая	максимальная
-ōsum	-истая	низкая

¹⁰ Словарные формы прилагательных в названиях кислот указаны в лексическом минимуме (§ 93).

Латинские прилагательные в названиях бескислородных кислот образуются при помощи приставки **hydro-** и конечного элемента **-icūm**, которому в русском языке соответствует конечный элемент **-водородная**. Примеры:

Латинские названия кислот	Русские названия кислот
Acidum boricum	борная кислота
Acidum carbolicum	карболовая кислота
Acidum lipoicum	липоевая кислота
Acidum nitrōsum	азотистая кислота
Acidum hydrosulfuricum	сероводородная кислота

НАЗВАНИЯ ВАЖНЕЙШИХ КИСЛОТ

а) с большей степенью окисления:

Acidum acetum	уксусная кислота
Acidum acetyl salicylicum seu Aspirinum	ацетилсалциловая кислота или аспирин
Acidum adenosintriphosphoricum	аденозинтрифосфорная кислота
Acidum arsenicum	мышьяковая кислота
Acidum ascorbinicum seu Vitaminum C	аскорбиновая кислота или витамин С
Acidum benzoicum	бензойная кислота
Acidum boricum	борная кислота
Acidum carbolicum	карболовая кислота
Acidum carbonicum	угольная кислота
Acidum citricum	лимонная кислота
Acidum folicum seu Vitaminum B _c	фолиевая кислота или витамин B _c
Acidum glutaminicum	глютаминовая кислота
Acidum lipoicum	липоевая кислота
Acidum nicotinicum seu Vitaminum PP	никотиновая кислота или витамин PP
Acidum nitricum	азотная кислота
Acidum phosphoricum	фосфорная кислота
Acidum salicylicum	салациловая кислота
Acidum sulfuricum	серная кислота

б) с меньшей степенью окисления:

Acidum arsenicosum	мышьяковистая кислота
Acidum nitrōsum	азотистая кислота
Acidum sulfurōsum	сернистая кислота

в) не содержащие кислорода:

Acidum hydrochloricum	хлористоводородная (соляная) кислота
Acidum hydrocyanicum	цианистая (силильная) кислота
Acidum hydrosulfuricum	сероводородная кислота

§90. Латинские названия оксидов

Латинские названия оксидов (гидроксидов, пероксидов) состоят из двух слов:

Название химического элемента в родительном падеже единственного числа	+	Название оксида в имительном падеже единственного числа (склоняемое)
--	---	--

Словá «оксид», «гидроксид», «пероксид» являются существительными II склонения среднего рода (*oxýdum, i n; hydroxýdum, i n; peroxydum, i n*) и пишутся всегда с маленькой буквы.

Примеры названий оксидов:

Plumbi oxýdum – оксид свинца (свинца оксид)¹¹

Magnii peroxydum – пероксид магния (магния пероксид)

Calcii hydroxýdum – гидроксид кальция (кальция гидроксид)

§91. Частотные отрезки, указывающие на химический состав лекарственного средства

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-benz-	-бенз-	наличие бензольной группы	<i>Benzonánum, i n</i> – бензонал
-cyan-	-циан-	производные синильной кислоты	<i>Cyanocobalamínum, i n</i> – цианокобаламин
-hydr-	-гидр-	наличие водорода	<i>Hydroperítum, i n</i> – гидроперит
-ox(y)-	-окс(и)-	наличие кислорода	<i>Oxylidínum, i n</i> – оксилидин; <i>Pyridoxínum, i n</i> – пиридоксин

¹¹ В русском языке допускается такой порядок слов, как и в латинском.

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-phosph-	-фосф-	наличие фосфора	<i>Acidum phosphoricum</i> – фосфорная кислота
-phthor-	-фтор-	наличие фтора	<i>Phthorlacticum, i n</i> – фтор-лак
-sulf-	-сульф-	наличие серы	<i>Acidum sulfuricum</i> – серная кислота
-thi(o)-	-тио-	наличие серы	<i>Thiophosphamidum, i n</i> – тиофосфамид
-yl-¹²	-ил-	углеводородный или кислотный радикал	<i>Acidum acetylsalicylicum</i> – ацетилсалациловая кислота

§92. Упражнения

1. ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК. ОПРЕДЕЛИТЕ ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ИНФОРМАЦИЮ О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА:

Sulfur depuratum; Acidum acetylsalicylicum; Magnesii oxydum; Benzylpenicillatum-kalium pro injectionibus; Aluminii hydroxidum; Pulvis Phthorafuri crystallisatus albus; Acidum sulfurosum; Hydrogenii peroxidum; Solutio Thiophosphamidi aquosa; Acidum hydrocyanicum; Solutio Hydrogenii peroxidi spirituosa.

2. ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

порошок бензидрамина; оксилидин для инъекций; водный раствор таблеток гидроперита; таблетки бензонала; фотографур в желатиновых капсулах; мазь жёлтого оксида ртути или глазная мазь; цинковая паста (=паста цинка); сложный свинцовий (=свинца) пластырь; сироп алоэ с железом; мазь борной кислоты; таблетки глутаминовой кислоты, покрытые оболочкой; чистая серная кислота; цианокобаламин или витамин В₁₂; пшеничный крахмал (=крахмал пшеницы); белая ртутная (=ртути) мазь; аэрозоль «Оксикорт»; белая глина

¹² В некоторых названиях лекарственных средств отрезок **-ил-** имеет другое происхождение, а следовательно и другую орфографию на латинском языке (**-il-**): Furacilinum – фурацилин, Reparilum - репарил

для наружного применения; ацетилсалициловая кислота или аспирин.

3. ПЕРЕВЕДИТЕ РЕЦЕПТЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

1. Возьми: Цианокобаламина 0,01% – 1 мл
Выдай такие дозы числом 10 в ампулах
Обозначь:
2. Возьми: Драже аскорбиновой кислоты 0,05 числом 50
Выдать. Обозначить:
3. Возьми: Таблетки никотиновой кислоты с календулой
числом 10
Выдать. Обозначить:
4. Возьми: Свинцовой воды (=воды свинца)
Дистиллированной воды по 50 мл
Борной кислоты 2 мл
Смешать. Выдать. Обозначить:
5. Возьми: Кислорода 1,5
Пусть будут выданы такие дозы числом 10
Пусть будет обозначено:
6. Возьми: Лимонной кислоты 50,0
Выдай. Обозначь:
7. Возьми: Оксида цинка
Пшеничного крахмала (=крахмала пшеницы) по 5,0
Талька 40,0
Смешай, пусть получится порошок
Выдай. Обозначь:
8. Возьми: Аскорбиновой кислоты 0,1
Фолиевой кислоты 0,0008
Выдать такие дозы числом 30 в таблетках
Обозначить:
9. Возьми: Салициловой кислоты 6,0
Концентрированной уксусной кислоты 3,0
Коллодия до 20,0
Смешать. Выдать. Обозначить:
10. Возьми: Анестезина
Оксида цинка
Глицерина по 10,0
Свинцовой воды (=воды свинца) до 100 мл
Пусть будет смешано. Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:

- 11.** Возьми: Кристаллической карболовой кислоты 0,5
Глицерина 10,0
Смешай.
Выдай такие дозы числом 3
Обозначь:
- 12.** Возьми: Оксида магния 20,0
Выдать. Обозначить:
- 13.** Возьми: Чистой соляной кислоты 6,0
Дистиллированной воды до 100 мл
Смешать. Выдать. Обозначить:
- 14.** Возьми: Мази борной кислоты 10,0
Выдать такие дозы числом 2
Обозначить:
- 15.** Возьми: Таблетки липоевой кислоты 0,025 числом 50
Выдай. Обозначь:
- 16.** Возьми: Пепсина 2,0
Разведенной хлористоводородной кислоты 5 мл
Дистиллированной воды до 180 мл
Смешать. Выдать. Обозначить:
- 17.** Возьми: Оксида цинка 5,0
Чистого талька 15,0
Смешай. Выдай. Обозначь:
- 18.** Возьми: Белой ртутной (=ртути) мази 5% – 25,0
Выдать. Обозначить:
- 19.** Возьми: Оксида цинка
Крахмала по 24,0
Вазелина до 50,0
Смешай, пусть получится паста
Выдай. Обозначь:
- 20.** Возьми: Концентрированного раствора пероксида во-
дорода 33% – 1,0
Дистиллированной воды 15 мл
Смешать. Выдать. Обозначить:
- 21.** Возьми: Очищенной серы
Сложного порошка солодки по 0,25
Смешай, пусть получится порошок
Выдай такие дозы числом 15
Обозначь:
- 22.** Возьми: Хинозола 0,03
Борной кислоты 0,3
Танина 0,06

Масла какао сколько нужно, чтобы получилась вагинальная свеча
Выдать такие дозы числом 6
Обозначить:

- 23.** Возьми: Пластыря свинцового сложного 500,0
Выдать. Обозначить:

§93. Лексический минимум

Названия растений

Calendūla, ae f	календула, ноготки
Tritīcum, i n	пшеница

Названия лекарственных средств и веществ

Amȳlum, i n	крахмал
Amȳlum Tritīci	пшеничный крахмал (=крахмал пшеницы)
Aspirīnum, i n	аспирин
Benzhydramīnum, i n	бензидрамин
Benzonālum, i n	бензонал
Benzylpenicillīnum-kalium, i n	бензилпенициллин-калий
Chinosōlum, i n	хинозол
Collodium, i n	коллодий
Cyanocobalamīnum, i n	цианокобаламин
Hydroperītum, i n	гидроперит
Oxycort(um), i n	оксикорт
Oxylidīnum, i n	оксилидин
Pepsīnum, i n	пепсин
Phthorafūrum, i n	фторафур
Phthorlācum, i n	фторлак
Talcum, i n	тальк
Thiophosphamīdum, i n	тиофосфамид

Другие слова

albus, a, um	белый
aquōsus, a, um	водный
bolus, i f	глина
concentrātus, a, um	концентрированный
crystallisātus, a, um	кристаллический
depurātus, a, um	очищенный (о твердых веществах)
dilūtus, a, um	разведенный
purus, a, um	чистый
seu	или

<i>Прилагательные в названиях кислот</i>	
аденозинтрифосфорный	<i>adenosintriphosphorīcus, a, ut</i>
азотистый	<i>nitrōsus, a, ut</i>
азотный	<i>nitrīcus, a, ut</i>
аскорбиновый	<i>ascorbinīcus, a, ut</i>
ацетилсалициловый	<i>acetyl salicylīcus, a, ut</i>
бензойный	<i>benzoīcus, a, ut</i>
борный	<i>borīcus, a, ut</i>
глутаминовый	<i>glutaminīcus, a, ut</i>
карболовый	<i>carbolīcus, a, ut</i>
лимонный	<i>citrīcus, a, ut</i>
липоевый	<i>lipoīcus, a, ut</i>
мышьяковистый	<i>arsenicōsus, a, ut</i>
мышьяковый	<i>arsenicīcus, a, ut</i>
никотиновый	<i>nicotinīcus, a, ut</i>
салциловый	<i>salicylīcus, a, ut</i>
сернистый	<i>sulfurōsus, a, ut</i>
серный	<i>sulfurīcus, a, ut</i>
сероводородный	<i>hydrosulfurīcus, a, ut</i>
угольный	<i>carbonīcus, a, ut</i>
уксусный	<i>acetīcus, a, ut</i>
фолиевый	<i>folīcus, a, ut</i>
фосфорный	<i>phosphorīcus, a, ut</i>
хлористоводородный (=соляной)	<i>hydrochlorīcus, a, ut</i>
цианистый (=синильный)	<i>hydrocyanīcus, a, ut</i>

ЗАНЯТИЕ 21

§94. Латинские названия солей

Латинские названия солей состоят из двух существительных:

Название катиона в родительном падеже единственного числа

+

Название аниона в иминительном падеже единственного числа (склоняемое)

Названия катионов пишутся всегда на первом месте с большой буквы, а анионов — на втором месте с маленькой. В

русских названиях анионов солей содержатся суффиксы **-ат**, **-ит**, **-ид**, которым соответствуют латинские **-as**, **-is**, **-id(um)**:

Русские суффиксы	Латинские суффиксы	Gen. sing.	Примеры на русском языке	Примеры на латинском языке
-ат	-as	-ātis	нитрат	nitras , ātis m ¹³
-ит	-is	-ītis	нитрит	nitrīs , ītis m
-ид	-id(um)	-īdi	йодид	iodīdum , i n

Наименования анионов солей кислородных кислот с большим содержанием кислорода оканчиваются на **-as**, с меньшим содержанием кислорода – на **-is**, а бескислородных кислот – на **-idum**.

Названия анионов основных солей образуются при помощи приставки **sub-**: *subcarbōnas*, ātis m – основной карбонат.

Названия анионов кислых солей образуются при помощи приставки **hydro-**: *hydrochlorīdum*, i n – гидрохлорид.

Примеры названий солей:

Латинские названия солей	Русские названия солей
<i>Argenti nitras</i>	нитрат серебра (серебра нитрат) ¹⁴
<i>Natrii nitris</i>	нитрит натрия (натрия нитрит)
<i>Kalii iodīdum</i>	йодид калия (калия йодид)
<i>Magnii subcarbōnas</i>	основной карбонат магния (магния карбонат основной)
<i>Pilocarpīni hydrochlo-rīdum</i>	гидрохлорид пилокарпина (пилокарпина гидрохлорид)

В названиях натриевых и калиевых солей слова «*natrium*» и «*kalium*» пишутся с маленькой буквы через чёрточку после наименования вещества: *Benzylpenicillīnum-natrium* – бензилпенициллин-натрий или бензилпенициллина натриевая соль. Оба слова изменяются по падежам с одинаковыми окончаниями:

¹³ Названия анионов на **-as**, **-is** являются исключениями мужского рода из правил о признаках женского рода существительных III склонения.

¹⁴ В русском языке допускается такой порядок слов, как и в латинском.

Nom. sing.: Benzylpenicillīnum-natrium
 Gen. sing.: Benzylpenicillīni-natrii
 (бензилпенициллина-натрия)

§95. Частотные отрезки, указывающие на химический состав лекарственного средства

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Фармакологическая информация	Примеры
-aeth-	-эт-	наличие этильной группы	<i>Aethacridīnum, i n –</i> этакридин
-az-¹⁵	-аз-	наличие азотгруппы	<i>Azaleptīnum, i n –</i> азалептин
-(a)zid-	-(а)зиd- ¹⁶	наличие азотгруппы	<i>Pyrazidōlum, i n –</i> пиразидол
-(a)zin-	-(а)зиn-	наличие азотгруппы	<i>Sulfadimezīnum, i n –</i> сульфадимезин
-(a)zol-	-(а)зол-	наличие азотгруппы	<i>Diazolīnum, i n –</i> диазолин
-(a)zon-	-(а)зон-	наличие азотгруппы	<i>Phenazōnum, i n –</i> феназон
-meth-	-мет-	наличие метильной группы	<i>Methacyclīnum, i n –</i> метациклин
-phen-	-фен-	наличие фенильной группы	<i>Phenazepātītum, i n –</i> феназепам

¹⁵ Не следует путать этот элемент с суффиксом **-as-** (рус. **-аз-**) в названиях ферментных препаратов. Например: Ronidāsum – ронидаза; Lydāsum – лидаза; Cocarboxylāsum – кокарбоксилаза; Ribonucleāsum – рибонуклеаза.

¹⁶ В некоторых названиях лекарственных средств отрезки **-зиd-, -зиn-, -зол-, -зон-** имеют другое происхождение, а следовательно и другую орфографию на латинском языке: **-sid-, -sin-, -sol-, -son-**. Например: Adiposīdum – адипозид; Anaesthesīnum – анестезин; Acīdum adenosintriphosphorīcum – аденоцитрифосфорная кислота; Anusōlum – анузол; Promisōlum – промизоль; Chinosōlum – хинозол; Anaesthesōlum – анестезол; Hydrocortisōnum – гидрокортизон.

§96. Упражнения

1. ЗАПИШИТЕ НА ЛАТИНСКОМ ЯЗЫКЕ НАЗВАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ПОСТАВЬТЕ ИХ В GEN. SING.:

салицилат ртути; арсенит калия; гидрокарбонат натрия; нитрит серебра; глицерофосфат железа; основной ацетат свинца; оксицианид ртути; этакридина лактат; бензоат натрия; глюконат кальция; гидрохлорид кокарбоксилазы; сульфапиридазин-натрий; атропина сульфат; основной нитрат висмута

2. ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК, ВЫДЕЛИТЕ ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ИНФОРМАЦИЮ О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА:

Phenōlum purum; Aether medicinālis; Hydrargyri oxycyanīdum; Membranūlae ophthalmīcae cum Sulfapyridazīno-natrio; Plumbi subacētas; Aethazōlum solubīle; Pulvis Ronidāsi ad usum externum; Azaleptīnum in ampullis; Tabulettae Phenazōni; Benzothiozōnum in tabulettis; Spirītus aethylīcus rectificātus; Tabulettae Phthoracizīni obductae; Phenoxyethylpenicillīnum cum Natrii benzoāte; Methacamphonii methylsulfas; Bismūthi subnītras cum extracto Belladonnae; Ferri glycerophosphas; Methylmethioninsulfonii chlorīdum seu Vitamīnum U.

3. ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

мазь этакридина лактата; эфир для наркоза в тёмной склянке; глазные пленки с атропина сульфатом; гидрохлорид кокарбоксилазы для инъекций; кристаллический порошок феназепама; таблетки пиразидола; феноксиметилпенициллин с сахаром; метациклина гидрохлорид в капсулах; основной карбонат магния; бензилпенициллина калиевая соль (=бензилпенициллин-калий); метициклина натриевая соль (=метициллин-натрий); мазь йодида калия; таблетки натрия пара-аминосалицилата; раствор морфина гидрохлорида для инъекций.

4. ПЕРЕВЕДИТЕ РЕЦЕПТЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

1. Возьми: Нитрита натрия 2,0
Воды дистиллированной 200 мл
Смешай.
Выдай.
Обозначь:

- 2.** Возьми: Кодеина фосфата 0,18
Калия бромида 6,0
Воды дистиллированной до 180 мл
Смешай, пусть получится микстура
Выдай.
Обозначь:
- 3.** Возьми: Таблетки сульфадимезина 0,5 числом 12
Выдать.
Обозначить:
- 4.** Возьми: Экстракта красавки 0,02
Ксероформа 0,1
Сульфата цинка 0,05
Глицерина 0,12
Масла какао 2,0
Смешай, пусть получится свеча
Выдай такие дозы числом 10
Обозначь:
- 5.** Возьми: Аэрозоля орципреналина сульфата 15% –
20 мл
Выдать.
Обозначить:
- 6.** Возьми: Порошка сульфата бария для рентгеноско-
пии 100,0
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 7.** Возьми: Сульфата цинка
Ацетата свинца по 0,3
Дистиллированной воды 200 мл
Смешай.
Выдай.
Обозначь:
- 8.** Возьми: Бензилпенициллина-натрия 100 000 ЕД
Выдай такие дозы числом 2
Обозначь:
- 9.** Возьми: Папаверина гидрохлорида 0,25
Атропина сульфата 0,0001
Дистиллированной воды 10 мл
Смешать.
Простерилизовать!
Выдать такие дозы числом 3
Обозначить:

- 10.** Возьми: Драже диазолина 0,05
Выдай такие дозы числом 60
Обозначь:
- 11.** Возьми: Крема клотримазола 1%–20,0
Пусть будут выданы такие дозы числом 2
Пусть будет обозначено:
- 12.** Возьми: Глазные плёнки с пилокарпина гидрохлори-
дом 0,5 числом 30
Выдай.
Обозначь:
- 13.** Возьми: Сульфида бария
Оксида цинка
Пшеничного крахмала (=крахмала пшеницы)
по 100,0
Смешать.
Выдать.
Обозначить:
- 14.** Возьми: Глюконата кальция 0,5
Выдать такие дозы числом 20 в таблетках
Обозначить:
- 15.** Возьми: Мази сульфацила-натрия 20%–5,0
Выдай.
Обозначь:
- 16.** Возьми: Таблетки оротата калия для детей 0,5
числом 50
Выдать. Обозначить:
- 17.** Возьми: Бензотиозона 0,025
Выдай такие дозы числом 100 в таблетках
Обозначь:
- 18.** Возьми: Суспензии гидроксида алюминия 4% – 200 мл
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 19.** Возьми: Таблетки тетрациклина гидрохлорида 0,1
числом 30
Выдай.
Обозначь:
- 20.** Возьми: Салицилата натрия 6,0
Гидрокарбоната натрия 3,0
Мятной воды (=воды мяты) 20 мл
Дистilledированной воды до 180 мл

Смешать.

Выдать.

Обозначить:

- 21.** Возьми: Мази основного нитрата висмута 20,0
Выдай такие дозы числом 2
Обозначь:

- 22.** Возьми: Ментола 0,25
Настойки эвкалипта 50 мл
Этилового спирта 90% до 100 мл
Пусть будет смешано.
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:

- 23.** Возьми: Раствора оксицианида ртути 0,01%–50 мл
Выдать.
Обозначить:

- 24.** Возьми: Салицилата ртути 1,0
Персикового масла (=масла персиков) до 180 мл
Смешай.
Простерилизуй!
Выдай.
Обозначь:

- 25.** Возьми: Морфина гидрохлорида 0,015
Апоморфина гидрохлорида 0,5
Разведенной хлористоводородной кислоты 1 мл
Дистиллированной воды до 200 мл
Смешать. Выдать. Обозначить:

§97. Лексический минимум

Названия анионов

acētas, ātis m	ацетат
arsēnis, ītis m	арсенит
benzoas, ātis m	бензоат
bromīdum, i n	бромид
chlorīdum, i n	хлорид
glucōnas, ātis m	глюконат
glycerophosphas, ātis m	глицерофосфат
hydrocarbōnas, ātis m	гидрокарбонат
hydrochlorīdum, i n	гидрохлорид
iodīdum, i n	йодид
methylsulfas, ātis m	метилсульфат
nitras, ātis m	нитрат

nitris, ītis m	нитрит
orōtas, ātis m	оротат
oxycyanīdum, i n	оксицианид
para - aminosalicȳlas , ātis m	пара-аминосалицилат
phosphas, ātis m	фосфат
salicȳlas, ātis m	салицилат
subacētas, ātis m	основной ацетат
subcarbōnas, ātis m	основной карбонат
subnītras, ātis m	основной нитрат
sulfas, ātis m	сульфат
sulfīdum, i n	сульфид

Названия лекарственных средств и веществ

Aethacridīnum, i n	этакридин
Aethazōlum, i n	этазол
Apomorphīnum, i n	апоморфин
Atropīnum, i n	атропин
Azaleptīnum, i n	азалептин
Benzothiozōnum, i n	бензотиозон
Benzylpenicillīnum-natrium, i n	бензилпенициллин-натрий
Clotrimazōlum, i n	клотrimазол
Cocarboxylāsum, i n	кокарбоксилаза
Codeīnum, i n	кодеин
Diazolīnum, i n	диазолин
Methacamphonium, i n	метакамфоний
Methacyclīnum, i n	метациклин
Methicillīnum-natrium, i n	метициллин-натрий
Methylmethioninsulfonium, i n	метилметионинсульфоний
Morphīnum, i n	морфин
Orciprenalīnum, i n	орципреналин
Papaverīnum, i n	папаверин
Phenazepānum, i n	феназепам
Phenazōnum, i n	феназон
Phenōlum, i n	фенол
Phenoxyethylpenicillīnum, i n	феноксиметилпенициллин
Phthoracizīnum, i n	фторацизин
Pilocarpīnum, i n	пилокарпин
Pyrazidōlum, i n	пиразидол
Ronidāsum, i n	ронидаза
Spirītus aethylīcus	этиловый спирт
Sulfalicȳlum-natrium , i n	сульфацил-натрий

Sulfadimezīnum, i n сульфадимезин
Sulfapyridazīnum-natrium, i n сульфапиридазин-натрий

Другие слова

aether, ēris m	эфир
aethylīcus, a, um	этиловый
medicinālis, e	медицинский, лечебный
rectificātus, a, um	очищенный (о жидкых веществах)
solubīlis, e	растворимый
spirītus, us m	спирт

ЗАНЯТИЕ 22

§98. Сокращения в рецептах

В рецептах обычно сокращаются:

- названия лекарственных форм (inf. – infūsum – настой);
- названия частей растений (fl. – flos – цветок);
- стандартные рецептурные глагольные формулировки (Rp. – Recīpe – Возьми);
- различного рода указания фармацевтам (q.s. – quantum satis – сколько нужно).

Слова сокращаются, как правило, до одного (первого) согласного слова (слога) (h. – herba – трава; aq. – aqua – вода) или на слоге с несколькими согласными (extr. – extractum – экстракт). Не допускаются сокращения названий лекарственных веществ и растений, так как это может вызвать разного рода недоразумения.

Важнейшие рецептурные сокращения

Сокращения	Полное написание	Значение
āā	ana	по, поровну
ac., acid.	acidum	кислота
ad us. ext.	ad usum	для наружного применения (употребления)
	externum	
ad us. int.	ad usum internum	для внутреннего применения (употребления)
aēros.	aērosōlum	аэрозоль
aq.	aqua	вода
Aq. dest.	Aqua destillāta	дистиллированная вода
brik.	brikētum	брикет

Сокращения	Полное написание	Значение
comp.; cps.; cpt.	compositus	сложный
concentr.	concentratus	концентрированный
cort.	cortex	кора
cr.	cremor	крем
D.	Da. (Detur.)	Выдай. (Выдать. Пусть будет выдано)
dec.; dct.	decoctum	отвар
dep.	depuratus	очищенный
dil.	dilutus	разведенный
D.t.d.	Da (Dentur)	Выдай. (Выдать. Пусть будут выданы) такие дозы
emuls.	emulsum	эмulsionия
empl.	emplastrum	пластырь
extr.	extractum	экстракт
f.	fiat (fiant)	пусть получится (пусть получатся); пусть образуется (пусть образуются)
fl.	flos	цветок
fluid.	fluīdus	жидкий
fol.	folium	лист
fr.	fructus	плод
gran.	granūlum	гранула
gtt.	guttam	каплю
gtts.	guttas	капли, капель
h.; hb.	herba	трава
in amp.; in am-pull.	in ampullis	в ампулах
in caps.	in capsūlis	в капсулах
in caps. gel.	in capsūlis gelati-nōsis	в желатиновых капсулах
inf.	infūsum	настой
in tab.	in tabulettis	в таблетках
in vitr. nigr.	in vitro nigro	в тёмной склянке
linim.	linimentum	линимент
M.	Misce. (Misceā-tur.)	Смешай. (Смешать. Пусть будет смешано.)
M., f.	Misce, fiat (fiant)	Смешай, пусть получится (пусть получатся)
mixt.	mixtūra	микстура

Сокращения	Полное написание	Значение
mucil.	<i>mucilāgo</i>	слизь
N.	<i>numēro</i>	числом
obd.	<i>obductus</i>	покрытый оболочкой
ol.	<i>oleum</i>	масло
past.	<i>pasta</i>	паста
pro infant.	<i>pro infantībus</i>	для детей
pro inject.	<i>pro injectiōne (-ībus)</i>	для инъекции (-ий)
pulv.	<i>pulvis</i>	порошок
q. s.	<i>quantum satis</i>	сколько нужно
r.; rad.	<i>radix</i>	корень
Rp.:	<i>Recipē:</i>	Возьми:
rectif.	<i>rectificātus</i>	очищенный
rhiz.	<i>rhizōma</i>	корневище
S.:	<i>Signa: (Signē-tur:)</i>	Обозначь: (Обозначить: Пусть будет обозначено:)
sem.	<i>semen</i>	семя
sicc.	<i>siccus</i>	сухой
simpl.	<i>simplex</i>	простой
sir.	<i>sirūpus</i>	сиrop
sol.	<i>solutio</i>	раствор
spec.	<i>species</i>	сбор
spir.	<i>spíritus</i>	спирт
Steril.!	<i>Sterilīsa! (Sterilisētur!)</i>	Простерилизуй! (Простерилизовать! Пусть будет протерилизовано!)
supp.	<i>suppositorium</i>	свеча, суппозиторий
supp. vagin.	<i>suppositorium vagināle</i>	вагинальная свеча
susp.	<i>suspensio</i>	сусpenзия
tab.	<i>tabuletta</i>	таблетка
t-ra; tinct.;	<i>tinctūra</i>	настойка
tct.		
ung.	<i>unguentum</i>	мазь

§99. Греческие и латинские числительные-приставки в названиях лекарственных средств

Греческие числительные-приставки

Числительные-приставки	Русская транскрипция	Значение	Примеры
mono-	моно-	один	Monomusīnum, i n – мономицин
di-	ди-	два	Diazolīnum, i n – диазолин
tri-	три-	три	Trimecaīnum, i n – тримекаин
tetra-	тетра-	четыре	Tetracyclīnum, i n – тетрациклин
pent(a)-	пент(а)-	пять	Pentazōlum, i n – пентазол
hex(a)-	гекс(а)-	шесть	Hexamethylentetramīnum, i n – гексаметилентетрамин
hept(a)-	гепт(а)-	семь	Mycoheptīnum, i n – микогептин
oct(a)-	окт(а)-	восемь	Octathiōnum, i n – октацион
deca-	дека-	десять	Decazīnum, i n – деказин
hende-	генде-	одиннадцать	Hendevītum, i n – гендевит

Латинские числительные-приставки

Числительные-приставки	Русская транскрипция	Значение	Примеры
bi-	би-	два	Bicillīnum, i n – бициллин
octo-	окто-	восемь	Octocylūm, i n – октоцил
unde-	унде-	одиннадцать	Undevītum, i n – ундевит

§100. Систематизация частотных отрезков со сложной орфографией

Чтобы лучше запомнить орфографию частотных отрезков, можно расположить их в алфавитном порядке с примерами:

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Примеры на латинском языке	Примеры на русском языке
-aesthes-	-естез-	Anaesthesia, i n	анестезин
-aesth-	-ест-	Anesthesia, i n	анестицин
-aeth-	-эт-	aether, ēris m	эфир
-anth-	-ант-	Aethacridīnum, i n	этакридин
		Helianthus, i m	подсолнечник
-az-	-аз-	Strophanthīnum, i n	строфантин
		Azaleptīnum, i n	азалептин
		Ho: Cocarboxylāsum, i n	кокарбоксилаза
		Lydāsum, i n	лидаза
		Ribonucleāsum, i n	рибонуклеаза
		Ronidāsum, i n	ронидаза
		Vaselīnum, i n	вазелин
- (a)zid-	- (а)зид-	Pyrazidōlum, i n	пиразидол
		Dichlothiazīdum, i n	дихлотиазид
- (a)zin-	- (а)зин-	Ho: Adiposīdum, i n	адипозид
		Sulfadimezīnum, i n	сульфадимезин
		Methaperazīnum, i n	метаперазин
		Ho: Acīdum adenosintriphosphorīcum	аденозинтрифосфорная кислота
- (a)zol-	- (а)зол-	Dibazōlum, i n	дибазол
		Aethazōlum, i n	этазол
		Ho: Chinosōlum, i n	хинозол
		Anusōlum, i n	анузол
		Promisōlum, i n	промизоль
		aērosōlum, i n	аэрозоль
- (a)zon-	- (а)зон-	Phenazōnum, i n	феназон
		Benzothiozōnum, i n	бензотиозон
		Ho: Hydrocortisōnum, i n	гидрокортизон
-benz-	-бенз-	benzoas, ātis m	бензоат
-cain-	-каин-	Benzylpenicillīnum, i n	бензилпенициллин
-camph-	-камф-	Novocaīnum, i n	новокаин
		Lidocaīnum, i n	лидокаин
		Camphōra, ae f	камфора
		Camphomēnum, i n	камфомен

Продолжение таблицы

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Примеры на латинском языке	Примеры на русском языке
-cillin-	-циллин-	Penicillīnum, i n Ampicillīnum, i n	пенициллин
-cyan-	-циан-	Cyanocobalamīnum, i n Acīdum hydrocyanīcum	ампициллин цианокобаламин
-cyclin-	-циклин-	Tetracyclīnum, i n Acidocyclīnum, i n	цианистая кислота тетрациклин
-form-	-форм-	Chloroformium, i n	ацидоциклин
-fura-	-фура-	Furagīnum, i n Furacilīnum, i n	хлороформ фурагин фурацилин
glyc-	-глиц(к)-	Glycerīnum, i n Nitroglycerīnum, i n	глицерин нитроглицерин
-hydr-	-гидр-	Hydrogenium, i n Hydroperītum, i n	водород гидроперит
-menth-	-мент-	Menthōlum, i n	ментол
-meth-	-мет-	Methacyclīnum, i n Methicillīnum-natrium, i n	метациклин метициллин-натрий
-morph-	-морф-	Aethylmorphīnum, i n	этилморфин
-mycin-	-мицин-	Streptomycēnum, i n Oleandomycēnum, i n	стрептомицин олеандомицин
-myc(o)-	-мик(о)-	Mycoseptīnum, i n Mycosporīnum, i n	микосептин микоспорин
-oestr-	-эстр-	Oestradiōlum, i n Synoestrōlum, i n	эстрадиол синэстрол
-ox(y)-	-окс(и)-	oxȳdum, i n Oxacillīnum, i n Но: Pyridoxīnum, i n Sulfamonomethoxīnum, i n	оксид оксациллин пиридоксин сульфамонометоксин
-phen-	-фен-	Phenōlum, i n Phenoxyethylpenicilīnum, i n	фенол феноксиметилпенициллин
-phosph-	-фосф-	Phosphōrus, i m phosphas, ātis m	фосфор фосфат

Окончание таблицы

Частотные отрезки (лат.)	Частотные отрезки (рус.)	Примеры на латинском языке	Примеры на русском языке
-phthor-	-фтор-	Phthorafūrum, i n Phthoracizīnum, i n	фторафур фторацизин
-phyll-	-филл-	Euphyllīnum, i n Glyphyllīnum, i n	эуфиллин глифиллин
-pyr-	-пир-	Antipyrgīnum, i n Pyridōnum, i n Ho: Aspirīnum, i n	антипирин пиридон аспирин
-sulf-	-сульф-	Sulfur, ūris n sulfīdum, i n	сера сульфид
-sulfa-	-сульфа-	Sulfalēnum, i n Norsulfazōlum, i n	сульфален норсульфазол
-test-	-тест-	Testolutīnum, i n Medrotestrōnum, i n	тестолютин медротестрон
-the(o)-	-те(о)-	Theobromīnum, i n Theophyllīnum, i n Ho: Testosterōnum, i n	теобромин теофиллин тестостерон
-thi(o)-	-ти(о)-	Terbinafīnum, i n thiosulfas, ātis m Thiamīnum, i n Ho: Acīdum acetīcum Acīdum nicotinīcum Hydrocortisōnum, i n Padutīnum, i n Phenacetīnum, i n Pyritinōlum, i n Testolutīnum, i n Triticum, i n Urtīca, ae f	тербинафин тиосульфат тиамин уксусная кислота никотиновая кислота гидрокортизон падутин фенацетин пиритинол тестолютин пшеница крапива
-yl-	-ил-	Sulfacylūm, i n Amylūm, i n Ho: Furacilīnum, i n Reparilūm, i n	сульфацил крахмал фурацилин репарил

§101. Упражнения

1. ПРОЧИТАЙТЕ РЕЦЕПТЫ БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ, ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

1. Rp.: Dec. cort. Frangūlae 20,0 – 200 ml
D.S.:
2. Rp.: Fl. Chamomillae 30,0
D.S.:
3. Rp.: Codeīni phosphātis 0,2
Aq. Menthae piperītae ad 10 ml
M., f. sol.
D. in vitr. nigr.
S.:
4. Rp.: Sol. Calcii gluconātis 10% 10 ml
D. t. d. N10 in ampull.
S.:
5. Rp.: Inf. rad. Valeriānae 15,0 – 200 ml
Tinct. Menthae 3 ml
Tinct. Leonūri 10 ml
M. D. S.:
6. Rp.: Tab. Natrii phthorīdi pro infant. 0,0011 N12
D.S.:
7. Rp.: Ac. hydrochlorīci dil. 1 ml
Aq. dest. 200 ml
M.D.S.:
8. Rp.: Supp. cum extr. Belladonnae 0,015 N6
D.S.:

2. ПЕРЕВЕДИТЕ РЕЦЕПТЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК ДВУМЯ СПОСОБАМИ (БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ И ИСПОЛЬЗУЯ СОКРАЩЕНИЯ):

1. Возьми: Раствора стрептоцида 0,8% – 15 мл
Фурацилина 0,003
Димедрола 0,02
Раствора гидрохлорида адреналина 0,1%-Х капель
Смешать.
Выдать.
Обозначить:
2. Возьми: Порошка ампициллина для суспензии 60,0
Выдай в тёмной склянке
Обозначь:

- 3.** Возьми: Вагинальные суппозитории «Окарбон» числом 10
Выдать.
Обозначить:
- 4.** Возьми: Крема тербинафина 15,0
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 5.** Возьми: Тетрабората натрия
Гидрокарбоната натрия по 20,0
Мятного масла III капли
Смешай, пусть получится порошок
Выдай такие дозы числом 3
Обозначь:
- 6.** Возьми: Аэрозоля «Промизоль» 30 мл
Выдать.
Обозначить:
- 7.** Возьми: Свечи «Анузол» числом 15
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 8.** Возьми: Таблетки «Тепафиллин» числом 10
Выдай.
Обозначь:
- 9.** Возьми: Слизи рисового крахмала (=крахмала риса) 20 мл
Выдать.
Обозначить:
- 10.** Возьми: Порошка пшеничного крахмала (=крахмала пшеницы) 100,0
Выдай.
Обозначь:
- 11.** Возьми: Таблетки угля активированного 0,25 числом 10
Выдать.
Обозначить:
- 12.** Возьми: Суспензии ацетата гидрокортизона 2,5% – 5,0
Выдать такие дозы числом 10 в ампулах
Обозначить:
- 13.** Возьми: Свечи «Бетиол» числом 6
Выдай.
Обозначь:
- 14.** Возьми: Ацетилсалициловой кислоты 0,24
Фенацетина 0,18
Кофеина 0,03
Какао 0,015

Лимонной кислоты 0,02
Выдай такие дозы числом 6 в таблетках
Обозначь:

- 15.** Возьми: Таблетки олеандомицина фосфата, покрытые оболочкой, 0,125 числом 30

Выдать.

Обозначить:

- 16.** Возьми: Тиосульфата натрия

Гидрокарбоната натрия по 20,0

Смешать.

Выдать.

Обозначить:

3. НАПИШИТЕ ПО-ЛАТЫНИ НАЗВАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЕ НА ГРЕЧЕСКИЕ И ЛАТИНСКИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ-ПРИСТАВКИ:

мономицин; дикаин; бикромат; трихлорэтилен; тетрастерон; тетраборат; пентавит; пангексавит; гептавит; дитразин; октокайн; декамевит; гендервит; ундергин; октадин

4. НАПИШИТЕ ПО-ЛАТЫНИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ НАИМЕНОВАНИЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ ЧАСТОТНЫМИ ОТРЕЗКАМИ, ОБРАЩАЯСЬ В НЕОБХОДИМЫХ СЛУЧАЯХ К ЛЕКСИЧЕСКОМУ МИНИМУМУ:

-aesth(es)-: анестицин, анестезин;

-aeth-: этазол, этиловый спирт, трихлорэтилен;

-anth-: строфант, галантамин, подсолнечник;

-as-: лидаза, рибонуклеаза, ронидаза, кокарбоксилаза;

-az-: тетразепам, азафен, азалептин;

-(a)zid-: дигидрохлортиазид, дихлотиазид;

-(a)zin-: дитразин, деказин, этаперазин;

-(a)zol-: дигидрофенотиазол, пентазол, клотримазол;

-(a)zon-: оксизон, сульфазон;

-benz-: бензотиозон, бензонал, бензойная кислота;

-cain-: октокайн, амидопрокайн, тримекайн;

-camph-: камфоний, метакамфоний, бромкамфора, сульфокамфокайн;

-cillin-: фенациллин, бензилпенициллин, бипциллин, оксациллин;

-cyan-: цианид, синильная (цианистая) кислота;

-cyclin-: метациклин, окситетрациклин;

-form-: формалин, ксероформ;

-fura-: фурадонин, фуралдон;

-glyc-: нитроглицерин, гликоран;

- hydr-**: гидрохлорид, гидрокортизон, гидрохлортиазид, бензгидрамин;
 - menth-**: мятная вода, мятные таблетки, мятное масло;
 - meth-**: метилметионинсульфоний, гексаметоний, гексаметилентетрамин;
 - morph-**: морфолонг, апоморфин;
 - mycin-**: неомицин, мономицин;
 - myc(o)-**: микогептин, микаптин;
 - oestr-**: октэстрол, этинилэстрадиол;
 - ox(y)-**: гидроксид, оксилидин, оксифиллин, сульфамонометоксин, гидроксидауномицин, оксациллин-натрий;
 - phen-**: феназepam, феназон, фенацетин, фторфеназин;
 - phosph-**: фосфален, тиофосфамид, фосфатиамин;
 - phthor-**: фторид, фторлак;
 - phyll-**: метафиллин, глифиллин;
 - pyr-**: пиритинол, сульфапиридазин-натрий;
 - sulf-**: сульфит, метилсульфат;
 - sulfa-**: сульфапиридазон, сульфатон, сульфадимезин, сульфапиридимидин, сульфапиридазинметоксин;
 - test-**: тестостерон, тестолютин, медротестрон;
 - thi(o)-**: дигидрохлортиазид, тиоацетазон, тиосульфат, сульфатиазол, тиамин, октатион, бетиол;
 - yl-**: салицилат, ацетилсалициловая кислота, октоцил

§102. Лексический минимум

Названия растений

<i>Название анионов</i>	
cyanidum, i n	цианид
phthoridum, i n	фторид
tetraboras, ātis m	тетраборат
thiosulfas, ātis m	тиосульфат

Названия лекарственных средств и веществ

Adrenalinum, i n	адреналин
Aethaperazinum, i n	этаперазин
Aethinyloestradiolum, i n	этинилэстрadiол
Aethylmorphinum, i n	этилморфин
Amylum Oryzae	рисовый крахмал (=крахмал риса)
Anaesthicinum, i n	анестицин

Anusōlum, i n	анузол
Azaphēnum, i n	азафен
Bethiōlum, i n	бетиол
Bromcamphōra, ae f	бромкамфора
Coffeīnum, i n	кофеин
Decamevītum, i n	декамевит
Decazīnum, i n	деказин
Dibazōlum, i n	дибазол
Dichlothiazīdum, i n	дихлотиазид
Dihydrochlorthiazīdum, i n	дигидрохлортиазид
Ditrazīnum, i n	дитразин
Formalīnum, i n	формалин
Galanthamīnum, i n	галантамин
Glycorānum, i n	гликоран
Glyphyllīnum, i n	глифиллин
Hendevītum, i n	гендевит
Heptavītum, i n	гептавит
Hexamethonium, i n	гексаметоний
Hexamethylentetramīnum, i n	гексаметилентетрамин
Hydrochlorthiazīdum, i n	гидрохлортиазид
Hydrocortisōnum, i n	гидрокортизон
Hydroxydaunomycīnum, i n	гидроксидауномицин
Lydāsum, i n	лидаза
Methaphyllīnum, i n	метафиллин
Monomycīnum, i n	мономицин
Mycoheptīnum, i n	микогептин
Octadīnum, i n	октадин
Octathiōnum, i n	октатион
Octocaīnum, i n	октокайн
Octocȳlum, i n	октоцил
Octoestrōlum, i n	октэстрол
Osarbōnum, i n	осарбон
Oxyphyllīnum, i n	оксифиллин
Oxytetracyclīnum, i n	окситетрациклин
Oxyzōnum, i n	оксизон
Panhexavītum, i n	пангексавит
Pentavītum, i n	пентавит
Pentazōlum, i n	пентазол
Phenacetīnum, i n	фенацетин
Phenacillīnum, i n	фенациллин
Phosphalēnum, i n	фосфален

Phosphathiamīnum, i n	фосфатиамин
Phthorphenazīnum, i n	фторфеназин
Promisōlum, i n	промизоль
Ribonucleāsum, i n	рибонуклеаза
Streptocīdum, i n	стрептоцид
Sulfamonometoxīnum, i n	сульфамонометоксин
Sulfapyridazinmethoxīnum, i n	сульфапиридазинметоксин
Sulfapyridazōnum, i n	сульфапиридазон
Sulfathiazōlum, i n	сульфатиазол
Sulfazōnum, i n	сульфазон
Sulfocamphoсаīnum, i n	сульфокамфокаин
Terbinafīnum, i n	тербинафин
Testosterōnum, i n	тестостерон
Tetrasterōnum, i n	тетрастерон
Tetrazepānum, i n	тетразепам
Thepaphyllīnum, in	тепафилин
Thiamīnum, i n	тиамин
Thioacetazōnum, i n	тиоацетазон
Trichloraethylēnum, i n	трихлорэтилен
Trimecaīnum, i n	тримекаин
Undecīnum, i n	ундецин

Другие слова

activātus, a, um	активированный
carbo, ūnis m	уголь

ЗАНЯТИЕ 23

§103. Упражнения на повторение

1. ВЫДЕЛИТЕ ЗНАКОМЫЕ ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ:

Methacamphonii methylsfas; Mycoheptīnum; Glyphyllīnum;
Aethaperazīnum; Aethinyloestradiōlum; Sulfamonometoxīnum;
Tetrazepānum; Benzylpenicillīnum; Benzothiozōnum; Thioacetazōnum;
Phthoracizīnum; Dihydrochlorthiazīdum; Hydroxydaunomycīnum; Hy-
drocortisōnum; Ribonucleāsum; Phthorafūrum; Anaestheticīnum; Pyridox-
īnum; Synoestrōlum; Theophyllīnum; Hexamethylentetramīnum; Decaz-
īnum; Hendevītum; Helianthus; Methacyclīnum; Phenōlum; Dicaīnum;
Lydāsum; Acīdum adenosintriphosphorīcum.

2. НАПИШИТЕ ПО-ЛАТЫНИ БЕЗ СЛОВАРЯ НАЗВАНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЕ НА ЧАСТОТНЫЕ ОТРЕЗКИ:

тепафиллин; бензилпенициллин; олеандомицин; сульфа-пиридазин; оксизон; азафен; метафиллин; сульфапири-дазинметоксин; фенацillin; сульфокамфокаин; фуразолидон; норсульфазол; сульфатиазол; гидрохлортиазид; кокарбоксилаза; оксифиллин; анестезин; окситетрациклин; формалин; фторфеназин; фосфотиамин; тримекаин; октэстрол; пентазол; галантамин.

3. ПЕРЕВЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

Solutio Natrii chlorīdi composīta; Tabulettae Kalii orotātis pro infan-tībus; Codeīni phosphas; Solutio Kalii bromīdi cum sirūpo fructuum; Un-guentum Cupri nitrātis; Natrii subcarbōnas; Tabulettae Thiamīni bromīdi; Suspensio Hydrocortisōni acetātis pro injectionībus; Pulvis Ronidāsi; Unguentum Sulfacyli-natrii; Solutio Hydrargyri oxycyanīdi; Suspensio Aluminii hydroxīdi; Magnii oxýdum; Acīdum nicotinīcum in tabulettis; So-lutio Acīdi salicylīci spirituōsa

4. ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

таблетки ацетилсалациловой кислоты или аспирина для детей; концентрированный раствор борной кислоты; мазь основного нитрата висмута; разведенная хлористоводородная кислота в тёмной склянке; таблетки никотиновой кислоты с календулой; раствор атропина сульфата в шприц-тюбиках; драже аскорбиновой кислоты или витамина С; раствор борной кислоты в глицерине; таблетки мышьяковистой кислоты, покрытые оболочкой; кристаллическая карболовая кислота или чистый фенол; хлорид метилметионинсульфония или витамин U; очищенный этиловый спирт для наружного применения; феноксиметилпенициллин с бензоатом натрия; основной ацетат свинца; сульфат бария для рентгена; арсенит калия; таблетки фторида натрия для детей; гидрокортизона ацетат; фторлак в тёмной склянке; основной карбонат магния; бензилпенициллина калиевая соль

5. ПЕРЕВЕДИТЕ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

масляный раствор «Тетрастерон» для инъекций; трихлорэтилен для наркоза; пиридоксин или витамин В₆; таблетки «Пентавит»; жидкий экстракт алоэ для инъекций; таблетки угля активированного; семена льна; брикеты травы зверобоя;

линимент алоэ; драже «Унdevит»; слизь рисового крахмала; корни солодки; касторовое масло; брикет листа эвкалипта; таблетки «Гептавит»; порошок белой глины; спиртовой экстракт цветков ромашки; противоастматическая микстура; желудочный сбор; брикеты корневища с корнями валерианы; линимент хлороформный сложный; драже «Гендевит»; порошок пшеничного крахмала; отвар из сосновых почек; трава пустырника; порошок ронидазы для наружного применения; сосновое масло

6. ПЕРЕВЕДИТЕ РЕЦЕПТЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК:

1. Возьми: Салицилата натрия 1,0
Йодида калия 0,1
Спиртового раствора йода 5% – VI капель
Воды дистиллированной до 200 мл
Смешай.
Выдай.
Обозначь:
2. Возьми: Таблетки алоэ, покрытые оболочкой, 0,05
числом 20
Выдать.
Обозначить:
3. Возьми: Желудочного сбора 100,0
Выдай.
Обозначь:
4. Возьми: Глазные плёнки с пилокарпина гидрохлоридом 2,7 числом 10
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
5. Возьми: Экстракта красавки 0,02
Ксеноформа 0,1
Сульфата цинка 0,05
Глицерина 0,12
Масла какао 2,0
Смешай, пусть получится свеча
Выдай такие дозы числом 10
Обозначь:
6. Возьми: Йодида калия
Гидрокарбоната натрия по 0,1
Дистиллированной воды 10 мл
Смешать.

- Выдать.
Обозначить:
- 7.** Возьми: Спиртового раствора пероксида водорода 1,5% – 50 мл
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 8.** Возьми: Масла мяты перечной
Соснового масла
Эвкалиптового масла по 5 мл
Смешай.
Выдай. Обозначь:
- 9.** Возьми: Раствора билигноста для рентгена 50% – 20 мл
Выдай. Обозначь:
- 10.** Возьми: Гель «Репарил»
Выдать.
Обозначить:
- 11.** Возьми: Настойки рвотного ореха 5 мл
Настойки ландыша
Настойки валерианы по 10 мл
Смешай.
Выдай.
Обозначь:
- 12.** Возьми: Грудного сбора 50,0
Выдать.
Обозначь:
- 13.** Возьми: Настоя корня валерианы 180 мл
Простого сиропа до 200,0
Смешай.
Выдай.
Обозначь:
- 14.** Возьми: Травы зверобоя 100,0
Выдать.
Обозначь:
- 15.** Возьми: Жидкого экстракта алоэ 1 мл
Выдать такие дозы числом 10
Обозначь:
- 16.** Возьми: Масляного раствора витамина D 35 мл
Выдай.
Обозначь:

- 17.** Возьми: Эмульсии подсолнечного масла 100 мл
Пусть будет выдано.
Пусть будет обозначено:
- 18.** Возьми: Настойки строфанта 15 мл
Выдай.
Обозначь:
- 19.** Возьми: Порошка теобромина 0,5
Выдай такие дозы числом 10
Обозначь:
- 20.** Возьми: Масляного раствора нитроглицерина 1%-1 мл
Выдать такие дозы числом 10
Обозначить:
- 21.** Возьми: Капсулы сукцимала 0,25 числом 20
Выдай. Обозначь:
- 22.** Возьми: Мятной воды 200 мл
Выдай. Обозначь:
- 23.** Возьми: Масляного раствора камфоры 10%-10 мл
Выдать.
Обозначить:
- 24.** Возьми: Линимента алоэ 50,0
Выдай.
Обозначь:
- 25.** Возьми: Настоя корня алтея 3,0 – 100 мл
Сиропа алтея 20 мл
Смешать.
Выдать.
Обозначить:
- 26.** Возьми: Пенициллиновой мази 10,0
Выдай.
Обозначь:
- 27.** Возьми: Барбитала-натрия 0,5
Масла какао сколько нужно, чтобы получилась
свеча
Смешать.
Выдать. Обозначить:
- 28.** Возьми: Аэрозоль «Камфомен»
Выдай.
Обозначь:
- 29.** Возьми: Драже «Ревит» числом 50
Выдать.
Обозначить:

- 30.** Возьми: Лейкопластиря наружного 5×2 см
Выдать такие дозы числом 3
Обозначить:
- 31.** Возьми: Бальзам «Золотая звезда»
Выдай. Обозначь:
- 32.** Возьми: Настойки красавки 5 мл
Настойки валерианы
Настойки ландыша по 10 мл
Натрия бромида 3,0
Кодеина фосфата 0,2
Ментола 0,5
Смешай. Выдай. Обозначь:
- 33.** Возьми: Аскорбиновой кислоты 0,2
Никотиновой кислоты
Димедрола по 0,01
Витамина В₂ или рибофлавина 0,03
Тиамина бромида
Пиридоксина гидрохлорида по 0,02
Смешай, пусть получится порошок
Выдать такие дозы числом 90
Обозначь:
- 34.** Возьми: Мазь «Календула»
Выдать. Обозначить:

Раздел IV
Клиническая терминология

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ
ОДНОСЛОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ

ЗАНЯТИЕ 24

§104. Особенности раздела «Клиническая терминология»

В основе медицинской терминологии лежат 2 языка — латинский и греческий. Термины латинского происхождения употребляются преимущественно в анатомо-гистологической терминологии, а греческие слова и корни используются в клинической. Особенностью изучения клинических терминов является не только умение отразить их орфографически и грамматически правильно на латинском языке. Задача раздела прежде всего состоит в том, чтобы научиться анализировать, толковать клинические термины, выучив предварительно значение образующих их элементов, а также научиться самостоятельно конструировать термины по заданному значению, используя смысловые опоры словообразующих компонентов.

Клинические термины — это названия наук, разделов медицины, специальностей, физиологических процессов и патологических состояний, болезней различных органов, методов обследования, способов лечения, хирургических операций и т. п. Они состоят главным образом из греческих словообразовательных элементов, которые в данном разделе заучиваются в качестве лексического минимума. Усвоение этих словообразующих элементов даёт возможность студентам расширить свой лексический запас и свободно понимать многие медицинские термины.

Клинические термины делятся на однословные и многословные. Поскольку при изучении однословных клинических терминов предусматривается овладение навыками раскрытия их значения, а при изучении многословных — требуется в основном перевод с русского языка на латинский или с латинского на русский, то целесообразно распределить материал раздела на две части: первая часть — однословные клинические термины (занятия 24–28); вторая часть — многословные клинические термины (занятия 29–31).

§105. Характеристика однословных клинических терминов

Однословные клинические термины бывают простые и сложные. Простые термины имеют только один корень: *cancer*, *cri m* – рак; *hernia*, *aē f* – грыжа; *ulcus*, *ēris n* – язва и др.

Сложные термины состоят из терминоэлементов.

Терминоэлементом называется любой словообразующий элемент (приставка, корень, суффикс), который обладает стабильным значением и входит в состав многих терминов. Например, сложный однословный термин *parametritis*, *īdis f* (параметрит, воспаление клетчатки вокруг матки) состоит из трёх терминоэлементов: приставки **para-** (около, рядом; клетчатка органа), корня **-metr-** (матка) и суффикса **-itis** (воспаление); термин *cardiologia*, *aē f* (кардиология, раздел медицины, изучающий болезни сердца) состоит из двух корней: **cardi-** (сердце) и **-logia** (наука, раздел науки) и т. п.

Различают следующие терминоэлементы:

- 1) корневые: *gastr-* – желудок
-algia – боль
 - 2) аффиксальные (суффиксы и префиксы):
суффикс *-ома* – опухоль
префикс *а-/ an-* – отсутствие, отрицание
- В свою очередь корневые терминоэлементы делятся на:
- 1) начальные (имеют чаще всего латинские эквиваленты):
rhin- (греч.) = *nasus*, *i m* (лат.) – нос

Иногда в качестве терминоэлементов выступают основы существительных греческого происхождения:

bronch-	(от <i>bronchus</i> , <i>i m</i> – бронх)
encephal-	(от <i>encepħalon</i> , <i>i n</i> – головной мозг)
erythrocyt-	(от <i>erythrocýtus</i> , <i>i m</i> – эритроцит)
gastr-	(от <i>gaster</i> , <i>tris f</i> – желудок)
hepat-	(от <i>hepar</i> , <i>ātis n</i> – печень)
laryng-	(от <i>larynx</i> , <i>ngis m</i> – горло)
leucocyt-	(от <i>leucocýtus</i> , <i>i m</i> – лейкоцит)
lymph-	(от <i>lympha</i> , <i>aē f</i> – лимфа)
lymphocyt-	(от <i>lymphocýtus</i> , <i>i m</i> – лимфоцит)
mening-	(от <i>meninges</i> , <i>ium f</i> – мозговые оболочки)
monocyt-	(от <i>monocýtus</i> , <i>i m</i> – моноцит)
oesophag-	(от <i>oesophágus</i> , <i>i m</i> – пищевод)
pharyng-	(от <i>pharynx</i> , <i>ngis m</i> – глотка)
salping-	(от <i>salpinx</i> , <i>ngis f</i> – маточная труба)
thrombocyt-	(от <i>thrombocýtus</i> , <i>i m</i> – тромбоцит)

2) конечные (обозначают названия различных хирургических операций, методов исследования и способов лечения, патологических изменений и др.):

-ectomia – удаление

-rexis – фиксация, прикрепление

3) играющие роль как начальных, так и конечных (с некоторыми орфографическими изменениями):

cyt- / -cytus – клетка

gloss- / -glossia – язык

4) состоящие из двух компонентов:

cholecyst- (chole + cyst) – желчный пузырь

5) имеющие варианты:

dermat- / derm- – кожа

hyster- / metr- – матка

-ectasia / -ectasis – расширение

6) многозначные:



7) греческие терминоэлементы, встречающиеся параллельно с латинскими:

phleb- (греч.) / ven- (лат.) – вена

colp- (греч.) / vagin- (лат.) – влагалище

Некоторые конечные терминоэлементы употребляются как самостоятельные слова:

-spasmus спазм, судорога
spasmus, i m

В сложных словах корневые терминоэлементы соединяются буквой **-о-**. Буква **-о-**, как правило, употребляется, если конечный терминоэлемент начинается с согласной:

cytologia, ae f (cyt- + о + -logia)

cardiopathia, ae f (cardi- + о + -pathia)

Сравни: gastrectomia, ae f (gastr- + -ectomy)

glossalgia, ae f (gloss- + -algia)

angiectasia, ae f (angi- + -ectasia)

Буква **-о-** не употребляется между корневыми и аффиксальными терминоэлементами:

dystrophia, ae f (приставка dys- + корень -trophia)

lipoma, ātis n (корень lip- + суффикс -ома)

Однословные сложные термины не переводятся, а транслитерируются частично (gastritis, īdis f – гастрит) или полностью (cholecystogramma, ātis n – холецистограмма) и являются интер-

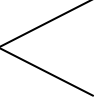
национализами. Кроме транслитерированных эквивалентов, многие интернационализмы имеют в русском языке другие лексические варианты: *pneumonia*, *aе f* – «пневмония» и «воспаление лёгких»

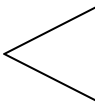
При толковании однословных клинических терминов не следует механически суммировать значение терминоэлементов, а обращаться в необходимых случаях к словарю.

§106. Ударение в однословных клинических терминах

Большинство однословных клинических терминов заканчивается на **-ia** с ударением на предпоследнем слоге: *cystoscopía*, *ае f* – цистоскопия, исследование мочевого пузыря с помощью специальных инструментов. Исключение составляют термины с конечным терминоэлементом **-logia** (*biología*, *ае f* – биология, наука о жизни, о живых организмах), а также слова **anatómia**, *ае f* – анатомия, наука о строении человеческого тела; **hérnia**, *ае f* – грыжа, выпячивание органа или его части через отверстия в анатомических образованиях.

В некоторых терминах ударение зависит от значения конечного терминоэлемента. Например:

- pathia** 
 1. Общее название болезней, какого-либо органа (*mastopathía*, *ае f* – мастопатия, общее название болезней молочной железы)
 2. Относящийся к чувствительности (*sympáthia*, *ае f* – симпатия, сочувствие, сострадание)

- graphia** 
 1. Рентгенологическое исследование органа (*phlebographía*, *ае f* – флегография, рентгенологическое исследование венозной сети);
 2. Описание (*topográfia*, *ае f* – топография, описание расположения органов человеческого тела)

Ударение ставится на третьем слоге от конца слова в латинских терминах, заканчивающихся на:

- cýtus** (*leucócýtus*, *i m* – лейкоцит, белая клетка крови);
- genésis** (*oncogénésis*, *is f* – онкогенез, процесс возникновения и развития опухоли);
- génus** (*pathógénus*, *a, ut* – патогенный, болезнетворный, вызывающий заболевание);

-lithiasis (*cholelithiasis*, *is f* – холелитиаз, желчнокаменная болезнь);

-lithus (*urólithus*, i m – уролит, мочевой камень);

-lōgus (biólōgus, i m – биолог, специалист, изучающий жизнь, живые организмы);

-lysis (*leucólýsis, is f – лейколýз, распад лейкоцитов*);

-стasis (haemóstasis, is f – гемостáз, остановка кровотечения);

-stōma (*gastrostōma, ātis n* – гастростома, искусственный наружный свищ желудка).

Следует обратить внимание на разную постановку ударения в большинстве вышеперечисленных латинских и транслированных русских терминов. Сравни также:

лат.	рус.
anamnēsis, is f	анамнез
diagnōsis, is f	диагноз
diáthēsis, is f	диатез
epícrēsis, is f	эпикрэз
pólýpus, i m	полып
sýndrōmum, i n	синдром

§107. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты

Начальные греческие терминоэлементы	Значение	Латинские эквиваленты
angi-, vas- (лат.) ¹⁷	сосуд	vas, vasis n
anthrop-	человек	homo, īnis m
bio-	жизнь	vita, ae f
cardi- (-cardia)	1) сердце; 2) кардиальное отверстие	1) cor, cordis n; 2) ostium cardiācum ¹⁸

¹⁷ Здесь и далее через запятую записываются терминоэлементы латинского происхождения. В скобках указываются терминоэлементы, выступающие одновременно как конечные. Косой линией разделяются терминоэлементы, имеющие варианты.

¹⁸ Ostium cardīacum – кардиальное отверстие (букв.: устье) – это отверстие, соединяющее полости пищевода и желудка. Прилагательное cardīacus, a, um обозначает в данном термине «кардиальный, относящийся к кардиальному отверстию».

Начальные греческие терминоэлементы	Значение	Латинские эквиваленты
cyt- (-cύτος)	клетка	cellula, ae f
dermat- / derm- (-dermia / -derma)	кожа	cutis, is f
gynaec-	1) женщина; 2) женская половая система	1) femina, ae f; 2) systēma genitāle feminīnum
haemat- / haem-	кровь	sanguis, īnis m
hist-	ткань	textus, us m
hydr-¹⁹	вода	aqua, ae f
log-	слово, речь	sermo, ūnis m
my- / myos-	мышца	muscūlus, i m
neur-	нерв	nervus, i m
onc-	опухоль	tumor, ūris m
ophthalm- (-ophthalmia / -ophthalmus)	глаз	oculus, i m
orth-	прямой, правильный	rectus, a, um
paed-	ребёнок, дитя	infans, ntis m,f
path-	болезнь, патологическое состояние	morbus, i m
pharmac-	лекарственное средство	medicamentum, i n
phthis(i)-	туберкулёз	tuberculōsis, is f
physi-	природа	natūra, ae f
phyt-	растение	planta, ae f
psych-	душа, психика	anīmus, i m
spondyl-	позвонок	vertēbra, ae f
stomat-/stom- (-stomia)	рот, ротовая полость	os, oris n
toxic- / tox-	яд, отправляющее вещество	venēnum, i n

¹⁹ Начальный терминоэлемент **hydr-** указывает также на водянку, т. е. скопление жидкости в какой-либо части тела, если конечным терминоэлементом выступает наименование этой части тела: *hydrophthalmus*, i m – гидрофталм, водянка глаза; *hydroperitonēum*, i n – гидроперитонеум, водянка брюшной полости.

§108. Конечные греческие терминоэлементы

Конечные греческие терминоэлементы	Значение
-iāter	врач
-iatria	наука о лечении болезней
-logia	наука, раздел науки, раздел медицины
-lōgus	специалист в какой-либо области науки
-paedia	наука об исправлении дефектов
-pathia	1) общее название болезней органа, болезненное состояние органа; 2) относящийся к чувству, чувствительности
-therapia ²⁰	способ лечения при помощи нехирургических методов

§109. Упражнения

1. ПОДБЕРИТЕ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ К НАЧАЛЬНЫМ ГРЕЧЕСКИМ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМ, ПЕРЕВЕДИТЕ ИХ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

stomat-; paed-; ophthalm-; hydr-; gynaec-; cardi-; angi-; anthrop-; haemat-; cyt-; psych-; log-

2. ПОДБЕРИТЕ ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ К ЛАТИНСКИМ ЭКВИВАЛЕНТАМ, ПЕРЕВЕДИТЕ ИХ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

vita, ae f; cutis, is f; muscūlus, i m; tuberculōsis, is f; rectus, a, um; nervus, i m; tumor, ūris m; morbus, i m; venēnum, i n; vertēbra, ae f; natūra, ae f; planta, ae f; medicamentum, i n; textus, us m

3. ОБРАЗУЙТЕ ТЕРМИНЫ С ДАННЫМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ, ОБЪЯСНИТЕ ИХ ЗНАЧЕНИЕ:

-logia (angi-, anthrop-, bio-, cardi-, cyt-, dermat-, gynaec-, haemat-, hist-, my-, ophthalm-, path-, psych-, physi-, pharmac-, stomat-, toxic-, neur-, neuropath-, onc-);

-iatria (paed-, phthis-, psych-);

-paedia (log-, orth-)

²⁰ Конечный терминоэлемент **-therapia** может употребляться как самостоятельный термин: therapia, ae f – терапия, наука о лечении внутренних болезней.

4. Объясните значение терминов со следующими конечными терминоэлементами:

-lōgus: anthropolōgus, biolōgus, cardiolōgus, dermatolōgus, gynaecolōgus, haematolōgus, neuropatholōgus, ophthalmolōgus, psycholōgus, physiolōgus, pharmacolōgus, stomatolōgus, toxicolōgus, oncolōgus;

-iāter: paedīater, phthisiāter, psychiāter;

-therapia: hydrotherapia, psychotherapia, pharmacotherapy, phytotherapy, physiotherapy;

-pathia: cardiomyopathia, ophthalmopathia, spondylopathia, neuropathia, psychopathia

5. Запишите термины на латинском языке в словарной форме, объясните их значение:

гинеколог; цитология; психотерапия; гидроперитонеум; патология; онколог; миология; психология; ортопедия; офтальмолог; психиатр; токсиколог; физиотерапия; фармаколог; логопедия; невропатолог; гидрофталм; неврология; психиатрия

6. Образуйте однословные термины со следующим значением, запишите их в словарной форме:

а) врач-специалист по лечению психических заболеваний (туберкулёза, детских болезней);

б) способ лечения при помощи воды (растений, лекарственных средств);

в) раздел медицины о болезнях сердца (крови, глаз, ротовой полости, женской половой системы, кожи, нервной системы, о ядовитых веществах);

г) наука о жизни, живых организмах (происхождении и развитии человека, тканях организма, строении и функции клеток, нормальных жизненных процессах организма, психической деятельности человека);

д) общее название болезней глаз (позвоночника, сердечной мышцы).

ЗАНЯТИЕ 25

§110. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты

Начальные греческие терминоэлементы	Значение	Латинские эквиваленты
carcin-(-carcīnōma),²¹	рак, раковая опухоль	cancer, cri m
cancer- / cancr- (лат.)		

²¹ Конечный терминоэлемент **-carcīnōma** встречается также как самостоятельный термин: carcīnoma, ātis n – рак, раковая опухоль.

Начальные греческие терминоэлементы	Значение	Латинские эквиваленты
cheil- (-cheilia)	губа	labium, i n
chole-	желчь	fel, fellis n; bilis, is f
cholecyst-	желчный пузырь	vesīca fellea (= vesīca biliāris)
col- / colon- (-cōlon)	1) толстая кишка; 2) ободочная кишка	1) crassum, i n; 2) colon, i n
colp-, vagin- (лат.)	влагалище	vagīna, ae f
cyst-	1) пузырь; 2) мочевой пузырь; 3) киста	1) vesīca, ae f; 2) vesīca urinaria; 3) cysta, ae f
dacry-	слеза	lacrima, ae f
dacryocyst-	слёзный мешок	saccus lacrimālis
enter-	1) кишка, кишечник; 2) тонкая кишка	1) intestīnum, i n; 2) intestīnum tenuē
hyster- / metr-	матка	utērus, i m
kerat-	1) роговица; 2) роговой слой эпидермиса	1) cornea, ae f
mast- (-mastia), mamm- (лат.)²²	молочная железа	mamma, ae f
myel-	1) спинной мозг; 2) костный мозг	1) medulla spinālis; 2) medulla ossium
nephri-	почка	ren, renis m
oste-	кость	os, ossis n
ot-	ухо	auris, is f
phleb-, ven- (лат.)	вене	vena, ae f
pyel-	почечная лоханка	pelvis renālis
rhin-	нос	nasus, i m
ten-	сухожилие	tendo, īnis m

²² Латинский терминоэлемент **mamm-** употребляется в терминах, относящихся к рентгенологии: mammographia, ae f – маммография, рентгенография молочной железы; mammogramma, ātis n – маммограмма, рентгеновский снимок молочной железы.

§111. Конечные греческие терминоэлементы

Конечные греческие терминоэлементы	Значение
-ectomia	1) полное удаление органа или ткани; 2) частичное удаление органа или ткани
-gramma	1) рентгеновский снимок органа; 2) графическое изображение результатов обследования органа
-graphia	1) рентгенологическое обследование органа; 2) графическая регистрация биопотенциалов в процессе обследования органа
-pexia	фиксация, прикрепление
-phobia	навязчивый страх, боязнь
-rrhaphia	наложение шва, сшивание
-scopia	осмотр внутренних стенок органа с помощью специальных инструментов
-stōma	искусственное отверстие, свищ
-stomia²³	1) создание искусственного наружного свища (отверстия); 2) создание анастомоза
-tomia	1) рассечение, разрез, вскрытие; 2) частичное удаление органа или ткани

§112. Упражнения

1. ПОДБЕРИТЕ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ К ГРЕЧЕСКИМ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМ, ПЕРЕВЕДИТЕ ИХ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

pyel-; chole-; dacry-; cyst-; dacryocyst-; enter-; oste-; myel-; nephro-; mast-; kerat-

²³ Если конечный терминоэлемент **-stomia** соединяется с названием одного органа, то речь идёт о создании искусственного наружного свища: *cystostomia*, *ae f* – цистостомия, создание искусственного наружного свища мочевого пузыря. Если этот терминоэлемент соединяется с названием двух полых органов, то он обозначает создание искусственного анастомоза, т.е. отверстия или сообщения между этими органами: *gastroenterostomia*, *ae f* – гастроэнтеростомия, создание анастомоза между желудком и тонкой кишкой.

2. УКАЖИТЕ ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ И ИХ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ СО СЛЕДУЮЩИМ ЗНАЧЕНИЕМ:

вена; сухожилие; рак; желчный пузырь; влагалище; нос; губа; ухо; костный мозг; матка; ободочная кишка.

3. ОБРАЗУЙТЕ ТЕРМИНЫ С ДАННЫМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ, ОБЪЯСНИТЕ ИХ ЗНАЧЕНИЕ:

- graphia (cholecyst-, cyst-, gastr-, mamm-, phleb-, angi-, spondyl-);
- scopia (bronch-, colon-, colp-, gastr-, laryng-, pharyng-, stomat-, rhin-, ot-, ophthalm-);
- stomia (gastroenter-, cholecystocol-, cyst-, col-, nephropel-);
- pexia (hyster-, nephro-, col-, cholecyst-);
- phobia (cancer-, carcin-, hydr-, gynaec-, toxic-).

4. ОБЪЯСНИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНОВ СО СЛЕДУЮЩИМИ КОНЕЧНЫМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ:

- gramma (roentgenogramma, electroencephalogramma, electrocardiogramma, myelogramma, angiogramma);
- ectomy (cholecystectomy, dacryocystectomy, hysterectomy, keratectomy, mastectomy, nephrectomy, neurectomy);
- tomia (tenotomy, phlebotomy, venotomy, myotomy, pyelotomy, osteotomy, myelotomy, keratotomy);
- rraphia (cheilorrhaphia, tenorrhaphia, neurorrhaphia, hystorrhaphia, enterorrhaphia, angiorrhaphia);
- stoma (cholecystostoma, gastrostoma, colostoma).

5. ЗАПИШИТЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКОМ ЯЗЫКЕ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ, ОБЪЯСНИТЕ ИХ ЗНАЧЕНИЕ:

электроэнцефалограмма (ЭЭГ); электрокардиограмма (ЭКГ); фарингоскопия; гастроэзофагостомия; рентгенография; кератотомия; нефропиелостомия; хейлоррафия; гистеропексия; остеология; стоматоскопия; миотомия; мастопатия; неврэктомия; оториноларинголог; энтерология; остеоцит; рентгенология.

6. ОБРАЗУЙТЕ ОДНОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ СО СЛЕДУЮЩИМ ЗНАЧЕНИЕМ, ЗАПИШИТЕ ИХ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ:

рассечение сухожилия; удаление слёзного мешка; наложение свища на ободочную кишку; вскрытие тонкой кишки; сшивание концов оборванного нерва; прикрепление почки; искусственный наружный свищ желудка; рентгеновский снимок сосудов сердца (спинного мозга, позвоночника, мочевого пузыря, венозной сети); удаление кисты; осмотр гортани (уха, полости носа) с помощью специальных инструментов; удаление части роговицы; общее название болезней головного мозга; бо-

язнь заболевания раком; раздел медицины, посвящённый болезням желудочно-кишечного тракта; общее название некоторых болезней костей; вскрытие полости мочевого пузыря.

ЗАНЯТИЕ 26

§113. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты

Начальные греческие терминоэлементы	Значение	Латинские эквиваленты
arthr-	сустав	<i>articulatio, ūnis f</i>
blephar-	веко	<i>palpēbra, ae f</i>
cephal- (-cephalia)	голова	<i>caput, ūtis n</i>
chondr-	хрящ	<i>cartilāgo, ūnis f</i>
dactyl- (-dactylia)	палец	<i>digītus, i m</i>
galact-	молоко	<i>lac, lactis n</i>
gloss- (-glossia)	язык	<i>lingua, ae f</i>
lip-, adip- (лат.)	жир, жировая ткань	<i>adeps, ūpis m</i>
odont- (-odontia), -dentia (лат.)	зуб	<i>dens, dentis m</i>
pneumon- / pneum-	лёгкое	<i>pulmo, ūnis m</i>
proct-, rect- (лат.)	прямая кишка	<i>rectum, i n</i>
sial- (-sialia)	слюна	<i>salīva, ae f</i>
splanchn-	внутренности, внутренние органы	<i>viscēra, um n (plur.)</i>
splen- (-splenia)	селезёнка	<i>lien, ūnis m</i>
trich-	волос	<i>capillus, i m; pilus, i m</i>
typhl-	слепая кишка	<i>caecum, i n</i>
ur-	1) мочевина и другие азотистые соединения; 2) моча	1) <i>urea, ae f</i> 2) <i>urīna, ae f</i>
xer-	сухой	<i>siccus, a, um</i>

§114. Конечные греческие терминоэлементы

Конечные греческие терминоэлементы	Значение
-algia	боль
-ectasia²⁴ / -ectasis	патологическое расширение
-lithus	конкремент, камень (зубной)
-lithiasis	каменная болезнь, образование камней
-lysis	1) распад, разрушение, разложение; 2) освобождение от сращений с соседними тканями
-malacia	размягчение
-megalia	патологическое увеличение
-necrosis	омертвение тканей
-plegia	паралич
-ptosis	опущение
-rrhagia	кровотечение
-rrhexis	разрыв
-rrhoea	обильное выделение, истечение
-sclerosis	патологическое уплотнение тканей вследствие разрастания соединительной ткани
-spasmus	спазм, судорога
-stenosis	патологическое сужение трубчатого органа или отверстия

§115. Упражнения

1. ПОДБЕРИТЕ ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ К ЛАТИНСКИМ ЭКВИВАЛЕНТАМ, ПЕРЕВЕДЕДИТЕ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

lien, ēnis m; rectum, i n; caecum, i n; dens, dentis m; lingua, ae f; caput, ūtis n; palpēbra, ae f; articulatio, ūnis f.

²⁴ Конечный терминоэлемент **-ectasia**, а также терминоэлементы **-lithiasis**, **-lysis**, **-necrosis**, **-ptosis**, **-sclerosis**, **-spasmus**, **-stenosis** могут употребляться как самостоятельные термины: ectasia, ae f – эктазия, растяжение, расширение; lithiasis, is f – литиаз, камнеобразование; lysis, is f – лизис, распад; necrosis, is f – некроз, омертвение тканей; ptosis, is f – птоз, опущение верхнего века; sclerosis, is f – склероз, уплотнение тканей; spasmus, i m – спазм, судорога; stenosis, is f – стеноз, сужение.

2. УКАЖИТЕ ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ И ИХ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ СО СЛЕДУЮЩИМ ЗНАЧЕНИЕМ:

слюна; моча; лёгкое; жир; волос; молоко; хрящ; сухой.

3. ОБРАЗУЙТЕ ТЕРМИНЫ С ДАННЫМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ, ОБЪЯСНИТЕ ИХ ЗНАЧЕНИЕ:

-**algia** (trich-, dactyl-, cephal-, arthr-, gloss-, spondyl-);

-**ectasia** (col-, typhl-, salping-, proct-, oesophag-, pyl-);

-**lithus** (odont-, sial-, ur-, hepat-, phleb-, enter-, nephro-, angi-, rhin-);

-**rrhexis** (ophthalm-, cardi-, hyster-, splen-);

-**sclerōsis** (nephro-, angi-, oste-, cardi-, arthr-).

4. Объясните значение терминов со следующими конечными терминоэлементами:

-**lithiāsis** (cholelithiāsis, urolithiāsis, nephrolithiāsis);

-**lýsis** (cardiolýsis, meningolýsis, pneumolýsis, salpingolýsis, histolýsis, haemolýsis, osteolýsis, tenolýsis, phlebolýsis);

-**megalia** (hepatomegalia, glossomegalia, splenomegalia, cardiomegalia);

-**plegia** (glossoplegia, myoplegia, cystoplegia, ophthalmoplegia);

-**rrhagia** (stomatorrhagia, rhinorrhagia, enterorrhagia, odontorrhagia, dactylorrhagia);

-**stenōsis** (cardiostenōsis, angiostenōsis, typhlostenoēsis, gastrosstenōsis).

5. Запишите термины на латинском языке в словарной форме, объясните их значение:

энцефаломаляция; адипонекроз; спланхнология; трихорея; ксеростомия; блефароспазм; флебэктазия; артериосклероз; артролиз; невралгия; гепатолит; гидроцефалия; геморрагия; офтальморексис; артропатия; колоптоз; бронхоэктаз; бронхолит.

6. Образуйте однословные термины со следующим значением, запишите их в словарной форме:

распад эритроцитов; опущение века (матки, почки, внутренностей, селезёнки); обильное выделение слюны (молока); обильное слёзотечение; обильное выделение из уха (из носа); судорога пальцев (желудка, языка, толстой кишки, пищевода); патологическое расширение сосудов; сужение кардиального отверстия желудка; размягчение головного мозга (хрящевой ткани); сухость губ (глаз, кожи); омертвение участка кости; кровотечение из матки (прямой кишки, века, селезёнки); головная боль; мочевой конкремент; освобождение лёгкого от прилежащих тканей.

ЗАНЯТИЕ 27

§116. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты

Начальные греческие терминоэлементы	Значение	Латинские эквиваленты
brachy-	короткий	brevis, e
brady-	медленный	lenis, e
dolich-	длинный	longus, a, um
erythr-	красный	ruber, bra, brum
gen- (-genia)	нижняя челюсть	mandibula, ae f
glyk- / gluc- / glucos-	сладкий (глюкоза, сахар)	dulcis, e
gnath- (-gnathia)	верхняя челюсть	maxilla, ae f
leuc-	белый	albus, a, um
lymph-, chyl- ²⁵	лимфа	lymppha, ae f
macr-/ megal-/ mega- (-megalia)	большой (по размеру), увеличенный	magnus, a, um
melan-	чёрный; содержащий меланин	niger, gra, grum
micr-	малый (по размеру)	parvus, a, um
olig-	мало, меньше нормы	parvus, a, um
pneumat- / pneum-	воздух, газ	aer, eris m
poly-	много, больше нормы	multus, a, um
py-	гной	pus, puris n
tachy-	быстрый	celer, eris, ere
xanth-	жёлтый	flavus, a, um

§117. Конечные греческие терминоэлементы

Конечные греческие терминоэлементы	Значение
-aemia	состояние крови; содержание в крови каких-либо веществ

²⁵ Терминоэлемент **chyl-** обозначает патологическое скопление лимфы. В остальных случаях употребляется **lymph-**. Ср.: chyluria, ae f – хилурия, наличие лимфы в моче; но: lymphostasis, is f – лимфостаз, прекращение лимфотока; lymphocytus, i m – лимфоцит.

Конечные греческие терминоэлементы	Значение
-genēsis²⁶	происхождение, развитие
-gēnus	происходящий, вызывающий, порождающий
-kinesia	движение
-opia / -opsia	зрение
-penia	недостаток форменных элементов крови
-phagia	глотание
-poësis	образование чего-либо
-stāsis	застой или остановка течения жидкости
-uria	1) состояние мочи; содержание в моче каких-либо веществ; 2) образование и выделение мочи

§118. Упражнения

1. ПОДБЕРИТЕ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ К НАЧАЛЬНЫМ ГРЕЧЕСКИМ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМ, ПЕРЕВЕДИТЕ ИХ НА РУССКИЙ ЯЗЫК:

xanth-; brachy-; brady-; chyl-; py-; pneumat- / pneum-; poly-; olig-; melan-; erythr-; glyk-; micr-; macr-; leuc-; dolich-; lymph-.

2. ОБРАЗУЙТЕ ТЕРМИНЫ С ДАННЫМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ, ОБЪЯСНИТЕ ЗНАЧЕНИЕ:

macr- (-cheilia, -glossia, -genia, -mastia);
micr- (-gnathia, -splenia, -mastia, -cephalia, -gastria);
leuc- (-cъtus, -cyturia, -penia, -poësis);
poly- (-uria, -dactyla, -sialia, -odontia);
olig- (-dentia, -kinesia, -dactyla, -uria, -cytaemia);
melan- (-uria, -dermia).

3. ОБЪЯСНИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНОВ СО СЛЕДУЮЩИМИ КОНЕЧНЫМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ:

-aemia (oligocytaemia, glykaemia, toxæmia, uraæmia);
-gēnus (pathogēnus, haematogēnus, psychogēnus, nephrogēnus, gastrogēnus, pyogēnus, cancerogēnus);
-poësis (erythropoësis, haemopoësis, leucopoësis, uropoësis);

²⁶ Конечный терминоэлемент **-genēsis**, а также терминоэлементы **-kinesia** и **-stāsis** могут употребляться как самостоятельные слова: genēsis, is f – генез, происхождение какой-либо структуры; kinesia, ae f – кинезия, движение; stasis, is f – стаз, остановка естественного тока крови (желчи, мочи, слюны).

-penia (erythrocytopenia, leucocytopenia, lymphocytopenia, thrombocytopenia);

-stăsis (haemostăsis, lymphostăsis, galactostăsis);

-uria (chyluria, pyuria, leucocyturia, glucosuria).

4. Допишите недостающие терминоэлементы:

гнойное заболевание кожи – ...dermia;

патологическое увеличение селезёнки – ...megalia;

увеличение размеров пальцев рук или ног – megal...;

замедленное сердцебиение – ... cardia;

наличие лимфы в моче – chyl ...;

короткоголовость – ...cephalia;

патологическое увеличение ободочной кишки – ...côlon;

наличие газа в брюшной полости – ...peritonêum;

происхождение и развитие рака – cancer ...

5. Запишите термины на латинском языке в словарной форме, объясните их значение:

микрохирургия; гепатогенный; брадифагия; тахикардия; хилурия; лейкодерма; эритроцитопоэз; тромбоцит; эритродермия; ксантопсия; миопия; мегаколон; патогенез; полиартралгия; гемолиз; канцерогенез; брахиэзофагус; дактиломегалия; долихоцефалия.

6. Образуйте однословные термины со следующим значением, запишите их в словарной форме:

наличие крови в моче; малоподвижность; быстрое заглатывание пищи; малые размеры нижней челюсти; красная клетка крови; образование крови; образование мочи; вызывающий нагноение; недостаточное содержание тромбоцитов в крови; процесс возникновения и развитие опухоли; распад лейкоцитов; содержание ядовитых веществ в крови.

ЗАНЯТИЕ 28

§119. Наиболее употребительные греческие аффиксальные терминоэлементы в клинической терминологии

Греческие приставки

Приставки	Значение
a-/ an-	отсутствие, отрицание
dia-	через, сквозь
dys-	расстройство, нарушение

Приставки	Значение
endo-	внутри
epi-	на, над (поверх)
hyper-	превышение нормы, усиление
hypo-	понижение нормы, ослабление
meta-	переход из одного места или состояния в другое
para-	около, рядом
peri-	около, вокруг
pro-	движение вперёд
syn- / sym-	с, совместное действие

Греческие приставки-числительные

Приставки	Значение
di-	два
hemi-	половина
mono-	один

Приставки-прилагательные

Приставки	Значение
auto-	сам, свой
allo-	другой
hetero-	иной, разный
homo- / homeo-	одинаковый
pan-	весь

*Греческие конечные терминоэлементы с суффиксами
-ias-, -ism-, -it-, -ома, -ос-*

Греческие конечные терминоэлементы	Значение
-iasis	заболевание невоспалительного характера с длительным течением
-ismus	патологическое состояние
-itis	воспаление
-ома	опухоль из какой-либо ткани
-osis	заболевание невоспалительного характера, чаще всего с количественными изменениями

§120. Конечные греческие терминоэлементы

Конечные греческие терминоэлементы	Значение
-esthesia	чувствительность
-cholia	выделение желчи

Конечные греческие терминоэлементы	Значение
-chylia	выделение желудочного сока
-ergia	реактивность организма
-galactia	выделение молока
-mnesia	память
-pepsia	пищеварение
-phonia	образование звука, голоса
-plasia	формирование органов или тканей
-plastica²⁷	пластика операция
-tensio	давление в сосудах или полых органах
-thermia	относящийся к температуре тела
-tonia	тонус, напряжение (мышц, сосудов, стенок полых органов)
-transplantatio	пересадка органа или ткани
-trophia	питание тканей или органов

§121. Упражнения

1. ОБРАЗУЙТЕ ТЕРМИНЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРИСТАВКАМИ, УКАЖИТЕ ЗНАЧЕНИЕ:

a-/ an- (-aemia, -aesthesia, -algia, -cholia, -chylia, -ergia, -tonia, -trophia, -uria, -phonia, -pathia, -plasia, -sialia, -dentia, -mnesia, -phagia);

dys- (-pepsia, -plasia, -phagia, -uria, -trophia, -tonia, -ergia, -kinesia);

hyper- (-aesthesia, -aemia, -ergia, -tensio, -tonia, -trophia, -plasia, -chylia);

hypo- (-trophia, -mnesia, -chylia, -cholia, -galactia, -tensio, -tonia, -plasia);

di- (-dactylia, -cheilia, -plegia);

hemi- (-plegia, -algia, -anopsia, -atrophia);

mono- (-dactylia, -phobia, -graphia, -сътus, -цитопения, -plegia).

2. ОБРАЗУЙТЕ ТЕРМИНЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ КОНЕЧНЫМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ, УКАЖИТЕ ЗНАЧЕНИЕ:

a) **-itis** (arthr-, blephar-, chondr-, gloss-, hepat-, mening-, proct-, neur-, typhl-, bronch-, cheil-, cholecyst-, col-, colp-, cyst-, dacryocyst-,

²⁷ Конечные терминоэлементы **-plastica** и **-transplantatio** могут употребляться как самостоятельные термины: plastica, ae f – пластика, пластическая операция, восстановление формы или функции органа; transplantatio, ōnis f – трансплантация, пересадка органа или ткани.

enter-, encephal-, metr-, gastr-, kerat-, laryng-, mast-, neph-, ot-, pharyng-, phleb-, pyel-, rhin-, dermat-, myos-, ophthalm-, spondyl-, stomat-, arteri-);

b) **-ома** (my-, carcin-, kerat-, lip-, angi-, oste-, odont-, chondr-, neur-, haemat-);

c) **-osis** (cheil-, kerat-, neur-, spondyl-, psych-, toxic-, dermat-, arthr-, pneumat-, osteochondr-, neph-, carcin-, leucocyt-).

3. СРАВНИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНОВ И ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ:

-transplantatio (autotransplantatio, allotransplantatio, heterotransplantatio);

-iāsis (lithiāsis, amoebiāsis, elephantiāsis);

-ismus (gigantismus, infantilismus, alcoholismus);

dia- (diarrhoea, diathermia, diabētes, diagnōsis, diathēsis);

meta- (metaplasia, metastāsis);

syn-/sym- (sympathia, symbiōsis, synergismus, syndactylia).

4. Допишите недостающие терминоэлементы:

пластиическая операция челюсти – gnath ...;

воспаление слизистой оболочки матки – ... metr ...;

воспаление околопочечной клетчатки – ... neph ...;

воспаление околосердечной сумки – ... card ...;

патологическое выступание нижней челюсти вперёд – ... genia;

боль в надчревной области – ... gastralgia;

однородный –... genus;

разнородный – ... genus;

боль во всём теле – ... algia;

почечнокаменная болезнь – iāsis;

изменённая реактивность организма – all...

5. Запишите термины на латинском языке в словарной форме, объясните значение:

гипоксия; пангистерэктомия; гомогенный; прогнатия; теплопластика; гиперметропия; мононеврит; гипервитаминоз; миокардиодистрофия; гиперкератоз; гипоксемия; гипестезия; гипергия; ангиоматоз; лейкоцитоз; пародонтоз; гастроэнтероколит; миелотрансплантация; моноцит; синергизм; лимфангиит; миокардит; туберкулез; анамнез.

6. Образуйте однословные термины со следующим значением, запишите их в словарной форме:

воспаление фиброзной капсулы почки; возникающий внутри организма; доброкачественная опухоль из мышечной ткани; расстройство реактивности организма; воспаление клетчатки около ободочной кишки; пластическая операция носа; частичная или полная потеря памяти; расстройство го-

лосообразования; ослабление памяти; повышенное содержание глюкозы в крови; пересадка собственных тканей или органов; раковая опухоль; односторонний паралич; воспаление слизистой оболочки желудка и тонкого кишечника.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ **МНОГОСЛОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ** **ЗАНЯТИЕ 29**

§122. Структура многословных клинических терминов

Многословные клинические термины представляют собой словосочетания с согласованными и несогласованными определениями, которые располагаются в термине после существительного в именительном падеже по правилам, действующим в анатомических терминах: *cysta ductus choledöchi congenita / acquisita* – приобретённая / врождённая киста желчного протока.

Транслитерированные однословные клинические термины входят в состав многословных и дополняются определениями: *parametritis purulenta acuta* – острый гнойный параметрит; *auto-transplantatio vasis* – аутотрансплантация сосуда.

§123. Упражнения

1. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

amputatio pedis dextri; resectio septi nasi; cysta pancreatis; hydrocephalia congenita; vitium cordis acquisitum; trepanatio cranii; transplantatio renis; dilatatio cordis; tuberculosis cutis ulcerosa primaria; plastica linguae; ectasia gastris; hypoxia acuta; morbus cordis ischaemicus; replantatio valvae cordis; ruptura uteri.

2. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

ампутация матки; ампутация молочной железы; ампутация пальца; пластическая операция носа; пластическая операция роговицы; аллотрансплантация лёгкого; стеноз устья аорты; разрыв сердца; разрыв глазного яблока (=луковицы глаза); врождённый гидрофталм; вскрытие трупа; резекция прямой кишки; острая язвенная болезнь; туберкулёз почки;

аутотрансплантация кожи; первичный холецистит; приобретённая адентия; трепанация сосцевидного отростка.

3. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК И ОБРАЗУЙТЕ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ ОДНОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ:

дилатация сосудов; расширение желудка; удаление молочной железы; удаление матки; рассечение кости; сужение слепой кишки; разрыв матки

§124. Лексический минимум

acquisītus, a, um	приобретённый
acūtus, a, um	острый
amputatio, ūnis f	ампутация, удаление
congenītus, a, um	врождённый
dilatatio, ūnis f ²⁸	дилатация, расширение
ectasia, ae f	эктазия, растяжение, расширение
implantatio, ūnis f	имплантация, вживление
ischaemīcus, a, um	ишемический, вызванный уменьшением или прекращением притока артериальной крови
plastīca, ae f	пластика, пластическая операция
primarius, a, um	первичный
replantatio, ūnis f	реплантация, приживление
resectio, ūnis f	резекция, частичное удаление
ruptūra, ae f	разрыв
sectio, ūnis f	вскрытие, сечение, разрез
stenōsis, is f	стеноз, сужение
transplantatio, ūnis f	трансплантация, пересадка
trepanatio, ūnis f	трепанация, вскрытие костной полости
ulcerōsus, a, um	язвенный
vitium, i n	порок, аномалия, отклонение от нормального состояния

²⁸ Термин dilatatio, ūnis f может употребляться как конечный терминоэлемент: **-dilatatio** – расширение просвета какого-либо органа. Например: **vasodilatatio, ūnis f** – расширение сосудов.

ЗАНЯТИЕ 30

§125. Упражнения

**1. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК,
УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:**

syndrōnum insufficiētiae renalis; dysplasia cerēbri polycystōsa; hernia lineae albae; lymphangiītis purulenta; anaesthesia partiālis; calcūlus dentalis; concrementum biliāre; dyskinesia intestīni atonīca; histolysis physiologīca; perforatio ulcēris duodēni; myosītis purulenta; abscessus tonsillāris; odontōma simplex; colītis acūta; myocardītis infec-tiōsa; resectio strumae; anastomōsis gastrointestinālis.

**2. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ
ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:**

фиброзная дисплазия костей; сужение сосудов головного мозга; полип гортани; гнойный хейлит; гиперплазия почечной артерии; острый гнойный параметрит; наружная грыжа живота; недостаточность атриовентрикулярного клапана; желчная гипертензия; передняя риноскопия; почечная анурия; прободение желудка; инфекционный энтероколит; геморрагический абсцесс; варикозная язва; физиологическая диспепсия; поликистозный зоб; альвеолярная пневмония.

**3. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
И ОБРАЗУЙТЕ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ
ИМ ОДНОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ:**

носовой конкремент; кишечный конкремент; мочевой конкремент; зубной камень; почечный конкремент; венный конкремент; желчный конкремент; бронхиальный конкремент; слюнnyй конкремент.

§126. Лексический минимум

abscessus, us m	абсцесс, нарыв, гнойник
anastomōsis, is f	анастомоз, искусственное сообщение между полыми органами
atonīcus, a, um	атонический, связанный с отсутствием тонуса
atrioventriculāris, e	атриовентрикулярный
biliāris, e	желчный
calcūlus, i m	камень (зубной)

<i>concrementum</i> , i n	конкремент, плотное образование в полостях или тканях организма вследствие выпадения солей
<i>duodēnum</i> , i n	двенадцатиперстная кишка
<i>gastrointestinālis</i> , e	желудочно-кишечный
<i>haemorrhagīcus</i> , a, um	геморрагический, обусловленный кровотечением
<i>hernia</i> , ae f	грыжа, выпячивание органа или его части через отверстие в анатомическом образовании
<i>infectiōsus</i> , a, um	инфекционный
<i>insufficientia</i> , ae f	недостаточность
<i>intestinālis</i> , e	кишечный
<i>partiālis</i> , e	частичный
<i>perforatio</i> , ūnis f	перфорация, прободение, возникновение сквозного отверстия в стенке полого органа
<i>physiologīcus</i> , a, um	физиологический
<i>pneumonia</i> , ae f	пневмония, воспаление лёгких
<i>polycystōsus</i> , a, um	поликистозный, обусловленный множеством кист
<i>polȳpus</i> , i m	полип, патологическое образование, выступающее над поверхностью органа и связанное с ним ножкой или своим основанием
<i>purulentus</i> , a, um	гнойный
<i>struma</i> , ae f	зоб, патологически увеличенная щитовидная железа
<i>syndrōmum</i> , i n	синдром, совокупность признаков болезни
<i>tonsillāris</i> , e	миндалльный
<i>toxīcus</i> , a, um	токсический, содержащий ядовитые вещества
<i>ulcus</i> , ēris n	язва, болезненное поражение кожи или слизистой оболочки, длительно не заживающее
<i>varicōsus</i> , a, um	варикозный, узловатый, с образованием утолщений, расширений, выпячивания стенки сосудов

ЗАНЯТИЕ 31

§127. Упражнения

1. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

spasmus oesophagi; sclerōsis dissemināta; asthma bronchiāle; insultus haemorrhagīcus; infarctus cerēbri; hepatītis infectiōsa; atonia gastris chronīca; paralȳsis laryngis; haemorrhagia gastrīca; carcinōma utēri; carcinōma vagīnae; glucosuria toxīca; glucosuria renālis; ophthalmoplegia interna; hemianopsia partiālis; tumor malignus; transfusio sanguīnis; oedēma pulmōnum.

2. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

рак верхней челюсти; рак губы; рак желчного пузыря; острый некроз поджелудочной железы; абсцесс печени; спазм языка; гиперплазия костного мозга (= мозга костей); метастатическая опухоль; доброкачественная опухоль; инфаркт почки; инфаркт кишечника; инфаркт миокарда; реплантация стопы; хронический сальпингит; киста гортани; множественный склероз; геморрагический энцефалит; врождённый паралич; тахикардия правого желудочка; пальпация и перкуссия живота; функциональная ахиля; токсический отёк.

3. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК И ОБРАЗУЙТЕ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ ОДНОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ:

паралич желудка; паралич языка; омертвение кости; судорога пальцев; судорога пищевода; склероз сосудов; склероз сердца; склероз лёгких.

§128. Лексический минимум

asthma, ātis n	астма, удушье, тяжелое короткое дыхание
benignus, a, um	доброкачественный
bronchiālis, e	бронхиальный
carcinōma, ātis n (син.: cancer, cri m)	рак, раковая опухоль
chronīcus, a, um	хронический
disseminātus, a, um	рассеянный
functionālis, e	функциональный

infarctus, us m	инфаркт, ограниченный участок омертвения ткани при прекращении кровоснабжения
insultus, us m	инсульт, острое нарушение кровоснабжения в головном или спинном мозге
malignus, a, um	злокачественный
metastatīcus, a, um	метастатический, обусловленный развитием очагов болезни в новых местах организма
multiplex, īcis	множественный
myocardium, i n	миокард, сердечная мышца
necrōsis, is f	некроз, омертвение
oedēma, ātis n	отёк, избыточное накопление жидкости в тканях организма
palpatio, ūnis f	пальпация, ощупывание
paralýsis, is f	паралич, утрата или расстройство двигательных функций вследствие поражения нервной системы
percussio, ūnis f	перкуссия, выстукивание
sclerōsis, is f	склероз, уплотнение
spasmus, i m	спазм, судорога
transfusio, ūnis f	переливание

ЗАНЯТИЕ 32

§129. Упражнения на повторение

1. УКАЖИТЕ ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ И ИХ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ СО СЛЕДУЮЩИМ ЗНАЧЕНИЕМ:

клетка; позвонок; женщина; верхняя челюсть; желчный пузырь; спинной мозг; вена; язык; жизнь; природа; слеза; нос; глаз; рак; нерв; волос; сустав; слепая кишка; яд; сухой; зуб; воздух; красный; лёгкое; много (больше нормы); ребёнок; сердце; кость; малый (по размеру).

2. ОБРАЗУЙТЕ ТЕРМИНЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТАМИ, ОБЪЯСНИТЕ ИХ ЗНАЧЕНИЕ:

- a) **-ectomia** (mast-, cholecyst-, gastr-, nephro-, cyst-, neur-);
- lithus** (phleb-, ur-, enter-, hepat-, bronch-, rhin-);
- trophia** (a-, dys-, hyper-, hypo-);
- lysis** (pneum-, haem-, oste-, cardi-, mening-, salping-, leuc-, hist-);
- derma/ -dermia** (erythr-, melan-, py-, xer-);
- itis** (cheil-, encephal-, paraproct-, col-, colp-, bronch-, arteri-, arthr-);

b) **hemi-** (-algia, -anopsia, -plegia, -atrophia);

haemat-/ haem- (-gēnus, -logia, -ōma, -uria, -lýsis, -rrhagia, -poësis);

chole- (-lithiāsis, -cystostōma, -cystopathia, -cystītis, -aemia, -stāsis);

odont- (-algia, -gēnus, -ōma, -rrhagia, -graphia, -gramma, -tomia, -ectomia, -pathia);

olig- (-cytaemia, -dentia, -dactylia, -kinesia, -uria).

3. ВЫДЕЛИТЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ, УКАЖИТЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНОВ:

electroëncephalogramma; lipuria; hepatosplenomegalia; paediatrics; periodontītis; dactylospasmus; otorhinolaryngologia; dysplasia; osteone-crōsis; hyperglykaemia; hypaesthesia; hysterorrhesis; dicheilia; panhysterectomy; trichopathia; dacryocystectomy; myologia; ophthalmolōgus; rhinoplastīca; pathologia; stomatoscopia; orthopaedia; psychotherapīa; hydropericardium.

4. ЗАПИШИТЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКОМ ЯЗЫКЕ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ, ОБЪЯСНИТЕ ИХ ЗНАЧЕНИЕ:

метаплазия; панкардит; гиперметропия; терапия; гастро-скопия; антропология; фармакотерапия; психогенный; психиатр; брадикардия; гистеропексия; монофобия; теноррафия; миопия; менингоэнцефалит; афония; ангиома; кератэктомия; канцерофобия; гинекология; блефароптоз; гастростома; дистония; диатермия; синдактилия; паналгия; гипоксемия; флегбонит; эритроцит; гидроторакс; лейкодерма.

5. ОБРАЗУЙТЕ ОДНОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ СО СЛЕДУЮЩИМ ЗНАЧЕНИЕМ, ЗАПИШИТЕ ИХ В СЛОВАРНОЙ ФОРМЕ:

рентгеновский снимок венозной сети; застой желчи; непоступление мочи в мочевой пузырь; омертвение жировой клетчатки; повышенная реактивность организма; возникающий в ухе; обильное выпадение волос; совместное действие органов; воспаление слизистой оболочки матки; пониженная чувствительность; воспаление клетчатки около мочевого пузыря; удаление желчного пузыря; двусторонний паралич; недостаточное содержание лейкоцитов в крови; освобождение вены от сращений с окружающими тканями; усиленное образование клеточных элементов; образование моноцитов; способ лечения при помощи растений; специалист, изучающий психическую деятельность человека; наука о нормальных жизненных процессах в организме; учащение сердечных сокращений; патологическое расширение слепой кишки; обильное выделение молока из молочных желез; мочекаменная болезнь; малопод-

вижность; вскрытие почечной лоханки; размягчение головного мозга; головная боль.

**6. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА РУССКИЙ ЯЗЫК,
УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:**

amoebiāsis cutis; abscessus tonsillāris; adentia congenīta; metastāsis haematogēna; infantilismus intestinālis; concrementum bronchiāle; anamnēsis morbi; diagnōsis functionālis; diathēsis haemorrhagīca; therapia radiālis interna; gastroenterostomia posterior; anaemia acūta; diabētes renālis; syndactyla ossea; pericardītis acuta benigna; syndrōmum radīcum dorsalium medullae spinālis; hydrocephalia acquisīta; arterītis ramōrum arcus aortae; tachycardia ventricūli sinistri; leucopenia radiālis; hypoxaemia venōsa; tumor renis malignus; bronchītis purulenta; blepharītis ulcerōsa; diplegia faciālis congenīta; hyperaemia arteriālis; pneumonia toxīca; pharyngītis laterālis; allergia infectiōsa.

7. ПЕРЕВЕДИТЕ МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ НА ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК, УКАЖИТЕ СЛОВАРНУЮ ФОРМУ КАЖДОГО СЛОВА:

синдром зрительного нерва; синдром затылочной доли; анамнез жизни; фиброзный полип; частичный гигантизм; тазовая гематома; желудочное кровотечение; токсический отёк лёгких; лучевой остеонекроз; хронический гастрит; гнойный гепатит; ягодичная грыжа; туберкулёз лёгких; абсцесс лимфатических желез; белая атрофия кожи; глубокая пальпация; трепанация черепа; врождённая миопатия; внутренний разрыв сердца; функциональная афония; дистрофия печени; физиологический гистолиз; хронический гнойный средний отит; первичный язвенный туберкулёз кожи; костная синдактилия; дистрофия миокарда; врождённый зоб; метастатическая опухоль; язва роговицы; анастомоз нервов; хронический алкоголизм.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

1. Ab ovo	С самого начала (букв.: «от яйца»)
2. Absente aegrōto (consilium)	В отсутствие больного (консилиум)
3. Ad usum externum	Для наружного употребления
4. Ad usum internum	Для внутреннего употребления
5. Ad usum proprium	Для собственного употребления
6. Anamnēsis morbi	Сведения о болезни
7. Anamnēsis vitae	Сведения о жизни
8. Ante operatiōnem	Перед операцией
9. Ante convalescentiam	Перед выздоровлением, до выздоровления
10. Carcinōma in situ	Начальная стадия развития рака
11. Casus extraordinarius	Необычный случай
12. Casus ordinarius	Обычный случай
13. Cito!	Быстро! Срочно!
14. De vita et morte	О жизни и смерти
15. Diagnōsis certa	Определённый диагноз
16. Diagnōsis differentiālis	Различительный диагноз (при сходных картинах заболевания)
17. Diagnōsis dubia	Сомнительный диагноз
18. Diagnōsis ex juvantibus	Диагноз на основании вспомогательных средств
19. Diagnōsis ex observatiōne	Диагноз на основании наблюдения
20. Diagnōsis praecox	Ранний диагноз
21. Diagnōsis vera	Правильный диагноз
22. Dosis pro cursu	Доза на курс лечения
23. Dosis pro die	Доза на день, суточная доза
24. Dosis pro dosi	Доза на один приём, разовая доза
25. Exītus letālis	Смертельный исход
26. Ex tempōre	В нужный момент
27. Facies Hippocratīca	Гиппократово лицо (лицо умирающего, описание которого дал Гиппократ)
28. Habītus aegrōti	Внешний вид больного
29. In observatiōne	При наблюдении
30. In situ	В месте нахождения
31. In vitro	(Эксперимент) в лабораторных условиях (букв.: в пробирке)

32. In vivo	(Эксперимент) на живом (организме)
33. Locus minōris resistantiae	Место наименьшего сопротивления
34. Morbus insanabīlis	Неизлечимая болезнь
35. Nihil pathologīcum	Ничего патологического
36. Per abdōmen	Через брюшную полость
37. Per os	Через рот
38. Per rectum	Через прямую кишку
39. Per vagīnam	Через влагалище
40. Per vias naturāles	Естественным путём
41. Post mortem	Посмертно, после смерти
42. Post operatiōnem	После операции
43. Post partum	После родов
44. Post convalescentiam	После выздоровления
45. Praesente aegrōto (consilium)	В присутствии больного (консилиум)
46. Praesente medīco	В присутствии врача
47. Pro analysi	Для анализа
48. Pro diagnōsi	Для диагноза
49. Pro et contra	За и против
50. Pro forma	Проформа, для формы
51. Prognōsis bona	Хороший прогноз
52. Prognōsis dubia	Сомнительный прогноз
53. Prognōsis mala	Плохой прогноз
54. Prognōsis optīma	Наилучший прогноз
55. Prognōsis pessīma	Наихудший прогноз
56. Pro narcōsi	Для наркоза
57. Pro convalescentia	Для выздоровления
58. Pro tempōre	Своевременно
59. Quantum satis	Сколько нужно
60. Rubor, tumor, calor, dolor et functio laesa	Краснота, опухоль, жар, боль и нарушенная функция (клинические признаки воспаления)
61. Sine mora	Без промедления
62. (Sanatio) per primam intentiōnem	(Заживление) первичным натяже- нием
63. (Sanatio) per secundam intentiōnem	(Заживление) вторичным натяже- нием

64. Statim!	Немедленно!
65. Status commūnis	Общее состояние
66. Status locālis	Местное состояние
67. Status naturālis	Естественное состояние
68. Status praesens	Состояние в настоящий момент
69. Status quo ante	Состояние прежнее (без перемен)
70. Sub graviditāte	Во время беременности
71. Sub morbo	Во время болезни
72. Sub operatiōne	Во время операции
73. Sufficīt	Достаточно
74. Taedium vitae	Отвращение к жизни

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ГИМН

«*Gaudeamus*»

1

Gaudeāmus igitur,

Juvēnes dum sumus!

Post jucundam juventūtem,

Post molestam senectūtem

Nos habēbit humus. (bis)

Итак, давайте веселиться,

Пока мы молоды !

После приятной юности,

После тягостной старости

Нас примет земля.

2

Ubi sunt, qui ante nos

In mundo fuēre?

Transeas ad supēros,

Transeas ad infēros,

Hos si vis vidēre! (bis)

Где те, которые до нас

Были в (этом) мире?

Переходи к небожителям,

Переходи в преисподнюю,

Если желаешь их увидеть.

3

Vita nostra brevis est,

Brevi finiētur:

Venit mors velociter,

Rapit nos atrociter,

Nemīni parcētur. (bis)

Жизнь наша коротка,

Она в скором времени закончится:

Быстро приходит смерть,

Хватает нас безжалостно,

Никого не пощадит.

4

Vivat Academia!

Vivant professōres!

Vivat membrum quodlibet!

Vivant membra quaelibet!

Semper sint in flore! (bis)

Да здравствует Академия!

Да здравствуют профессора!

Да здравствует каждый член
нашего сообщества!

Да здравствуют все члены
нашего сообщества!

Пусть они всегда процветают!

5

*Vivant omnes virgīnes,
Gracīles, formōsae!
Vivant et muliēres,
Tenērae, amabīles,
Bonaē, laboriōsae! (bis)*

Да здравствуют все девушки,
Стройные, красивые!
Да здравствуют и женщины,
Нежные, достойные любви,
Добрые, трудолюбивые!

6

*Vivat et Respublica
Et qui illam regunt!
Vivat nostra cītās,
Maecenātum²⁹ carītas,
Qui nos hic protēgunt! (bis)*

Да здравствует государство,
И те, которые им управляют!
Да здравствует наш город,
(И) милость меценатов,
Которые нам здесь покровительствуют !

7

*Pereat tristitia,
Pereant dolōres!
Pereat diabōlus,
Quīvis antiburschīus
Atque irrisōres! (bis)*

Пусть сгинет печаль,
Пусть сгинут горести!
Пусть сгинет дьявол,
Всякий враг студентов
И смеющиеся над ними!

«GAUDEĀMUS» — старинная студенческая песня, написанная в XIII – XIV вв. неизвестным автором. Существует несколько вариантов её текста. Нотную запись мелодии этой песни впервые осуществил фламандский композитор Оккенгейм (XV в.). Со временем «Gaudemus» стал международным студенческим гимном. Имеется также несколько стихотворных переводов песни на русский язык. Данный текст гимна и дословный перевод цитируются по учебнику Цисыка А. З., Васильевой Л. И. Латинский язык и основы медицинской терминологии / под ред. А. З. Цисыка. – Минск : МГМИ, 2000. – С. 166-167.

²⁹ **Меценат** – богатый римлянин, прославившийся покровительством поэтам и художникам. Со временем его имя становится нарицательным, и «меценатами» называют тех, кто вообще покровительствует какому-либо делу.

Латинские изречения и афоризмы

Ab imo pectōre.

Aliis inserviendo consūmor.

Alma mater.

Alter ego.

Amat victoria curam.

Amīcus certus in re incerta cernītur.

Arte et humanitāte, labōre et scientia!

Audentes fortūna juvat.

Audiātur et altēra pars.

Aut vincēre, aut mori.

Bis dat, qui cito dat.

Carpe diem.

Citius, altius, fortius!

Cogīto, ergo sum.

Consuetūdo est altēra natūra.

Contra spem.

Contra vim mortis non est medicāmen in hortis.

Corpus sine spirītu cadāver est.

Debes, ergo potes.

De facto.

De jure.

Diagnōsis bona – curatio bona.

Dum spiro, spero.

Errāre humānum est.

Eruditio aspēra optīma est.

Ex libris.

Festīna lente.

От всей души.

Служа другим, сгораю.

Мать-кормилица (о высшем учебном заведении).

Второе я.

Победа любит старание.

Верный друг познаётся в несчастье.

Искусством и человечностью, трудом и знанием!

Смелым судьба помогает.

Пусть будет выслушана и другая сторона.

Победить или умереть.

Дважды даёт тот, кто даёт скоро.

Пользуйся моментом (букв.: лови день).

Быстрее, выше, сильнее!

Мыслию, следовательно, существую.

Привычка – вторая натура.

Вопреки надежде.

Против силы смерти нет средств в садах.

Тело без души есть труп.

Ты должен, значит можешь

Фактически. На деле.

Юридически. По праву.

Хороший диагноз – хорошее лечение.

Пока дышу, надеюсь.

Человеку свойственно ошибаться.

Строгое обучение – наилучшее.

Из книг.

Спеши медленно. Не делай наспех.

Finis corōnat opus.
Gratis.
Hic locus est, ubi mors gaudet
succurrēre vitae.
Homo sapiens.

Hygiēna amīca valetudīnis.
Labor corpus firmat.
Labor omnia vincit.
Littēra scripta manet.

Mea culpa, mea maxīma culpa.
Medīca mente, non medicamentis.
Medīce, cura aegrōtum, sed non
morbūm.
Medīce, cura te ipsum.
Memento mori.
Mens sana in corpōre sano.
Modus vivendi.
Natūra sanat, medīcus curat
morbos.
Naturalia non sunt turpia.
Nemo sapiens nisi patiens.

Nil desperandum.
Non est via in medicīna sine
lingua Latīna
Non progrēdi est regrēdi.
Non scholae, sed vitae discīmus.

Nosce te ipsum.
Nota bene! (NB!)

Nulla regūla sine exceptiōne.
Omne principium difficile.
Omnia mea mecum porto.

Omnium artium medicīna
nobilissīma est.
Per aspēra ad astra.

Конец венчает дело.
Даром. Бесплатно.
Здесь место, где смерть помогает
жизни.

Человек разумный (человек как ра-
зумное существо в мире живых существ).
Гигиена – подруга здоровья.

Труд укрепляет тело.
Труд побеждает всё.
Написанное остаётся. Что написано
пером, не вырубишь топором.
Моя вина, моя большая вина.
Лечи умом, а не лекарствами.

Врач, лечи больного, а не болезнь.

Врач, исцелися сам.
Помни о смерти.
В здоровом теле здоровый дух.
Образ жизни.
Природа оздоровляет, врач лечит бо-
лезни.

Природное – не безобразно.
Никто не мудр, если не терпелив.
Никогда не отчаивайся.
Нет пути в медицине без латинского
языка
Не идти вперёд, значит идти назад.

Мы учимся не для школы, а для жиз-
ни.
Познай самого себя.
Обрати внимание! Заметь хорошо!
Нет правила без исключения.

Всякое начало трудно.
Всё своё ношу с собой. Истинное бо-
гатство человека – его внутреннее досто-
инство.
Из всех искусств медицина самое
благородное (искусство).
Через тернии (трудности) к звёздам.

Per scientiam ad salūtem aegrōti

Посредством знания — к здоровью больного (один из девизов медицины)

Постфактум (букв.: после сделанного).

Post factum.

После смерти лечение.

Post mortem medicīna.

Постскриптум (букв.: после написанного). Приписка к письму.

Post scriptum (P.S.).

Корни наук горьки, а плоды сладки.

**Radīces litterārum amārae sunt,
fructus dulces.**

Повторение – мать учения.
Будь здоров! Здравствуй!

Repetitio est mater studiōrum.

Salve!

Для умного достаточно.
Знание – сила.
Без причины.
Без сомнения.

Sapienti sat.

Scientia potentia est.

Sine causa.

Sine dubio.

Sine ira et studio.

Sine spe.

Status quo.

Tempus vulnēra sanat.

Terra incognīta.

Без гнева и пристрастия.
Без надежды.
Существующее положение.
Время лечит раны.

Неизвестная область знаний (букв.: неизвестная земля).

Tertium non datur.

Третьего не дано. Одно из двух.

Tres faciunt collegium.

Тroe составляют коллегию.

Tuto, cito et jucunde (curāre).

(Лечить) безопасно, быстро и прият-

но.

Где согласие – там победа.
Опыт – наилучший учитель.

Ubi concordia – ibi victoria.

Будь здоров! Прощай!

Usus est optīmus magister.

Смотри на обороте! (букв.: перевер-
ни).

Vale!

Вето. Запрет (букв.: запрещаю).
Особое мнение.

Verte!

Veto!
Votum separātum.

Латинско-русский словарь

A

a, ab (*предл. с abl.*) от
abdōmen, īnis n живот
abscessus, us m абсцесс, на-
рыв, гнойник
accessoriūs, a, um добавочный
acētas, ātis m ацетат
achlorhydria, ae f ахлоргидрия,
отсутствие соляной кислоты в
желудочном соке
acholia, ae f ахолия, непоступ-
ление желчи в кишечник
achylia, ae f ахилия, невыделе-
ние (отсутствие секреции) же-
лудочного сока
Acidocyclīnum, i n ацидоциклин
acīdum, i n кислота
Acīdum acetīcum уксусная ки-
слота
~ **acetyl salicylīcum** ацетилсали-
циловая кислота
~ **adenosintriphosphorīcum**
аденозинтрифосфорная кислота
~ **arsenicīcum** мышьяковая ки-
слота
~ **arsenicōsum** мышьяковистая
кислота
~ **ascorbīnīcum** аскорбиновая
кислота
~ **benzoīcum** бензойная кислота
~ **borīcum** борная кислота
~ **carbolīcum** карболовая кислота
~ **carbonīcum** угольная кислота
~ **citrīcum** лимонная кислота
~ **folīcum** фолиевая кислота
~ **glutaminīcum** глютаминовая
кислота
~ **hydrochlorīcum** хлористово-
дородная (= соляная) кислота

цианистая
(=си尼льная) кислота
~ **hydrōsulfurīcum** сероводо-
родная кислота
~ **lipōīcum** липоевая кислота
~ **nicotinīcum** никотиновая ки-
слота
~ **nitrīcum** азотная кислота
~ **nitrōsum** азотистая кислота
~ **phosphorīcum** фосфорная ки-
слота
~ **salicylīcum** салициловая ки-
слота
~ **sulfurīcum** серная кислота
~ **sulfurōsum** сернистая кислота
acquisītus, a, um приобретённый
acromion, i n акромион, лате-
ральный конец ости лопатки
activātus, a, um активированный
acustīcus, a, um слуховой
acūtus, a, um острый
ad (*предл. с acc.*) к, для, до, при
adentia, ae f адентия, отсутствие
нескольких или всех зубов
adeps, īpis m жир
adhaesīvus, a, um липучий
adiponecrōsis, is f адипонекроз,
омертвение жировой клетчатки
adipōsus, a, um жировой
adītus, us m вход
Adrenalīnum, i n адреналин
aēr, aēris m воздух
Aērōnum, i n аэрон
aērosōlum, i n аэрозоль
Aērovītum, i n аэровит
Aethacridīnum, i n этаクリдин
Aethaperazīnum, i n этаперазин
Aethazōlum, i n этазол
aether, ēris m эфир

Aethinyloestradiolum, i n эти-
нилэстрадиол
aethylīcus, a, um этиловый
Aethylmorphīnum, i n этилмор-
фин
affixus, a, um прикреплённый
ala, ae f крыло
alāris, e крыльный
albus, a, um белый
alcoholismus, i m алкоголизм, сис-
тематическое неумеренное
употребление спиртных напит-
ков
allergia, ae f аллергия, изменен-
ная реактивность организма
Allochōlum, i n аллохол
allotransplantatio, ūnis f аллотран-
сплантация, пересадка органов
и тканей от другого человека
Aloë, ēs f алоэ (*растение*)
Althaea, ae f алтей (*растение*)
Aluminium, i n алюминий
alveolāris, e альвеолярный
alveōlus, i m альвеола
amārus, a, um горький
Amidoprocaīnum, i n амидо-
прокайн
amnesia, ae f амнезия, частичная
или полная потеря памяти
amoebiāsis, is f амебиаз, инфек-
ционная протозойная болезнь
кишечника
amoebiāsis cutis амебиаз кожи,
внекишечное осложнение аме-
биаза, характеризующееся рас-
пространением через кровь в
кожу
Ampicillīnum, i n ампициллин
ampulla, ae f ампула
amputatio, ūnis f ампутация, от-
сечение, удаление

Amygdāla, ae f миндаль (*плод
растения*)
Amȳlum, i n крахмал
Amȳlum Oryzae крахмал рисо-
вой (=крахмал риса)
Amȳlum Tritīci пшеничный
крахмал (= крахмал пшеницы)
ana по, поровну
anaemia, ae f анемия, малокровие,
уменьшение количества эритро-
цитов и содержания гемоглоби-
на в объемной единице крови
anaesthesia, ae f анестезия, 1) от-
сутствие чувствительности;
2) метод обезболивания при
хирургических операциях
Anaesthesīnum, i n анестезин
Anaesthesōlum, i n анестезол
Anaesthicīnum, i n анестицин
analgia, ae f анальгия, отсутствие
болевой чувствительности
Analgīnum, i n анальгин
anamnēsis, is f анамнез, сово-
купность сведений, получае-
мых при медицинском обсле-
довании путём опроса больного
Anapyrīnum, i n анапирин
anastomōsis, is f анастомоз, ис-
кусственное сообщение между
полыми органами
anatomia, ae f анатомия, наука о
строении человеческого тела
anergia, ae f анергия, полное от-
сутствие реакций организма на
любые раздражители
angiectasia, ae f ангиектазия, пато-
логическое расширение сосудов
angiocardiogramma, ātis n ан-
гиокардиограмма, рентгенов-
ский снимок сосудов сердца
angiographia, ae f ангиография,
рентгенологическое исследо-

- вание кровеносных и лимфатических сосудов
- angiolithus, i m** ангиолит, конкремент в просвете кровеносного сосуда
- angiologia, ae f** ангиология, раздел анатомии, посвящённый изучению кровеносных и лимфатических сосудов
- angiōma, ātis n** ангиома, доброкачественная опухоль из кровеносных или лимфатических сосудов
- angiomatōsis, is f** ангиоматоз, множественные ангиомы
- angiorrhaphia, ae f** ангиорадия, сшивание сосуда
- angiosclerōsis, is f** ангиосклероз, склероз сосуда, уплотнение стенки кровеносного сосуда
- angiostenōsis, is f** ангиостеноз, сужение просвета сосуда
- angūlus, i m** угол
- animal, ālis n** животное
- animus, i m** душа
- Anīsum, i n** анис (*растение*)
- ante (предл. с acc.)** перед
- antebrachium, i n** предплечье
- anterior, ius** передний
- anthropologia, ae f** антропология, наука о происхождении и эволюции человека
- anthropolōgus, i m** антрополог, специалист, изучающий происхождение и эволюцию человека
- antiasthmaticus, a, um** противоядийский
- Antipyrīnum, i n** антипирин
- antivomīcus, a, um** противорвотный
- antrum, i n** пещера
- anuria, ae f (= anurēsis, is f)** анурия (=анурез), непоступление мочи в мочевой пузырь
- anus, i m** анус, задний проход
- Anusōlum, i n** анузол
- aorta, ae f** аорта
- apathia, ae f** апатия, состояние безразличия ко всему
- apertūra, ae f** апертура
- apex, īcis m** верхушка
- aphagia, ae f** афагия, невозможность глотания
- aphonia, ae f** афония, отсутствие голосообразования
- Apilācum, i n **апилак**
- aplasia, ae f** аплазия, отсутствие органа или части тела
- Apomorphīnum, i n** апоморфин
- appendix, īcis f** аппендицис, отросток (червеобразный)
- aqua, ae f** вода
- aquaeductus, us m** водопровод
- aquōsus, a, um** водный
- Arbidōlum, i n** арбидол
- arbor, öris f** дерево, древо
- arcus, us m** дуга
- Argentum, i n **серебро**
- Arsenīcum, i n** мышьяк
- arsēnis, ītis m** арсенит
- arteria, ae f** артерия
- arteriītis, īdis f** артериит, воспаление стенки артерии
- arteriosclerōsis, is f** артериосклероз, уплотнение стенок артерий
- arthralgia, ae f** артравтическая боль в суставах
- arthrītis, īdis f** артрит, воспаление сустава
- arthrolýsis, is f** артродез, освобождение сустава от фиброзных спаек
- arthropathia, ae f** артропатия, общее название заболеваний суставов

arthrosclerōsis, is f артросклероз, уплотнение тканей суставной капсулы

arthrōsis, is f артроз, болезнь суставов, характеризующаяся дегенерацией суставного хряща

articulāris, e суставной

articulatio, ūnis f сустав

asialia, ae f асиалия, полное отсутствие слюноотделения

Aspirin(um), i n аспирин

asthma, ātis n астма, тяжёлое короткое дыхание, удушье

asynergia, ae f асинергия, нарушение совместной деятельности мышц

atlas, antis m атлант, 1-й шейный позвонок

atonia, ae f атония, отсутствие тонуса мышцы

atonicus, a, um атонический, связанный с отсутствием тонуса

atrioventriculāris, e атриовентрикулярный

atrium, i n преддверие

atrium cordis предсердие (= преддверие сердца)

atrophia, ae f атрофия, отсутствие питания органа или ткани

Atropinum, i n атропин

auctor,ōris m автор

aurarius, a, um золотой

auricūla, ae f ушная раковина

auriculāris, e ушной

auris, is f ухо

Aurum, i n золото

autotransplantatio, ūnis f аутотрансплантация, пересадка собственных тканей или органов

axis, is m 1) 2-й шейный (=осевой) позвонок; 2) ось

Azaleptīnum, i n азалептин

Azaphēnum, i n азафен

B

- balsāmum, i n** бальзам
Barium, i n барий
basis, is f основание
Belladonna, ae f белладонна, красавка (*растение*)
Bellasthesīnum, i n белластезин
benignus, a, um доброкачественный
Benzhydramīnum, i n бензидрамин
benzoas, ātis m бензоат
Benzonālum, i n бензонал
Benzothiozōnum, i n бензотиозон
Benzylpenicillīnum-kalium, i n бензилпенициллин-калий, бензилпенициллина калиевая соль
 Benzylpenicillīnum-natrium, i n бензилпенициллин-натрий, бензилпенициллина натриевая соль
Bethiōlum, i n бетиол
Betūla, ae f берёза (*растение*)
biceps, cip̄tis двуглавый
Bicillīnum, i n бициллин
Bicromātum, i n бикромат
bifurcatio, ūnis f бифуркация, раздвоение
biliāris, e желчный
Bilignostum, i n билигност
bilis, is f желчь
biologia, ae f биология, наука о жизни, о живых организмах
biolōgus, i m биолог, специалист, изучающий живые организмы
Bismūthum, i n висмут
blepharītis, ūdis f блефарит, воспаление краёв век
blepharoptōsis, is f блефароптоз, опущение верхнего века
blepharorrhagia, ae f блефароррагия, кровотечение из века

- blepharospasmus, i m** блефароспазм, судорога века
bolus, i f глина
brachium, i n плечо
brachycephalia, ae f брахицефалия, короткоголовость
brachyoesophāgus, i m брахиоэзофагус, врождённый короткий пищевод
bradycardia, ae f брадикардия, замедленное сердцебиение
bradypagia, ae f брадифагия, замедленное глотание
brevis, e короткий
brikētum, i n брикет
Bromcamphōra, ae f бромкамфора
bromidum, i n бромид
Bromum, i n бром
bronchiālis, e бронхиальный
bronchītis, ūdis f бронхит, воспаление бронхов
bronchoëctāsis, is f бронхоэктаз, патологическое расширение бронхов
broncholīthus, i m бронхолит, бронхиальный конкремент
bronchoscopy, ae f бронхоскопия, осмотр бронхов с помощью бронхоскопа
bronchus, i m бронх
bucca, ae f щека
bulbus, i m луковица
bulbus ūcūli глазное яблоко (=луковица глаза)
bursa, ae f сумка

C

- Cacāo** (нескл.) какао (*растение*)
cadāver, ēris n труп
caecum, i n слепая кишка
caecus, a, um слепой

calcar, āris n шпора, роговой чип, выступ на нижней или задней поверхности пятонной кости, на ногах у некоторых птиц и др.

Calcium, i n кальций

calcūlus, i m камень (зубной)

Calendūla, ae f календула, ноготки (*растение*)

calix, īcis m чашка, чашечка

Calmagīnum, i n кальмагин

calx, calcis f пятка

Camphiōdum, i n камфиод

Camphocīnum, i n камфоцин

Camphomēnum, i n камфомен

Camphonium, i n камфоний

Camphōra, ae f камфора

canālis, is m канал

cancer, cri m рак, раковая опухоль

cancerogenēsis, is f канцерогенез, происхождение и развитие рака, раковой опухоли

cancerogēnus, a, um канцерогенный, вызывающий рак

cancerophobia, ae f канцерофобия, боязнь заболевания раком

canīnus, a, um 1) клыковый; 2) собачий

capillāris, e капиллярный

capillus, i m волос

capsūla, ae f капсула

caput, ītis n голова, головка

carbo, ūnis m уголь

Carboneum, i n углерод

carcinōma, ātis n рак, раковая опухоль

carcinophobia, ae f карцинофобия, боязнь заболевания раком

carcinōsis, is f карциноз, множественные метастазированные раковые опухоли

cardiācus, a, um 1) сердечный;

2) кардиальный, относящийся к кардии — месту входа пищевода в желудок

cardiologia, ae f кардиология, раздел медицины о болезнях сердца

cardiolōgus, i m кардиолог, врач-специалист по лечению болезней сердечно-сосудистой системы

cardiolysis, is f кардиолиз, освобождение сердца от сращений с прилежащими тканями

cardiomegalia, ae f кардиомегалия, патологическое увеличение сердца

cardiomyopathia, ae f кардиомиопатия, общее название болезней миокарда (сердечной мышцы)

cardiopathia, ae f кардиопатия, общее название болезней сердца с поражением миокарда

cardiorrhēxis, is f кардиорексис, разрыв сердца

cardiosclerōsis, is f кардиосклероз, склероз сердца, избыточное развитие соединительной ткани миокарда

cardiostenōsis, is f кардиостеноз, сужение кардиального отверстия желудка

carpus, i m запястье

cartilāgo, īnis f хрящ

caudālis, e хвостовой

cavernōsus, a, um пещеристый

cavītas, ātis f полость

cavum, i n полость

cavus, a, um полый

celer, ēris, ēre быстрый

cellūla, ae f клетка

centrālis, e центральный

cephalgia, ae f цефалгия, головная боль	cholecystographia, ae f холецистография, рентгенография желчного пузыря
cerebellum, i n мозжечок	cholecystopathia, ae f холецистопатия, общее название заболеваний желчного пузыря
cerebrospinālis, e спинномозговой	cholecystopexia, ae f холецистопексия, фиксация желчного пузыря к соседним органам
cerēbrum, i n большой мозг	cholecystostōma, ātis n холецистостома, искусственный наружный свищ желчного пузыря
cervicālis, e шейный	choledōchus, a, um желчный
cervix, īcis f шея, шейка	cholelithiāsis, is f холелитиаз, желчнокаменная болезнь
Chamomilla, ae f ромашка (<i>рас-тение</i>)	cholestāsis, is f холестаз, застой желчи в желчных протоках
cheilitis, īdis f хейлит, воспаление каймы губ	chondrītis, īdis f хондрит, воспаление хряща
cheilorrhaphia, ae f хейлоррафия, зашивание губы	chondrōma, ātis n хондрома, доброкачественная опухоль из хрящевой ткани
cheilōsis, is f хейлоз, заболевание губ с шелушением, покраснением каймы и образованием трещин	chondromalacia, ae f хондромалация, размягчение хрящевой ткани
Chinosōlum, i n хинозол	chronīcus, a, um хронический
chirurgia, ae f хирургия, область клинической медицины, применяющая оперативные методы для лечения болезней и травм	chyluria, ae f хилурия, наличие лимфы в моче
chloridum, i n хлорид	ciliāris, e ресничный
Chloroformium, i n хлороформ	cilium, i n ресница
Chlorum, i n хлор	circumflexus, a, um огибающий
cholaemia, ae f холемия, повышенное содержание в крови составных частей желчи	Citrapārum, i n цитрапар
cholecystectomia, ae f холецистэктомия, операция удаления желчного пузыря	Clotrimazōlum, i n клотримазол
cholecystitis, īdis f холецистит, воспаление слизистой оболочки желчного пузыря	Cocarboxylāsum, i n кокарбоксилаза
cholecystocolostomia, ae f холецистоколостомия, наложение анастомоза между желчным пузырем и толстой кишкой	coccygēus, a, um копчиковый
cholecystogramma, ātis n холецистограмма, рентгеновский снимок желчного пузыря	coccux, īgis m копчик

colectasia, ae f колэктазия, патологическое расширение ободочной кишки	concrementum, i n конкримент, плотное образование в полостях или тканях организма вследствие выпадения солей
colitis, īdis f колит, воспаление слизистой оболочки толстой кишки	congenītus, a, um врождённый
collaterālis, e коллатеральный, находящийся сбоку	contra (предл. с acc.) против
Collodium, i n коллодий	Convallaria, ae f ландыш (<i>рас-тение</i>)
collum, i n шея, шейка	cor, cordis n сердце
colonoscopia, ae f колоноскопия, осмотр внутренней поверхности толстой кишки с помощью колоноскопа	Cordigītum, i n кордигит
colopexia, ae f колопексия, фиксация ободочной кишки	cornea, ae f роговица
coloptōsis, is f колоптоз, опущение ободочной кишки	cornu, us n рог, рожок
colospasmus, i m колоспазм, судорога толстой кишки	corpus, ḍoris n тело
colostōma, ātis n колостома, искусственный наружный свищ ободочной кишки	cortex, īcis m кора
colostomia, ae f колостомия, наложение свища на ободочную кишку	Corvalōlum, i n корвалол
colpītis, īdis f колыпит, воспаление слизистой оболочки влагалища	costa, ae f ребро
colposcopia, ae f кольпоскопия, осмотр стенок влагалища с помощью кольпоскопа	costālis, e рёберный
columna, ae f столб	craniālis, e черепной
commissūra, ae f спайка	cranium, i n череп
commūcans, ntis соединительный	crassum, i n толстая кишка
commūnis, e общий	Crataegus, i f боярышник (<i>рас-тение</i>)
compositus, a, um сложный	cremor, ḍoris m крем
concentrātus, a, um концентрированный	cribrōsus, a, um решетчатый
Concentrīnum, i n концентрин	crista, ae f гребень, гребешок
concha, ae f раковина	Crotamitōnum, i n кротамитон
	crus, cruris n 1) голень; 2) ножка
	crystallisātus, a, um кристаллический
	cum (предл. с abl.) с (вместе)
	Cuprum, i n медь
	cursus, us m курс (лечения)
	cutis, is f кожа
	cyanīdum, i n цианид
	Cyanocobalamīnum, i n цианокобаламин
	cysta, ae f киста, патологическая полость в органе
	cystectomia, ae f цистэктомия, 1) удаление мочевого пузыря; 2) удаление кисты

cystītis, īdis f цистит, воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря

cystogramma, ātis n цистограмма, рентгеновский снимок мочевого пузыря

cystographia, ae f цистография, рентгенологическое исследование мочевого пузыря

cystoplegia, ae f цистоплегия, паралич мышц мочевого пузыря

cystostomia, ae f цистостомия, создание искусственного наружного свища мочевого пузыря

cystotomia, ae f цистотомия, вскрытие полости мочевого пузыря

cytologia, ae f цитология, наука о строении и функции клеток

D

dacryocystectomy, ae f дакриоцистэктомия, операция полного удаления слёзного мешка

dacryocystitis, īdis f дакриоцистит, воспаление слёзного мешка

dacryorrhoea, ae f дакриорея, обильное слёзотечение

dactylalgia, ae f дактилалгия, боль в пальцах

dactylomegalia, ae f дактиломегалия, увеличенные размеры пальцев рук или ног

dactylorrhagia, ae f дактилоррагия, кровотечение из пальца

dactylospasmus, i m дактилоспазм, судорога пальцев

de (предл. с abl.) o, ob

Decamevitum, i n декамевит

Decazinum, i n деказин

decoctum, i n отвар

dens, dentis m зуб

dens canīnus клык (=клыковый зуб)

dens incisīvus резец (= резцовый зуб)

dentālis, e зубной

dentātus, a, um зубчатый

depurātus, a, um очищенный (*o твердых веществах*)

dermatītis, īdis f дерматит, воспаление кожи

dermatologia, ae f дерматология, раздел медицины о болезнях кожи

dermatolōgus, i m дерматолог, врач-специалист по болезням кожи

dermatōsis, is f дерматоз, общее название различных поражений кожи

destillātus, a, um дистиллированный

dexter, tra, trum правый

diabētes, ae m диабет, название группы болезней, характеризующихся избыточным выделением мочи из организма

diaeta, ae f диета, режим питания, назначаемый больному

diagnōsis, is f диагноз, медицинское заключение о болезни, распознавание

diaphragma, ātis n диафрагма

diarrhoea, ae f диарея, понос

diathermia, ae f диатермия, прогревание тканей электрическим током высокой частоты и большой силы

diathēsis, is f диатез, предрасположенность организма к некоторым болезням или неадекватным реакциям на обычные раздражители

Diazolīnum, i n диазолин	dosis, is f доза
Dibazōlum, i n дигазол	dragée (нескл. фр.; мн.ч. dragées) драже
Dicaīnum, i n дикаин	ductus, us m проток
dicheilia, ae f дихейлия, удвоение слизистой губы	dulcis, e сладкий
Dichlothiazīdum, i n дихлотиазид	duodēnum, i n двенадцатиперстная кишка
didactylia, ae f дидактилия, наличие только двух пальцев на руке или ноге (аномалия развития)	durus, a, um твёрдый
dies, ēi m, f день	dysergia, ae f дизергия, расстройство реактивности организма
digestio, ūnis f пищеварение	dyskinesia, ae f дискинезия, нарушение двигательной функции органа
Digitālis, is f наперстянка (<i>рас-тение</i>)	dyspepsia, ae f диспепсия, нарушение пищеварения
digītus, i m палец	dysphagia, ae f дисфагия, нарушение глотания
digītus minimus мизинец (=наименьший палец)	dysphonia, ae f дисфония, расстройство голосообразования
Dihydrochlorthiazīdum, i n дигидрохлортиазид	dysplasia, ae f дисплазия, нарушение формирования органов или тканей
dilatatio, ūnis f дилатация, стойкое диффузное расширение просвета какого-либо органа	dystonia, ae f дистония, нарушение тонуса
dilūtus, a, um разведенный	dystrophia, ae f дистрофия, нарушение питания тканей или органов
Dimedrōlum, i n димедрол	dysuria, ae f дизурия, нарушение мочеиспускания
diplegia, ae f диплегия, двусторонний паралич одноименных частей тела	E
diploë, ēs f диплоэ, губчатое вещество плоских костей	e, ex (предл. с abl.) из
disseminātus, a, um рассеянный	Eclarānum, i n экларан
distālis, e дистальный	ectasia, ae f эктазия, растяжение, расширение ткани или органа
distantia, ae f расстояние	elastīcus, a, um эластичный
Ditrazīnum, i n дитразин	electrocardiogramma, ātis n электрокардиограмма (ЭКГ), графическое изображение биопотенциалов сердца
Divenālum, i n дивенал	electroëncephalogramma, ātis n электроэнцефалограмма (ЭЭГ), графическое изображение биопотенциалов головного мозга
dolichocephalia, ae f долихоцефалия, длинноголовость	
dolichocōlon, i n долихоколон, необычно большая длина ободочной кишки	
dorsālis, e дорсальный, тыльный	
dorsum, i n 1) спина, спинка; 2) тыл	

elephantiasis, is f (греч. **elephas, elephantos** слон) эле- фантиаз, слоновость, значи- тельное увеличение объёма нижних конечностей

embryologia, ae f эмбриология, наука о развитии зародыша

Emovāt(um), i n эмоват

emplastrum, i n пластырь

emplastrum adhaesīvum лейко- пластирь (= пластырь липучий)

emulsum, i n эмульсия

encephalitis, īdis f энцефалит, воспаление головного мозга

encephalomalacia, ae f энцефа- ломаляция, размягчение голов- ного мозга

encephalon, i n головной мозг

encephalopathia, ae f энцефа- лопатия, общее название болезней головного мозга

endocardium, i n эндокард, внутренняя оболочка сердца

endogēnus, a, um эндогенный, возникающий внутри организма

endometritis, īdis f эндометрит, воспаление слизистой оболочки матки

endometrium, i n эндометрий, внутренняя оболочка матки

endothoracīcus, a, um внутри- грудной

enterītis, īdis f энтерит, воспале- ние слизистой оболочки тон- кой кишки

enterolīthus, i m энтеролит, кишечный конкремент

enterologia, ae f энтерология, раз- дел гастроэнтерологии, посвя- щённый болезням кишечника

enterorrhagia, ae f энтерорра- гия, кишечное кровотечение

enterorrhaphia, ae f энтерора- фия, зашивание кишки

enterotomia, ae f энтеротомия, вскрытие тонкой кишки

epicranius, a, um надчерепной

epicrīsis, is f эпикриз, заключе- ние о происхождении заболе- вания и результатах его лече- ния, производимое после лече- ния

epidemīcus, a, um эпидемиче- ский, относящийся к эпидемии, широкому распространению какой-либо инфекционной бо- лезни

epigastralgia, ae f эпигастрал- гия, боль в надчревной области

epigastrium, i n надчревье

epitympanīcus, a, um надбара- банный

erythrocytopenia, ae f эритро- цитопения, недостаток эритро- цитов в крови

erythrocytopoēsis, is f (=erythro- poēsis, is f) эритроцитопоэз (=эритропоэз), образование эритроцитов

erythrocȳtus, i m эритроцит, красная клетка крови

erythrodermia, ae f эритродер- мия, покраснение кожи

et (союз) и

ethmoidālis, e решетчатый

Eucalyptus, i f эвкалипт (*расте- ние*)

Euphyllīnum, i n эуфиллин

externus, a, um наружный

extracapsulāris, e внекапсульный

extractum, i n экстракт

extraperitoneālis, e внебрюшин- ный

extrapulmonālis, e внелёгочный

extremītas, ātis f конец

F

faciālis, e лицевой

facies, ēi f 1) лицо; 2) поверхность

falx, falcis f серп

fascia, ae f фасция, оболочка органа из плотной волокнистой соединительной ткани

febris, is f лихорадка, болезненное состояние, сопровождающееся жаром и ознобом

fel, fellis n желчь

felleus, a, um желчный

femīna, ae f женщина

feminīnus, a, um женский

femur, ūris n бедро, бедренная кость

Ferrum, i n железо

fibra, ae f волокно

fibrōsus, a, um фиброзный

fibūla, ae f малоберцовая кость

fissūra, ae f щель

flavus, a, um жёлтый

Florenālum, i n флореналь

flos, floris m цветок

fluidus, a, um жидкий

FLUŌRUM, I N (ЛАТ.) ФТОР

foetor, ūris m дурной запах, зловоние

foetus, us m плод (утробный, от 9-й недели до рождения)

folium, i n лист

forāmen, īnis n отверстие

forma, ae f форма

Formalīnum, i n формалин

fornix, ūcis m свод

fossa, ae f ямка (продолговатой формы)

fovea, ae f ямка (круглой формы)

foveōla, ae f ямочка

Frangūla, ae f крушина (растение)

frons, frontis f лоб

frontālis, e лобный

fructus, us m плод (растения)

functionālis, e функциональный

Furacilīnum, i n фурацилин

Furadonīnum, i n фурадонин

Furagīnum, i n фурагин

Furaldōnum, i n фуралдон

Furaltadōnum, i n фуралтадон

G

galactorrhœa, ae f галакторея, обильное выделение молока из молочной железы

galactostāsis, is f галактостаз, застой молока в молочных железах

Galanthamīnum, i n галантамин

ganglion, i n ганглий, нервный узел

gaster, tris f желудок

gastrīcus, a, um желудочный

gastrītis, ūdis f гастрит, воспаление слизистой оболочки желудка

gastrectasia, ae f гастрэкзазия, расширение желудка

gastroënterītis, ūdis f гастроэнтерит, воспаление слизистой оболочки желудка и тонкого кишечника

gastroënterocolītis, ūdis f гастроэнтероколит, воспаление слизистой оболочки желудка, тонкой и толстой кишок

gastroënterologīa, ae f гастроэнтерология, раздел медицины, посвящённый болезням желудочно-кишечного тракта

gastroënterostomīa, ae f гастроэнтеростомия, создание ана-

стомоза между желудком и тонкой кишкой	gastroësophagostomia, ae f гастроэзофагостомия, создание анастомоза между желудком и пищеводом	glossalgia, ae f глоссалгия, боль в языке
	gastrogēnus, a, um гастрогенный, возникающий в желудке	glossītis, īdis f глоссит, воспаление языка
	gastrographia, ae f гастрография, рентгенологическое исследование желудка	glossomegalia, ae f глоссомегалия, патологическое увеличение языка
	gastrointestinālis, e желудочно-кишечный	glossopharyngēus, a, um языко-глоточный
	gastroplegia, ae f гастроплегия, паралич мышц желудка	glossoplegia, ae f глоссоплегия, паралич мышц языка
	gastroscopia, ae f гастроскопия, осмотр полости желудка с помощью гастроскопа	glossospasmus, i m глоссоспазм, судорога языка
	gastrospasmus, i m гастроспазм, судорога желудка	glucōnas, ātis m глюконат
	gastrostenōsis, is f гастростеноз, сужение полости желудка	Glucōsum, i n глюкоза
	gastrostōma, ātis n гастростома, искусственный наружный свищ желудка	glucosuria, ae f глюкозурия, наличие глюкозы в моче
	gelatinōsus, a, um желатиновый	glutēus, a, um ягодичный
	gelum, i n гель	Glycerīnum, i n глицерин
	gemma, ae f почка (<i>растений, кроме сосны</i>)	glycerophosphas, ātis m глицерофосфат
	genēsis, is f генез, происхождение какой-либо структуры	Glycorānum, i n гликоран
	genitālis, e половой	Glycyrrhīza, ae f солодка (<i>расление</i>)
	genu, us n колено	glykaemia, ae f гликемия, содержание глюкозы в крови
	gigantismus, i m гигантизм, очень высокий рост	Glyphyllīnum, i n глифиллин
	gingīva, ae f десна	gnathoplastīca, ae f гнатопластика, пластическая операция челюсти
	gingivālis, e десневой	granūlum, i n гранула
	glandūla, ae f железа	gravidītas, ātis f беременность
	glandūla suprarenālis надпочечник (=надпочечная железа)	gutta, ae f капля
	glomus, ēris n гломуз, клубок	gynaecologia, ae f гинекология, раздел медицины о болезнях женской половой системы
		gynaecolōgus, i m гинеколог, врач-специалист по болезням женской половой системы
		gynaecophobia, ae f гинекофобия, боязнь женщин
		gyrus, i m извилина

Н

haematogēnus, a, um гематогенный, возникающий в крови
haematologia, ae f гематология, раздел медицины о болезнях крови
haematolōgus, i m гематолог, врач-специалист по болезням крови
haematóma, ātis n гематома, ограниченное скопление крови в тканях с образованием в них полости, содержащей жидкую или свернувшуюся кровь
haematuria, ae f гематурия, наличие крови в моче
haemolýsis, is f гемолиз, распад эритроцитов
haemopoësis, is f гемопоэз, кроветворение, образование крови
haemorrhagia, ae f геморрагия, кровотечение
haemorrhagīcus, a, um геморрагический, обусловленный кровотечением
haemostāsis, is f гемостаз, остановка кровотечения; остановка кровотока в сосудах
haemostaticus, a um кровостанавливающий
hallux, ūcis m большой палец стопы
Helianthus, i m подсолнечник (*растение*)
hemialgia, ae f гемиалгия, боль в половине тела
hemianopsia, ae f гемианопсия, отсутствие зрения в одной половине каждого глаза
hemiatrophy, ae f гемиатрофия, одностороннее уменьшение питания туловища
hemiplegia, ae f гемиплегия, односторонний паралич

Hendevītum, i n гендервит
hepar, ātis n печень
hepatīcus, a, um печёночный
hepatītis, īdis f гепатит, воспаление печени
hepatogēnus, a, um гепатогенный, возникающийся в печени
hepatolīthus, i m гепатолит, желчный конкремент
hepatomegalia, ae f гепатомегалия, патологическое увеличение печени
hepatosplenomegalia, ae f гепатосplenомегалия, патологическое увеличение печени и селезёнки
Heptavītum, i n гептавит
herba, ae f трава
hernia, ae f грыжа, выпячивание органа или его части через отверстие в анатомическом образовании
herpes, ētis m герпес, пузырьковый лишай
heterogēnus, a, um гетерогенный, разнородный, имеющий различное происхождение
heterotransplantatio, ūnis f (=xenotransplantatio, ūnis f) гетеротрансплантация (=ксенотрансплантация), пересадка органа или ткани от животного к человеку
Hexamethonium, i n гексаметоний
Hexamethylentetramīnum, i n гексаметилентетрамин
hiātus, us m щель, расщелина
hirūdo, īnis f пиявка
histologia, ae f гистология, наука о тканях организма
histolýsis, is f гистолиз, распад тканей

homo, īnis m человек	hypaesthesia, ae f гипестезия, пониженная чувствительность
homogēnus, a, um гомогенный, однородный, имеющий одинаковое происхождение	hyperaemia, ae f гиперемия, увеличенное кровенаполнение какого-либо участка периферической системы
horizontālis, e горизонтальный	hyperaesthesia, ae f гиперестезия, повышенная чувствительность к раздражителям
hormōnum, i n гормон	hyperchylia, ae f гиперхилия, повышенное выделение желудочного сока
humērus, i m плечевая кость	hyperergia, ae f гиперергия, повышенная реактивность организма
Hydrargyrum, i n ртуть	hypergia, ae f гипергия, пониженная реактивность организма
hydrocarbōnas, ātis m гидро-карбонат	hyperglykaemia, ae f гипергликемия, повышенное содержание глюкозы в крови
hydrocephalia, ae f гидроцефалия, водянка головного мозга	Hyperīcum, i n зверобой (<i>растение</i>)
hydrochloridum, i n гидрохлорид	hyperkeratōsis, is f гиперкератоз, чрезмерное увеличение рогового слоя эпидермиса
Hydrochlorthiazidum, i n гидрохлортиазид	hypermetropia, ae f гиперметропия, дальнозоркость
Hydrocortisōnum, i n гидрокортизон	hyperplasia, ae f гиперплазия, усиленное образование клеточных элементов
Hydrogenium, i n водород	hypertensio, ūnis f гипертензия, повышенное гидростатическое давление в сосудах, полых органах или полостях
hydropericardium, i n гидропе-рикард, водянка перикарда, скопление жидкости в полости перикарда	hypertonia, ae f гипертония, увеличение тонуса мышцы
hydroperitonēum, i n гидропе-ритонеум, водянка брюшной полости	hypertrophia, ae f гипертрофия, увеличение органа вследствие усиленного питания
Hydroperītum, i n гидроперит	hypervitaminōsis, is f гипервитаминоз, избыточное поступление витаминов в организм
hydrophobia, ae f гидрофобия, водобоязнь	hypocholia, ae f гипохолия, пониженное выделение желчи
hydrophtalmus, i m гидро-фталм, водянка глаза	
hydrops, ūpis m водянка, скопление жидкости в какой-либо полости тела	
hydrotherapia, ae f гидротерапия, водолечение, способ лечения при помощи воды	
hydrothōrax, ācis m гидрото-ракс, водянка грудной полости	
Hydroxydaunomycīnum, i n гидроксидауномицин	
hydroxȳdum, i n гидроксид	
hygiēna, ae f гигиена	
hyoideus, a, um подъязычный (кость)	

hypochylia, ae f гипохилия, пониженное отделение желудочного сока
hypogalactia, ae f гипогалактия, пониженное выделение молока
hypogastricus, a, um поджелудочный
hypogastrium, i n подчревье
hypoglossus, a, um подъязычный (нерв)
hypomnesia, ae f гипомнезия, ослабление памяти
hypophysiālis, e гипофизарный
hypoplasia, ae f гипоплазия, недоразвитие органа
hypotensio, ūnis f гипотензия, пониженное гидростатическое давление в сосудах, полых органах или полостях
hypothalāmus, i m гипоталамус (*отдел промежуточного мозга*)
hypotonia, ae f гипотония, понижение тонуса мышцы
hypotrophia, ae f гипотрофия, пониженное питание органов или тканей
hypoxaemia, ae f гипоксемия, пониженное содержание кислорода в крови
hypoxia, ae f гипоксия, пониженное содержание кислорода в тканях организма
hysterectomy, ae f гистерэктомия, операция удаления матки
hysteropexia, ae f гистеропексия, фиксация патологически подвижной матки
hysteroptōsis, is f гистероптоз, опущение матки
hysterorrhaphia, ae f гистероррафия, зашивание матки

hysterorrhesis, is f гистерорексис, разрыв беременной матки
I
iliācus, a, um подвздошный
implantatio, ūnis f имплантация, вживление чужеродных организму материалов
impressio, ūnis f вдавление
in (предл. с acc. и abl.) в, на
incisīvus, a, um резцовый
incisūra, ae f вырезка
incus, ūdis f наковалня (*одна из слуховых косточек*)
index, īcis m указательный палец
infans, ntis m, f дитя, ребёнок
infantilismus, i m инфантилизм, патологическое состояние, характеризующееся задержкой физического и психического развития
infarctus, us m инфаркт, ограниченный участок омертвения ткани при прекращении кровоснабжения
infectiōsus, a, um инфекционный
inferior, ius нижний
infraorbitālis, e подглазничный
infrascapulāris, e подлопаточный
infūsum, i n настой
inguinālis, e паховый
inhalatio, ūnis f ингаляция
injectio, ūnis f инъекция
insufficientia, ae f недостаточность
insultus, us m инсульт, острое нарушение кровоснабжения в головном или спинном мозге
intentio, ūnis f натяжение
inter (предл. с acc.) между
intercostālis, e межреберный
intermusculāris, e межмышечный
internus, a, um внутренний
interosseus, a, um межкостный

intervertebrālis, e межпозвоночный
intestinālis, e кишечный
intestīnum, i n 1) кишка; 2) кишечник
intraarticulāris, e внутрисуставной
intrajugulāris, e внутрияремный
intramusculāris, e внутримышечный
intraorbitālis, e внутриглазничный
intraparietālis, e внутритеменной
iodidum, i n йодид
Iodoformium, i n йодоформ
Iōdum, i n йод
iris, īdis f радужная оболочка глаза
ischaemīcus, a, um ишемический, вызванный уменьшением или прекращением притока артериальной крови
ischiadīcus, a, um седалищный

J

jejūnum, i n тощая кишка
jugulāris, e яремный
jugum, i n возвышение
junctūra, ae f соединение
juventus, ūtis f молодость

K

Kalium, i n калий
keratectomia, ae f кератэктомия, удаление части роговицы
keratītis, īdis f кератит, воспаление роговицы
keratōma, ātis n кератома, доброкачественное новообразование кожи с разрастанием эпидермиса

keratōsis, is f кератоз, утолщение рогового слоя эпидермиса
keratotomia, ae f кератотомия, рассечение роговицы
kinesia, ae f кинезия, движение

L

labium, i n губа
labyrinthus, i m лабиринт
lac, lactis n молоко
lacrīma, ae f слеза
lacrimālis, e слёзный
lamella, ae f плёнка
lamīna, ae f пластинка
laryngēus, a, um гортанный
laryngītis, īdis f ларингит, воспаление гортани
laryngoscopia, ae f ларингоскопия, осмотр гортани с помощью специальных инструментов
larynx, ngis m гортань
laterālis, e латеральный, боковой
latus, a, um широкий
lenis, e медленный
lens, lentis f хрусталик
Leonūrus, i m пустырник (*расление*)
leucocytolysis, is f (=leucolysis, is f) лейкоцитолиз (=лейколиз), распад лейкоцитов
leucocytopenia, ae f (=leucopenia, ae f) лейкоцитопения (=лейкопения), пониженное содержание лейкоцитов в крови
leucocytosis, is f лейкоцитоз, повышенное содержание лейкоцитов в крови
leucocyturia, ae f лейкоцитурия, выделение лейкоцитов с мочой
leucocytus, i m лейкоцит, белая клетка крови

leucoderma, ātis n лейкодерма, нарушение пигментации кожи, проявляющееся в виде белых пятен

leucolysis, is f (=leucocytolysis, is f) лейкоЛиз (=лейкоцитолиз), распад лейкоцитов

leucopenia, ae f (=leucocytopenia, ae f) лейкопения (=лейкоцитопения), недостаток лейкоцитов в крови

leucopoësis, is f (=leucocytopoësis, is f) лейкопоэз (=лейкоцитопоэз), образование лейкоцитов в крови

liber, ēra, ērum свободный

Lidocaīnum, i n лидокаин

lien, ēnis m селезёнка

ligamentum, i n связка

linea, ae f линия

lingua, ae f язык

lingūla, ae f язычок

linimentum, i n линимент

Linum, i n лён (*растение*)

lipōma, ātis n липома, доброкачественная опухоль из жировой ткани

lipuria, ae f липурия, наличие липидов в моче

liquor, ūris m жидкость

lithiāsis, is f литиаз, камнеобразование

Lithium, i n литий

Liviānum, i n ливиан

lobūlus, i m долька

lobus, i m доля

logopaedia, ae f логопедия, наука об исправлении дефектов речи

longitudinālis, e продольный

longus, a, um длинный

lumbālis, e поясничный

lunātus, a, um лунный

Lydāsum, i n лидаза

lympha, ae f лимфа, жидкая ткань организма, содержащаяся в лимфатических сосудах и узлах

lymphangiītis, īdis f лимфангиит, воспаление лимфатических сосудов

lymphatīcus, a, um лимфатический

lymphocytopenia, ae f (=lymphopenia, ae f) лимфоцитопения (=лимфопения), недостаток лимфоцитов в крови

lymphocytus, i m лимфоцит, незернистый лейкоцит, который принимает участие в иммунологических реакциях

lymphostāsis, is f лимфостаз, прекращение лимфотока

lysis, is f лизис, распад

М

macrocheilia, ae f макрохейлия, патологическое увеличение губ

macrogenia, ae f макрогения, патологическое увеличение нижней челюсти

macroglossia, ae f макроглоссия, патологическое увеличение языка

macromastia, ae f макромастия, патологическое увеличение молочных желез

Magnesium, i n (= Magnium, i n)
магний

magnus, a, um большой

major, jus большой

malignus, a, um злокачественный

mamma, ae f молочная железа

mammogramma, ātis n маммограмма, рентгеновский снимок молочной железы

mammographia, ae f маммография, рентгенография молочной железы
mandibūla, ae f нижняя челюсть
Mangānum, i n марганец
margo, īnis m край
massa, ae f масса
mastectomia, ae f мастэктомия, удаление молочной железы
mastītis, īdis f мастит, воспаление молочной железы
mastoideus, a, um сосцевидный
mastopathia, ae f мастопатия, общее название заболеваний молочной железы
mater, tris f 1) мозговая оболочка; 2) мать
maxilla, ae f верхняя челюсть
maxillāris, e верхнечелюстной
maxīmus, a, um наибольший
meātus, us m проход
mediālis, e медиальный
medicamentum, i n лекарство, лекарственное средство
medicīna, ae f медицина, совокупность наук о здоровье и болезнях, о лечении и предупреждении болезней
medicinālis, e медицинский, лекарственный
medīcus, i m врач
medius, a, um средний
Medrotestrōnum, i n медротестрон
medulla, ae f мозг (костный, спинной, продолговатый), мозговое вещество
medulla oblongāta продолговатый мозг
medulla ossium костный мозг (=мозг костей)
medulla spinālis спинной мозг

megacōlon, i n мегаколон, патологическое увеличение ободочной кишки
megalodactylia, ae f мегалодактилия, увеличенные размеры пальцев рук или ног
megalosplenia, ae f мегалосplenия, патологическое увеличение селезёнки
melanodermia, ae f меланодермия, избыточное отложение меланина в коже
melanuria, ae f меланурия, выделение меланина с мочой
membranaceus, a, um перепончатый
membranūla, ae f плёнка
membrum, i n конечность
meninges, ium f (plur.) мозговые оболочки (мн. число)
meningēus, a, um менингеальный, относящийся к мозговым оболочкам
meningītis, īdis f менингит, воспаление мозговых оболочек
meningoëncephalītis, īdis f менингоэнцефалит, воспаление оболочек и вещества головного мозга
meningolysis, is f менинголизис, освобождение мозговых оболочек от сращений с окружающими тканями
Mentha, ae f мята (*растение*)
Menthōlum, i n ментол
mesencephālon, i n средний мозг
mesocōlon, i n мезоколон, брыжейка ободочной кишки
mesoderma, ātis n мезодерма, средний зародышевый листок

- metaplasia, ae f** метаплазия, превращение одного вида ткани в другой
- metastasis, is f** метастаз, перенесение патологического материала из одного места организма в другое
- metastaticus, a, um** метастатический, обусловленный развитием очагов болезни в новых местах организма
- Methacamphonium, i n** метакамфоний
- Methacyclīnum, i n** метациклин
- Methaphyllīnum, i n** метафиллин
- Methicillīnum-natrium, i n** метициллин-натрий, метициллина натриевая соль
- Methylmethioninsulfonium, i n** метилметионинсульфоний
- methylsulfas, ātis m** метилсульфат
- metritis, īdis f** метрит, воспаление матки
- metrorrhagia, ae f** метроррагия, кровотечение из матки
- microcephalia, ae f** микроцефалия, малые размеры головы (черепа) и головного мозга
- microchirurgia, ae f** микрохирургия, операции на малых анатомических структурах
- microgastria, ae f** микрогастрития, малые размеры желудка
- microgenia, ae f** микрогения, малые размеры нижней челюсти (аномалия развития)
- micrognathia, ae f** микрогнатия, малые размеры верхней челюсти (аномалия развития)
- micromastia, ae f** микромастия, малые размеры молочных желез (аномалия развития)
- microsplenia, ae f** микросplenния, малые размеры селезёнки (аномалия развития)
- Millefolium, i n** тысячелистник (растение)
- minimus, a, um** наименьший
- minor, us** малый
- mixtio, īnis f** смесь
- mixtūra, ae f** микстура
- mobilis, e** подвижный
- mollis, e** мягкий (небо)
- monocytopenia, ae f** моноцитопения, уменьшенное содержание моноцитов в крови
- monocytopoēsis, is f** моноцитотопоэз, образование моноцитов
- monocytus, i m** моноцит, клетка крови, зрелый лейкоцит
- monodactyla, ae f** монодактилия, наличие только одного пальца на кисти (аномалия развития)
- monográphia, ae f** монография, научный труд, углублённо разрабатывающий одну тему
- Monomycīnum, i n** мономицин
- mononeurītis, īdis f** мононеврит, воспаление одного нерва
- monophobia, ae f** монофобия, боязнь одиночества
- monoplegia, ae f** моноплегия, паралич одной конечности
- mons, montis m** возвышение
- mora, ae f** промедление
- morbus, i m** болезнь
- Morphīnum, i n** морфин
- Morpholongum, i n** морфолонг
- mors, mortis f** смерть
- mucilāgo, īnis f** слизь
- multiplex, īcis** множественный
- multus, a, um** многочисленный

muscūlus, i m мышца
m. abductor, ūris m мышца отводящая
m. adductor, ūris m мышца приводящая
m. buccinātor, ūris m мышца щёчная
m. constrictor, ūris m мышца-констриктор (констриктор)
m. corrugātor, ūris m мышца сморщающая
m. depressor, ūris m мышца опускающая
m. dilatātor, ūris m мышца расширяющая
m. extensor, ūris m мышца-разгибатель
m. flexor, ūris m мышца-сгибатель
m. levātor, ūris m мышца поднимающая
m. massēter, ēris m мышца жевательная
m. sphincter, ēris m мышца-сфинктер (сфинктер)
m. rotātor, ūris m мышца-вращатель
m. tensor, ūris m мышца напрягающая

Mycaptīnum, i n микаптин
Mycobutōnum, i n микобутон
Mycuheptīnum, i n микогептин
Mycoseptīnum, i n микосептин
Mycosporīnum, i n микоспорин
myelogramma, ātis n миелограмма, рентгеновский снимок спинного мозга

myelotomia, ae f миелотомия, рассечение спинного мозга

myelotransplantatio, ūnis f миелотрансплантация, пересадка костного мозга

myocardiodystrophia, ae f миокардиодистрофия, нарушение питания сердечной мышцы

myocardītis, ūdis f миокардит, воспаление сердечной мышцы

myocardium, i n миокард, сердечная мышца

myologia, ae f миология, раздел анатомии, изучающий строение мышечной системы

myōma, ātis n миома, доброкачественная опухоль из мышечной ткани

myōpathia, ae f миопатия, общее название заболеваний мышц

myopia, ae f миопия, близорукость

myoplegia, ae f миоплегия, паралич мышц

myosītis, ūdis f миозит, воспаление мышцы

myotomia, ae f миотомия, рассечение мышцы

N

narcōsis, is f наркоз

nasālis, e носовой

nasolacrimālis, e носослёзный

nasus, i m нос

Natrium, i n натрий

natūra, ae f природа

naturālis, e естественный

necrōsis, is f некроз, омертвение тканей

Neomycīn(um), i n неомицин

nephrectomia, ae f нефрэктомия, операция удаления почки

nephritīs, ūdis f нефрит, воспаление почки

nephrogēnus, a, um нефрогенный, имеющий почечное происхождение

nephrolithiāsis, is f нефролитиаз, почечнокаменная болезнь
nephrolithus, i m нефролит, почечный конкремент
nephropexia, ae f нефропексия, прикрепление почки
nephroptōsis, is f нефроптоз, опущение почки
nephropyelostomia, ae f нефропиелостомия, наложение наружного свища для дренирования почки и лоханки
nephrosclerōsis, is f нефросклероз, уплотнение почки с замещением паренхимы соединительной тканью
nephrōsis, is f нефроз, заболевание почек с поражением почечных канальцев
nervōsus, a, um нервный
nervus, i m нерв
neuralgia, ae f невралгия, боль по ходу ствола нерва
neurectomia, ae f неврэктомия, удаление части нерва
neurītis, īdis f неврит, воспаление нерва
neurologia, ae f неврология, наука, изучающая структуру и функцию нервной системы
neurōma, ātis n неврома, опухолевидное разрастание ткани нерва
neuropathia, ae f невропатия, 1) болезненное состояние нервной системы в детском возрасте; 2) общее название поражений периферических нервов
neuropatologia, ae f невропатология, раздел медицины о болезнях нервной системы

neuropatholōgus, i m (= neuro-łogus, i m) невропатолог (= невролог), врач-специалист по болезням нервной системы
neurorrhaphia, ae f неврорадикация, сшивание концов оборванного нерва
neurōsis, is f невроз, заболевание нервной системы с некоторым расстройством психической деятельности
niger, gra, grum чёрный, тёмный
nitras, ātis m нитрат
nitris, ītis m нитрит
Nitrogenium, i n азот
Nitroglycerīnum, i n нитроглицерин
nodūlus, i m узелок
norma, ae f норма
Novocaīnum, i n новокаин
Novurītum, i n новурит
nucha, ae f выя, задняя часть шеи
nuchālis, e выйный
nucleus, i m ядро
numērus, i m число
Nux, Nucis f опух (плод растения)

O

obductus, a, um покрытый оболочкой
obliquus, a, um косой
oblongātus, a, um продолговатый
obturatorius, a, um запирательный
occipitālis, e затылочный
occīput, ītis n затылок
Octadīnum, i n октадин
Octathiōnum, i n октатион
Octocaīnum, i n октокайн
Octocȳlum, i n октоцил

- Octoestrōlum, i n** октэстрол
- ocūlus, i m** глаз
- odontalgia, ae f** одонталгия, зубная боль
- odontectomia, ae f** одонтэктомия, удаление зуба
- odontogēnus, a, um** одонтогенный, имеющий зубное происхождение
- odontogramma, ātis n** одонтограмма, рентгеновский снимок зуба
- odontographia, ae f** одонтография, рентгенография зуба
- odontolīthus, i m** одонтолит, зубной камень
- odontōma, ātis n** одонтома, доброкачественная опухоль из зубной ткани
- odontopathia, ae f** одонтопатия, общее название болезней зуба
- odontorrhagia, ae f** одонторрагия, кровотечение из зуба
- odontotomia, ae f** одонтотомия, разрез, рассечение зуба
- oedēma, ātis n** эдэма, отёк, избыточное накопление жидкости в тканях организма
- oesophagectasia, ae f** эзофагэкзазия, патологическое расширение пищевода
- oesophagēus, a, um** пищеводный
- oesophagospasmus, i m** эзофагоспазм, судорога пищевода
- oesophāgus, i m** пищевод
- Oestradiōlum, i n** эстрадиол
- Oleandomyscīnum, i n** олеандомицин
- oleōsus, a, um** масляный (=в масле)
- oleum, i n** масло
- oleum Amygdalārum** миндальное масло (=масло миндалей)
- ~Anīsi** анисовое масло (масло аниса)
- ~Cacāo** масло какао
- ~Eucalypti** эвкалиптовое масло (=масло эвкалипта)
- ~Helianthi** подсолнечное масло (=масло подсолнечника)
- ~Menthae** мятое масло (=масло мяты)
- ~Olivārum** оливковое масло (=масло олив)
- ~Persicōrum** персиковое масло (=масло персиков)
- ~Pini** сосновое масло (=масло саны)
- ~Ricīni** касторовое масло (=масло клещевины)
- ~Vaselīni** вазелиновое масло (=масло вазелина)
- oligocytaemia, ae f** олигоцитемия, уменьшенное количество форменных элементов крови
- oligodactylia, ae f** олигодактилия, неполное количество пальцев на руке или ноге (аномалия развития)
- oligodentia, ae f** олигодентия, неполное количество зубов
- oligokinesia, ae f** олигокинезия, малоподвижность
- oliguria, ae f** олигурия, уменьшенное выделение мочи
- Olīva, ae f** олива, маслина (*плод растения*)
- oncogenēsis, is f** онкогенез, процесс возникновения и развития опухоли
- oncologia, ae f** онкология, раздел медицины о возникновении, развитии и лечении опухолей

oncolōgus, i m онколог, врач-специалист по лечению опухолевых заболеваний

operatio, ūnis f операция

operculātus, a, um закрытый крышечкой

ophthalmīcus, a, um глазной

ophthalmītis, ūdis f офтальмит, воспаление глаз

ophthalmologīa, ae f офтальмология, раздел медицины о глазных болезнях

ophthalmolōgus, i m офтальмолог, врач-специалист по глазным болезням

ophthalmopathīa, ae f офтальмопатия, общее название болезней глаз

ophthalmoplegia, ae f офтальмоплегия, паралич мышц глаза

ophthalmorrhēxis, is f офтальморексис, разрыв глазного яблока

ophthalmoscopīa, ae f офтальмоскопия, осмотр глазного дна с помощью специальных инструментов

optīcus, a, um зрительный

orbīta, ae f глазница

orbitālis, e глазничный

Orciprenalīnum, i n орципреналин

organīsmus, i m организм

orgānum, i n орган

orōtas, ātis m оротат

orthopaedia, ae f ортопедия, раздел медицины об исправлениях дефектов опорно-двигательного аппарата

Oryza, ae f рис (*растение*)

os, oris n рот

os, ossis n кость

Osarbōnum, i n осарбон

osseus, a, um костный

osteochondrōsis, is f остеохондроз, дистрофическое заболевание костей и хрящевой ткани

osteocytūs, i m остеоцит, клетка костной ткани

osteologīa, ae f остеология, раздел анатомии, изучающий строение скелета

osteolýsis, is f остеолиз, разрушение костной ткани, распад ограниченного участка кости

osteōma, ātis n остеома, доброкачественная опухоль из костной ткани

osteonecrōsis, is f остеонекроз, омертвение участка кости

osteopathīa, ae f остеопатия, общее название некоторых болезней костей

osteosclerōsis, is f остеосклероз, уплотнение костной ткани, характеризующееся перестройкой костной структуры

osteotomīa, ae f остеотомия, рассечение кости

ostium, i n устье, отверстие

otītis, ūdis f отит, воспаление какого-либо отдела уха

otogēnus, a, um отогенный, возникающий в ухе

otorhinolaryngologīa, ae f оtorhinolaryngology, раздел медицины, изучающий болезни уха, горла, носа

otorhinolaryngolōgus, i m оtorhinolaryngologist, врач-специалист по болезням уха, горла, носа

otorrhoea, ae f оторея, обильное выделение из уха

otoscopia, ae f отоскопия, осмотр уха с помощью специальных инструментов
ovālis, e овальный
ovum, i n яйцо
Oxacillīnum, i n оксациллин
Oxacillīnum-natrium, i n оксациллин-натрий
Oxycort(um), i n оксикирт
oxycyanīdum, i n оксицианид
oxydum, i n оксид
Oxygenium, i n кислород
Oxylidīnum, i n оксилидин
Oxyphyllīnum, i n оксифиллин
Oxytetracyclīnum, i n окситетрациклин
Oxyzōnum, i n оксизон

P

Padutīnum, i n падутин
paediāter, tri m педиатр, врач-специалист по лечению детских болезней
paediatrīa, ae f педиатрия, раздел медицины, изучающий физиологию и патологию детского возраста, а также детские болезни
palatīnus, a, um нёбный
palātum, i n нёбо
palpatiō, ūnis f пальпация, метод исследования путём ощупывания
palpēbra, ae f веко
panalgia, ae f паналгия, боль во всём теле
pancardītis, īdis f панкардит, воспаление всех слоёв стенки сердца
pancreas, ātis n поджелудочная железа
Panhexavītum, i n пангексавит
panhysterectomia, ae f панги-стеректомия, удаление матки вместе с придатками

Papaverīnum, i n папаверин
par, parīs парный
para - aminosalicylās, ātis m пара-аминосалицилат
paracolītis, īdis f параколит, воспаление клетчатки около ободочной кишки
paracystītis, īdis f парацистит, воспаление клетчатки около мочевого пузыря
paralȳsis, is f паралич, расстройство двигательной функции в виде полного отсутствия произвольных движений вследствие поражения нервной системы
parametrītis, īdis f параметрит, воспаление клетчатки вокруг матки
parametrium, i n параметрий, околоматочная клетчатка
paranephritīs, īdis f паранефрит, воспаление околопочекной клетчатки
paravertebrālis, e околопозвоночный
paravesicālis, e околопузырный
paries, ētis m стенка
parietālis, e теменной
parodontōsis, is f пародонтоз, заболевание околозубных тканей
pars, partis f часть
partiālis, e частичный
partus, us m роды
parvus, a, um малый
pasta, ae f паста
pathogenēsis, is f патогенез, развитие болезни, патологического процесса
pathogēnus, a, um патогенный, болезнестворный, вызывающий заболевание

pathologia, ae f патология, 1) наука, изучающая закономерности возникновения и развития болезней; 2) отклонение от нормы

pax, pacis f мир

pecten, īnis m гребень

pectorālis, e грудной

pelvīnus, a, um тазовый

pelvis, is f таз

Penicillīnum, i n пенициллин

Pentavītum, i n пентавит

Pentazōlum, i n пентазол

Pepsīnum, i n пепсин

per (предл. с acc.) через, посредством

percussio, īnis f перкуссия, выстукивание, метод исследования внутренних органов путём постукивания по поверхности тела

perforatio, īnis f перфорация, прободение, возникновение сквозного отверстия в стенке полого органа

periarteriālis, e вокругартериальный

pericardītis, īdis f перикардит, воспаление околосердечной сумки

pericardium, i n перикард, околосердечная сумка

perimetrium, i n периметрий, наружная оболочка матки

perinephrītis, īdis f перинефрит, воспаление фиброзной капсулы почки

perinēum, i n промежность

periodontītis, īdis f периодонтит, воспаление периодонта (корневой оболочки зуба)

periosteum, i n надкостница

peritonēum, i n брюшина

periventriculāris, e вокругжелудочковый

peronēus, a, um малоберцовый

peroxydum, i n пероксид

Persīcum, i n персик (*плод растения*)

pertussis, is f коклюш, сильный кашель

pes, pedis m стопа

petrōsus, a, um каменистый

phalanx, ngis f фаланга

pharmacologia, ae f фармакология, наука, изучающая действие лекарственных веществ на организм человека и животных

pharmacolōgus, i m фармаколог, специалист, изучающий действие лекарственных веществ на организм

pharmacotherapy, ae f фармакотерапия, способ лечения при помощи лекарственных средств

pharyngēus, a, um глоточный

pharyngītis, īdis f фарингит, воспаление глотки

pharyngoscopia, ae f фарингоскопия, осмотр глотки с помощью специальных инструментов

pharynx, ngis m глотка

Phenacetīnum, i n фенацетин

Phenazepānum, i n феназепам

Phenazōnum, i n феназон

Phenōlum, i n фенол

Phenoxytmethylpenicillīnum, i n феноксиметилпенициллин

phlebectasia, ae f флебэктазия, патологическое расширение вены

phlebitīs, īdis f флебит, воспаление вены

phlebogramma, ātis n флебограмма, рентгеновский снимок венозной сети

phlebographia, ae f флебография, рентгенологическое исследование венозной сети
phlebolithus, i m флеболит, венный конкремент
phlebolysis, is f флеболиз, освобождение вены от сращений с окружающими рубцовыми тканями
phlebotomia, ae f флеботомия, вскрытие вены
Phosphalenum, i n фосфален
phosphas, atis m фосфат
Phosphathiaminum, i n фосфатиамин
Phosphorus, i m фосфор
phthisiater, tri m фтизиатр, врач-специалист по лечению туберкулёза
phthisiatria, ae f фтизиатрия, раздел медицины, изучающий методы лечения и профилактики туберкулёза
Phthoracizinum, i n фторацизин
Phthorafurum, i n фторафур
phthoridum, i n фторид
Phthorlaccum, i n фторлак
Phthorphenazinum, i n фторфеназин
Phthorum, i n фтор
physiologia, ae f физиология, наука о нормальных жизненных процессах в организме
physiologicus, a, um физиологический
physiologus, i m физиолог, специалист, изучающий нормальные жизненные процессы организма
physiotherapia, ae f физиотерапия, способ лечения при помощи физических средств и методов

phytotherapia, ae f фитотерапия, способ лечения при помощи растений
Pilocarpinum, i n пилокарпин
pilus, i m волос
Pinus, i f сосна (*растение*)
piperitus, a, um перечный
pius, a, um мягкий (мозговая оболочка)
planta, ae f растение
planus, a, um плоский
plastica, ae f пластика, пластическая операция, восстановление формы или функции органа
platysma, atis n подкожная мышца шеи
pleura, ae f плевра
plexus, us m сплетение
plica, ae f складка
Plumbum, i n свинец
pneumatosis, is f пневматоз, скопление газа в тканях организма
pneumolysis, is f пневмолиз, освобождение лёгкого от прилежащих тканей
pneumonia, ae f пневмония, воспаление лёгких
pneumoperitonemum, i n пневмоперитонеум, наличие газа в брюшной полости
pneumosclerosis, is f пневмосклероз, склероз лёгких, патологическое уплотнение лёгочной ткани
pollex, icis m большой палец кисти
polyarthralgia, ae f полиартралгия, боль во всех суставах
polycystosus, a, um поликистозный, обусловленный множеством кист
polydactylia, ae f полидактилия, наличие более пяти пальцев на

руке или ноге (аномалия развития)	prognathia, ae f прогнатия, выступание верхней челюсти вперёд (аномалия развития)
polyodontia, ae f полиодонтия, избыточное количество зубов	Promedōlum, i n промедол
polȳpus, i m полип, патологическое образование, выступающее над поверхностью органа и связанное с ним ножкой или своим основанием	Promisōlum, i n промизоль
polysialia, ae f полисиалия, обильное выделение слюны	Proposōlum, i n пропосол
polyuria, ae f полиурия, обильное выделение мочи	proprius, a, um собственный
pons, pontis m мост	prostāta, ae f простата, предстательная железа
porta, ae f ворота	Protargōlum, i n протаргол
post (предл. с acc.) после, за	psychiāter, tri m психиатр, врач-специалист по лечению психических болезней
postcentrālis, e постцентральный	psychiatrīa, ae f психиатрия, раздел медицины о психических болезнях
posterior, ius задний	psychogēnus, a, um психогенный, возникающий из-за психической травмы
posthaemorrhagicus, a, um постгеморрагический, после кровотечения	psychologīa, ae f психология, наука о психической деятельности человека
postlamināris, e постпластинчатый, послепластинчатый	psycholōgus, i m психолог, специалист, изучающий психическую деятельность человека
Prediōnum, i n предион	psychopathia, ae f психопатия, болезненное состояние психики, характеризующееся неуравновешенностью, неадекватным поведением
prelamināris, e предпластинчатый	psychōsis, is f психоз, болезненное расстройство психики с возникновением галлюцинаций, бреда и др.
prevertebrālis, e пред позвоночный	psychotherapīa, ae f психотерапия, способ лечения при помощи психического воздействия на больного
primarius, a, um первичный	pterygoideus, a, um крыловидный
primus, a, um первый	ptosis, is f птоз, опущение верхнего века
pro (предл. с abl.) для	
processus, us m отросток	
proctectasia, ae f проктектазия, патологическое расширение прямой кишки	
proctītis, īdis f проктит, воспаление прямой кишки	
proctorrhagīa, ae f прокторрагия, кровотечение из прямой кишки	
Prodermūm, i n продерм	
profundus, a, um глубокий	
progenīa, ae f прогения, патологическое выступление нижней челюсти вперёд	

pubes, is f лобок
pulmo, ūnis m лёгкое
pulmonālis, e лёгочный
pulvīnar, āris n подушка (*задняя часть зрительного бугра*)
pulvis, ēris m порошок
pupilla, ae f зрачок
purulentus, a, um гнойный
purus, a, um чистый
pus, puris n гной
pyelectasia, ae f пиелектазия, патологическое расширение почечной лоханки
pyelītis, īdis f пиелит, воспаление почечной лоханки
pyelotomia, ae f пиелотомия, вскрытие почечной лоханки
pyodermia, ae f пиодермия, гнойное заболевание кожи
pyogēnus, a, um пиогенный, вызывающий нагноение
Pyrameīnum, i n пирамеин
pyrāmis, īdis f пирамида
Pyrazidōlum, i n пиразидол
Pyridōnum, i n пиридон
Pyridoxīnum, i n пиридоксин
Pyritinōlum, i n пиритинол
Pyrodīnum, i n пиродин
pyuria, ae f пиурия, наличие гноя в моче

Q

quadrātus, a, um квадратный
quadrangulāris, e четырёхугольный
quantum satis сколько нужно

R

radiālis, e лучевой
radius, i m лучевая кость
radix, īcis f корень

ramus, i m ветвь
raphe, es f шов (*в мягких тканях*)
recessus, us m углубление, карман
rectālis, e ректальный
rectificātus, a, um очищенный (*о жидких веществах*)
rectum, i n прямая кишка
rectus, a, um прямой
reflexus, us m рефлекс, реакция организма на раздражение
regio, ūnis f область
ren, renis m почка (*человека и животных*)
renālis, e почечный
Reparīlum, i n репарил
replantatio, ūnis f реплантация, приживление на прежнее место
resectio, ūnis f резекция, удаление части органа с соединением его сохранённых частей
respiratoriūs, a, um дыхательный
rete, is n сеть
retīna, ae f сетчатка
retromandibulāris, e занижнечелюстной
retroperitoneālis, e забрюшинный
retrosternālis, e загрудинный
Rheum, i n ревень (*растение*)
rheumatismus, i m ревматизм, инфекционно-аллергическая болезнь, характеризующаяся воспалением соединительной ткани
rhinītis, īdis f ринит, воспаление слизистой оболочки носа
rhinolīthus, i m ринолит, носовой конкремент
rhinoplastīca, ae f ринопластика, пластическая операция носа
rhinorrhagia, ae f риноррагия, кровотечения из носа

rhinorrhœa, ae f ринорея, обильное выделение из носа	восстановление проходимости маточных труб
rhinoscopia, ae f риноскопия, осмотр полости носа с помощью специальных инструментов	salpinx, ngis f маточная труба
rhizōma, ātis n корневище	salūber, bris, bre здоровый
Ribonucleāsum, i n рибонуклеаза	Salvia, ae f шалфей (<i>растение</i>)
Ricīnus, i m клещевина (<i>растение</i>)	sanatio, ūnis f заживление
rima, ae f щель	sanguineus, a, um кровеносный
roentgenogramma, ātis n рентгенограмма, рентгеновский снимок (изображение)	sanguis, ūnis m кровь
roentgenographia, ae f рентгенография, рентгенологическое исследование	sapiens, ntis разумный
roentgenologia, ae f рентгенология, наука о применении рентгеновского излучения для исследования органов	scapūla, ae f лопатка
roentgēnum, i n рентген, рентгоскопия	sclerōsis, is f склероз, уплотнение тканей
Ronidāsum, i n ронидаза	sectio, ūnis f сечение, вскрытие, разрез
Rosa, ae f шиповник (<i>растение</i>)	secundus, a, um второй
ruber, bra, brum красный	sedatīvus, a, um успокоительный
ruptūra, ae f разрыв	sella, ae f седло
S	semen, ūnis n семя
Sacchārum, i n сахар	semilunāris, e полуулунный
saccus, i m мешок	Senna, ae f сenna (<i>растение</i>)
sacer, cra, crum крестцовый (кость)	sensus, us m чувство
sacrālis, e крестцовый (кроме кости)	septum, i n перегородка
salicylas, ātis m салицилат	sermo, ūnis m слово, речь
Salipōdum, i n салипод	serotīnus, a, um поздний
salīva, ae f слюна	seu или
salpingectasia, ae f сальпингэк- тазия, патологическое расши- рение маточных труб	sialolithus, i m сиалолит, слюн- ный конкремент
salpingītis, ūdis f сальпингит, воспаление маточных труб	sialorrhoea, ae f сиалорея, обильное выделение слюны
salpingolysis, is f сальпинголизис, освобождение маточных труб от сращений,	siccus, a, um сухой
	sigmoideus, a, um сигмовидный
	simplex, ūcis простой
	sine (предл. с abl.) без
	sinister, tra, trum левый
	sinus, us m синус, пазуха
	sirūpus, i m сироп
	sirūpus Aloës сироп алоэ
	~Althaeae алтеинный сироп (=си- роп алтея)
	~fructuum фруктовый сироп (=си- роп фруктов)

- ~Sacchāri** сахарный сироп (=сироп сахара)
- situs, us m** положение
- skelēton, i n** скелет
- solubīlis, e** растворимый
- solutio, ūnis f** раствор
- spasmus, i m** спазм, судорога, непроизвольное сокращение мышц, не сопровождающееся немедленным расслаблением
- spatium, i n** пространство, промежуток
- species, ērum f** (мн.ч.) сбор (*лекарственный*)
- sphenoidālis, e** клиновидный
- spinālis, e** 1) спинной (мозг);
2) спинномозговой (нерв)
- spirituōsus, a, um** спиртовой
- spirītus, us m** спирт
- Spirītus aethylīcus** этиловый спирт
- splanchnologia, ae f** спланхнология, раздел анатомии, посвященный изучению внутренних органов (пищеварительной, дыхательной и мочеполовой систем)
- splanchnoptōsis, is f** спланхноптоз, опущение внутренних органов книзу по сравнению с их нормальным положением
- splen, splenis m** селезёнка
- splenomegalia, ae f** спленомегалия, патологическое увеличение селезёнки
- splenoptōsis, is f** спленоптоз, опущение селезёнки
- splenorrhagia, ae f** спленоррагия, кровотечение из селезёнки
- splenorrhēxis, is f** спленорекис, разрыв селезёнки
- spondylalgia, ae f** спондилалгия, боль в позвоночнике
- spondylītis, īdis f** спондилит, воспаление позвоночника
- spondylogramma, ātis n** спондилограмма, рентгеновский снимок позвоночника
- spondylographia, ae f** спондилография, рентгенография позвоночника
- spondylopathia, ae f** спондилопатия, общее название болезней позвоночника
- spondylōsis, is f** спондилёз, хроническое заболевание позвоночника дистрофического характера
- spongiōsus, a, um** губчатый
- spritz-tubūlus, i m** шприц-тюбик
- squama, ae f** чешуя
- squamōsus, a, um** чешуйчатый
- stapes, īdis m** стремя
- stasis, is f** стаз, остановка естественного тока крови, желчи, мочи, слюны
- stella, ae f** звезда
- stenōsis, is f** стеноз, сужение трубчатого органа или его наружного отверстия
- sternum, i n** грудина
- stomachīcus, a, um** желудочный
- stomatītis, īdis f** стоматит, воспаление полости рта
- stomatologīa, ae f** стоматология, раздел медицины о болезнях полости рта
- stomatolōgus, i m** стоматолог, врач-специалист по болезням полости рта
- stomatorrhagia, ae f** стоматоррагия, кровотечение из полости рта
- stomatoscopia, ae f** стоматоскопия, осмотр полости рта с помощью специальных инструментов

Streptocīdum, i n стрептоцид	Sulfapyrimidīnum, i n сульфа- пиримидин
Streptomycīnum, i n стрепто- мицин	sulfas, ātis m сульфат
stroma, ātis n строма, опорная структура органа	Sulfathiazōlum, i n сульфатиазол
Strophanthīnum, i n строфантин	Sulfatōnum, i n сульфатон
Strophanthus, i m строфант (<i>рас- тение</i>)	Sulfazōnum, i n сульфазон
structūra, ae f структура	sulfidum, i n сульфид
struma, ae f зоб, патологически увеличенная щитовидная железа	Sulfocampheoсаīnum, i n суль- фокамфокаин
styloideus, a, um шиловидный	Sulfur, ūris n сера
sub (предл. с acc. и abl.) под	sulfurīcus, a, um серный
subacētas, ātis m основной ацетат	supercilium, i n бровь
subcarbōnas, ātis m основной карбонат	superficiālis, e поверхностный
subclavius, a, um подключичный	superior, ius верхний
subcutaneus, a, um подкожный	suppositorium, i n суппозито- рий, свеча (<i>лекарственная</i>)
sublinguālis, e подъязычный (<i>кроме</i> кость, нерв)	supraclaviculāris, e надклю- чичный
submandibulāris, e поднижне- челюстной	supraorbitālis, e надглазничный
subnītras, ātis m основной нитрат	suprarenālis, e надпочечный
suboccipitālis, e подзатылочный	suprascapulāris, e надлопаточ- ный
substantia, ae f вещество	suprēmus, a, um наивысший
Succimālum, i n сукцимал	suspensio, ūnis f супензия
succus, i m сок	sutūra, ae f шов
sulcus, i m борозда	symbiōsis, is f симбиоз, сожи- тельство разных организмов
Sulfabutīnum, i n сульфабутил	sympathia, ae f симпатия, со- чувствие, сострадание
Sulfacȳlum-natrium, i n сульфа- цил-натрий	sympatičicus, a, um симпатический
Sulfadimezīnum, i n сульфади- мезин	symphysis, is f симфиз, сраще- ние, соединение костей по- средством хряща, в котором имеется щелевидная полость
Sulfalēnum, i n сульфален	synchondrōsis, is f синхондроз, непрерывное соединение костей с помощью хрящевой ткани
Sulfamonometoxīnum, i n суль- фамонометоксин	syndactylia, ae f синдактилия, сращение пальцев рук или ног
Sulfapyridazinmethoxīnum, i n сульфапиридазинметоксин	syndesmōsis, is f синдесмоз, соединение костей посредст-
Sulfapyridazīnum-natrium, i n сульфапиридазин-натрий	
Sulfapyridazōnum, i n сульфапиридазон	

вом плотной волокнистой соединительной ткани	teres, ētis круглый (мышца, связка)
syndrōnum, i n синдром, совокупность симптомов, т. е. признаков патологического состояния	Testolutīnum, i n тестолютин
synergismus, i m синергизм, взаимодействие, совместное действие каких-либо органов или систем	Testosterōnum, i n тестостерон
Synoestrōlum, i n синэстрол	tetrabōras, ātis m тетраборат
synoviālis, e синовиальный	Tetracyclīnum, i n тетрациклин
Synthomycīnum, i n синтомицин	Tetrasterōnum, i n тетрастерон
systēma, ātis n система	Tetrazepātum, i n тетразепам
Т	textus, us m ткань
tabuletta, ae f таблетка	thalāmus, i m таламус, зрительный бугор
tachycardia, ae f тахикардия, учащённое сердцебиение, учащение сердечных сокращений	Theobromīnum, i n теобромин
tachyphagia, ae f тахифагия, быстрое заглатывание пищи	Theophyllīnum, i n теофиллин
Talcum, i n тальк	Thepaphyllīnum, i n тепафиллин
talīs, e такой	therapīa, ae f терапия, наука о лечении внутренних болезней
Tannīnum, i n танин	Thiamīnum, i n тиамин
tarsus, i m 1) предплосна; 2) хрящ века	Thioacetazōnum, i n тиоацетазон
tegmen, īnis n крыша	Thiophosphamīdum, i n тиофосфамид
temporālis, e височный	thiosulfas, ātis m тиосульфат
tempus, öris n 1) висок; 2) время	thoracīcus, a, um грудной
tendo, īnis m сухожилие	thorax, ācis m грудная клетка
tenolysis, is f тенолиз, освобождение сухожилия от рубцовых сращений с прилежащими тканями	thrombocytopenia, ae f (=thrombopenia, ae f) тромбоцитопения (=тромбопения), недостаточное содержание тромбоцитов в крови
tenoplastīca, ae f тенопластика, пластическая операция сухожилий	thrombocytus, i m тромбоцит, кровяная пластинка, форменный элемент крови
tenorrhaphia, ae f тенорафия, сшивание сухожилия	thymus, i m тимус, вилочковая железа
tenotomia, ae f тенотомия, рассечение сухожилия	thyroideus, a, um щитовидный
Terbinafīnum, i n тербинафин	tibia, ae f большеберцовая кость
	tinctūra, ae f настойка
	tonsilla, ae f миндалина
	tonsillāris, e миндалевидный
	topogrāphia, ae f топография, описание расположения органов человеческого тела

- toxaemia, ae f** токсемия, содержание ядовитых веществ в крови
- toxicologia, ae f** токсикология, раздел медицины о ядовитых веществах и лечении отравлений
- toxicologus, i m** токсиколог, врач-специалист по вопросам лечения отравлений
- toxicophobia, ae f** токсиофобия, боязнь отравления ядовитыми веществами
- toxicosis, is f** токсикоз, патологическое состояние, вызванное отравлением
- toxicus, a, um** токсический, содержащий ядовитые вещества
- trachēa, ae f** трахея
- transfusio, ūnis f** переливание
- transplantatio, ūnis f** трансплантация, пересадка органа или ткани
- transversus, a, um** поперечный
- trapezius, a, um** трапециевидный
- trapezoideus, a, um** трапециевидный
- trepanatio, ūnis f** трепанация, вскрытие костной полости
- triceps, cip̄itis** трёхглавый
- trichalgia, ae f** трихалгия, боль при поглаживании волос
- Trichloraethylēnum, i n** трихлорэтилен
- Trichomonacīdum, i n** трихомонадид
- trichopathia, ae f** трихопатия, общее название патологических изменений волос
- trichorrhoea, ae f** трихорея, обильное выпадение волос
- trigemīnus, a, um** тройничный
- Trimecaīnum, i n** тримекаин
- triquētrus, a, um** трёхгранный
- Triticum, i n** пшеница (*растение*)
- trochanter, ēris m** вертел (*бутор на верхнем конце бедренной кости*)
- trochantericus, a, um** вертельный
- trochleāris, e** блоковый
- Troventōlum, i n** тровентол
- truncus, i m** 1) ствол; 2) туловище
- tuber, ēris n** бугор
- tuberculōsis, is f** туберкулёз, инфекционная болезнь, характеризующаяся образованием гранулём в разных органах и тканях (*чаще в лёгких*)
- tubercūlum, i n** бугорок
- tuberosītas, ātis f** бугристость
- tumor, ūris m** опухоль
- tunīca, ae f** оболочка
- turio, ūnis m** почка (сосны)
- tussis, is f** кашель
- tympanīcus, a, um** барабанный
- tymrānum, i n** барабан
- typhlectasia, ae f** тифлэктазия, патологическое расширение слепой кишки
- typhlītis, īdis f** тифлит, воспаление слепой кишки
- typhlospasmus, i m** тифлоспазм, судорога слепой кишки
- typhlostenōsis, is f** тифлостеноз, сужение слепой кишки
- U**
- ulcerōsus, a, um** язвенный
- ulcus, ēris n** язва, болезненное поражение кожи или слизистой оболочки, длительно не заживающее
- ulna, ae f** локтевая кость
- ulnāris, e** локтевой
- Undecīnum, i n** ундецин
- Undevītum, i n** ундинвит
- unguentum, i n** мазь
- unguis, is m** ноготь

unioculāris, e одноглазый
uraemia, ae f уремия, содержание мочевины и других азотистых веществ в крови
urēter, ēris m мочеточник
urethra, ae f уретра, мочеиспускательный канал
urīna, ae f моча
urinarius, a, um мочевой
Urodānum, i n уродан
urogenitālis, e мочеполовой
urolithiāsis, is f уролитиаз, мочекаменная болезнь
urolithus, i m уролит, мочевой конкремент
uropoēsis, is f уропоэз, образование мочи
uropoëticus, a, um мочеобразующий
Urtīca, ae f крапива (*растение*)
usus, us m употребление
ut (союз) чтобы
utērus, i m матка

V

vagīna, ae f влагалище
vaginālis, e влагалищный
Valeriāna, ae f валериана (*растение*)
valetūdo, īnis f здоровье
valva, ae f клапан
valvūla, ae f заслонка, клапан
varicōsus, a, um варикозный, узловатый, с образованием утолщений, расширений, выпячиваний стенки сосудов
vas, vasis n сосуд
Vaselīnum, i n вазелин
vasodilatatio, ūnis f вазодилатация, дилатация сосудов, увеличение просвета кровеносных сосудов
vena, ae f вена
venēnum, i n яд, отправляющее вещество

venōsus, a, um венозный
venotomia, ae f венотомия, вскрытие вены
venter, tris m брюшко (*мышицы*)
ventricūlus, i m желудочек
vermiformis, e червеобразный
vermis, is m червь
vertēbra, ae f позвонок
vertebrālis, e позвоночный
vesīca, ae f пузырь
via, ae f путь
Videīnum, i n видеин
viscēra, um n (plur.) внутренности, внутренние органы
visus, us m зрение
vita, ae f жизнь
vitamīnum, i n витамин
Vitamīnum A seu Retinōli acetas витамин А или ретинола ацетат
Vitamīnum B₁ seu Thiamīni bromīdum витамин B₁ или тиамина бромид
Vitamīnum B₂ seu Riboflavīnum витамин B₂ или рибофлавин
Vitamīnum B₅ seu Calcii panto-thēnas витамин B₅ или кальция пантотенат
Vitamīnum B₆ seu Pyridoxīni hydrochlorīdum витамин B₆ или пиридоксина гидрохлорид
Vitamīnum B₁₂ seu Cyanoco-balamīnum витамин B₁₂ или цианокобаламин
Vitamīnum B_c seu Acīdum folīcum витамин B_c или фолиевая кислота
Vitamīnum C seu Acīdum ascorbinīcum витамин С или аскорбиновая кислота

Vitamīnum D₂ seu Ergocalciferōlum	витамин D ₂ или эргокальциферол
Vitamīnum E seu Tocopherōli acetas	витамин Е или токоферола ацетат
Vitamīnum K seu Vikasōlum	витамин К или викасол
Vitamīnum P seu Rutīnum	витамин Р или рутин
Vitamīnum PP seu Acīdum nicotinīcum	витамин РР или никотиновая кислота
Vitamīnum U seu Methylmethioninsulfonii chlorīdum	витамин U или метилметионинсульфония хлорид
vitium, i n	порок
vitrum, i n	склянка, пробирка
vivus, a, um	живой
vomer, ēris m	сошник
vomīcus, a, um	рвотный
vox, vocis f	голос
vulnus, ēris n	рана

X

xanthopsia, ae f	ксантопсия, видение предметов в жёлтом цвете
xerocheilia, ae f	ксерохейлия, сухость губ
xerodermia, ae f	ксеродермия, сухость кожи
Xeroformium, i n	ксероформ
xerophthalmia, ae f	ксерофталмия, сухость роговицы и конъюнктивы глаза
xerostomia, ae f	ксеростомия, сухость во рту

Z

Zincum, i n	цинк
zoologia, ae f	зоология, наука о животных
zygōma, ātis n	скула
zygomaticus, a, um	скучевой

Русско-латинский словарь

А

абсцесс *abscessus, us m*
автор *auctor, ūris m*
адентия, отсутствие нескольких или
всех зубов *adentia, ae f*
адипонекроз, омертвение жировой
клетчатки *adiponecrosis, is f*
адреналин *Adrenalīnum, i n*
азалептин *Azaleptīnum, i n*
азафен *Azaphēnum, i n*
азот *Nitrogenium, i n*
акромион *acromion, i n*
активированный *activātus, a, utm*
алкоголизм, систематическое, неуме-
ренное употребление спиртных
напитков *alcoholismus, i m*
аллергия, измененная реактивность
организма *allergia, ae f*
аллотрансплантация, пересадка орга-
нов или тканей от другого человека
allotransplantatio, ūnis f
аллохол *Allochōlum, i n*
алоэ *Aloë, ēs f (растение)*
алтей *Althaea, ae f (растение)*
алтайский сироп (=сироп алтея) *sirū-
pus Althaeae*
альвеола *alveōlus, i m*
альвеолярный *alveolāris, e*
алюминий *Aluminum, i n*
амебиаз, инфекционное протозойное
заболевание кишечника *amoebi-
asis, is f*
амидопрокайн *Amidoprocaīnum, i n*
амнезия, частичная или полная поте-
ря памяти *amnesia, ae f*
ампициллин *Ampicillīnum, i n*
ампула *ampulla, ae f*
ампутация, отсечение, удаление *am-
putatio, ūnis f*
аналгия, отсутствие болевой чувстви-
тельности *algia, ae f*
анальгин *Analgīnum, i n*
анамнез, совокупность сведений, полу-
чаемых при медицинском обследо-
вании путем опроса больного *an-
amnēsis, is f*
анапирин *Anapyrīnum, i n*

анастомоз, искусственное сообщение
между полыми органами
anastomōsis, is f
анатомия, наука о строении человече-
ского тела *anatomia, ae f*
ангиография, рентгенологическое ис-
следование кровеносных или
лимфатических сосудов *an-
giographia, ae f*
ангиокардиограмма, рентгеновский
снимок сосудов сердца *angiocar-
diogramma, ātis n*
ангиолит, конкретмент в просвете
кровеносного сосуда *angiolīthus, i
m*
ангиология, раздел анатомии, по-
священный изучению кровенос-
ных и лимфатических сосудов *an-
giologia, ae f*
ангиома, доброкачественная опухоль из
кровеносных и лимфатических со-
судов *angiōma, ātis n*
ангиоматоз, множественные ангиомы
angiomatōsis, is f
ангиорадиация, сшивание сосудов *an-
giorrhaphia, ae f*
ангиосклероз, уплотнение стенки со-
суда *angiosclerōsis, is f*
ангиостеноз, сужение просвета сосуда
angiostenōsis, is f
ангиэкстазия, патологическое рас-
ширение сосудов *angiectasia, ae f*
анемия, малокровие, уменьшение ко-
личества эритроцитов и содержания
гемоглобина в объемной единице
крови *anaemia, ae f*
анергия, полное отсутствие реакции
организма на любые раздражите-
ли *anergia, ae f*
анестезин *Anaesthesīnum, i n*
анестезия, 1) отсутствие чувствитель-
ности; 2) метод обезболивания при
хирургических операциях *anaes-
thesia, ae f*
анестезол *Anaesthesōlum, i n*
анестицин *Anaestheticīnum, i n*
анис *Anīsum, i n (растение)*
антипирин *Antipyritīnum, i n*

антрополог, специалист, изучаю-щий эволюцию и происхождение человека anthropologus, i m
антропология, наука о происхождении и эволюции человека anthropologia, ae f
анузол Anusōlum, i n
анурия, непоступление мочи в мочевой пузырь anuria, ae f
анус, задний проход anus, i m
аорта aorta, ae f
апатия, состояние безразличия ко всему apathia, ae f
апертура apertūra, ae f
апилак Apilācum, i n
аплазия, отсутствие органа или его части aplasia, ae f
апоморфин Apomorphīnum, i n
аппендицс, отросток (червеобразный) appendix, īcis f
арбидол Arbidōlum, i n
арсенит arsēnis, ītis m
артериит, воспаление стенки артерии arterītis, īdis f
артериосклероз, уплотнение стено-к артерий arteriosclerōsis, is f
артерия arteria, ae f
артралгия, боль в суставах arthralgia, ae f
артрит, воспаление сустава ar-thrītis, īdis f
артроз, болезнь суставов, характеризующаяся дегенерацией суставного хряща arthrōsis, is f
артролиз, освобождение сустава от фиброзных спаек arthrolysis, is f
артропатия, общее название заболеваний суставов arthropa-thia, ae f
артросклероз, уплотнение тканей суставной капсулы arthrosclerōsis, is f
асиалия, отсутствие слюноотделения asialia, ae f
асинергия, нарушение совместной деятельности мышц asynergia, ae f
аспирин Aspirīn(um), i n
астма, удышье, тяжелое короткое дыхание asthma, ātis n
атлант atlas, antis m
атонический, связанный с отсутствием тонуса atonīcus, a, um

атония, отсутствие тонуса мышцы atonia, ae f
атриовентрикулярный atrioventricu-lāris, e
атропин Atropīnum, i n
атрофия, отсутствие питания органа или ткани atrophia, ae f
аутотрансплантация, пересадка собственных тканей или органов auto-transplantatio, ūnis f

афагия, невозможность глотания aphagia, ae f
афония, отсутствие голосообразования aphonia, ae f
ахилия, отсутствие секреции желудочного сока achylia, ae f
ахлоргидрия, отсутствие соляной кислоты в желудочном соке achlorhydria, ae f
ахолия, непоступление желчи в кишечник acholia, ae f
ацетат acētas, ītis m
ацидоциклин Acidocyclīnum, i n
аэровит Aërovītum, i n
аэрозоль aërosōlum, i n
аэрон Aérōnum, i n

Б

бальзам balsāmum, i n
барабан tympanūm, i n
барабанный tympanīcus, a, um
барий Barium, i n
бедро, бедренная кость femur, ūris n
без sine (предл. с abl.)
белая клетка крови, лейкоцит leucocytus, i m
белладонна Belladonna, ae f (*растение*)
белластезин Bellasthesīnum, i n
белый albus, a, um
бензидрамин Benzhydramīnum, i n
бензоат benzoas, ītis m
бензонал Benzonālum, i n
бензотиозон Benzothiozōnum, i n
бензилпенициллина калиевая соль Benzylpenicillīnum-kalium, i n
бензилпенициллина натриевая соль Benzylpenicillīnum-natrium, i n

бензилпенициллин-калий Benzylpenicillīnum-kalium, i n		~ во многих суставах, полиартралгия polyarthralgia, ae f
бензилпенициллин-натрий Benzylenicillīnum-natrium, i n		~ в пальцах, дактилалгия dactylalgia, ae f
берёза Betūla, ae f (<i>растение</i>)		~ в позвоночнике, спондилалгия spondylalgia, ae f
беременность gravidītas, ātis f		~ в половине тела, гемиалгия hemialgia, ae f
бетиол Bethiōlum, i n		~ в суставах, артралгия arthralgia, ae f
бикромат Bicromātum, i n		~ в языке, глоссалгия glos-salgia, ae f
билигност Bilignostum, i n		~ по ходу ствола нерва, невралгия neuralgia, ae f
биолог, специалист, изучающий живые организмы biolōgus, i m		~ при поглаживании волос, трихалгия trichalgia, ae f
биология, наука о жизни, о живых организмах biologia, ae f		большеберцовая кость tibia, ae f
бифуркация, раздвоение bifurcatio, ūnis f		большой 1) magnus, a, um (<i>положительная степень</i>); 2) major, jus (<i>сравнительная степень</i>)
бцициллин Bicillīnum, i n		большой мозг cerēbrum, i n
блефарит, воспаление краёв век blepharītis, ūdis f		большой палец кисти pollex, ūcis m
блефароптоз, опущение верхнего века blepharoptōsis, is f		большой палец стопы hallux, ūcis m
блефароррагия, кровотечение из века blepharorrhagia, ae f		борозда sulcus, i m
блефароспазм, судорога века blepharospasmus, i m		боязнь
близорукость, миопия myopia, ae f		~ женщин, гинекофобия gynaecophobia, ae f
блоковый trochleāris, e		~ заболевания раком, канцерофобия (=карцинофобия) cancerophobia, ae f (=carcinophobia, ae f)
боковой lateralis, e		~ одиночества, монофобия monophobia, ae f
болезненное расстройство психики с возникновением галлюцинаций, бреда и др., психоз psychōsis, is f		~ отравления ядовитыми веществами, токсикофобия toxicophobia, ae f
болезненное состояние		боярышник Crataegus, i f (<i>растение</i>)
~ нервной системы в детском возрасте, невропатия neuropathia, ae f		брadiкардия, замедленное сердцебиение bradycardia, ae f
~ психики, характеризующееся неуравновешенностью, неадекватным поведением, психопатия psychopathia, ae f		брadiфагия, замедленное глотание bradyphagia, ae f
болезнетворный, патогенный pathogēnus, a, um		брахицефалия, короткоголовость brachycephalia, ae f
болезнь morbus, i m		брaxиэзофагус, врожденный короткий пищевод brachyoeso-phāgus, i m
болезнь суставов, характеризующаяся дегенерацией суставного хряща, артроз arthrōsis, is f		брикет brikētum, i n
боль dolor, ūris m		бровь supercilium, i n
~ в надчревной области, эпигастралгия epigastralgia, ae f		бром Bromum, i n
~ во всём теле, паналгия panalgia, ae f		

бромид bromīdum, i n	вертел trochanter, ēris m
бромкамфора Bromcamphōra, ae f	вертельный trochanterīcus, a, um
бронх bronchus, i m	верхнечелюстной maxillāris, e
бронхиальный bronchiālis, e	верхний superior, ius
бронхиальный конкремент, брон-холит broncholīthus, i m	верхняя челюсть maxilla, ae f
бронхит, воспаление бронхов bronchītis, īdis f	верхушка apex, īcis m
бронхоскопия, осмотр бронхов с по- мощью бронхоскопа bronchosco- pia, ae f	ветвь ramus, i m
бронхоэктаз, патологическое рас- ширение бронхов bronchoēctā-sis, is f	вещество substantia, ae f
брывейка ободочной кишки, мезоко- лон mesocōlon, i n	видение предметов в жёлтом цвете, ксантопсия xanthopsia,
брюшина peritonēum, i n	ae f
брюшко (мышицы) venter, tris m	виличковая железа thymus, i m
бутор tuber, ēris n	висмут Bismūthum, i n
буторок tubercūlum, i n	висок tempus, örīs n
буристость tuberosītas, ātis f	височный temporālis, e
быстрое заглатывание пищи, тахи- фагия tachyphagia, ae f	витамин vitamīnum, i n
быстрый celer, ēris, ēre	витамин А или ретинола ацетат Vitamīnum A seu Retinōli acētas
B	~ B₁ или тиамина бромид Vita-mīnum B ₁ seu Thiamīni bromīdum
в in (предл. с acc. и abl.)	~ B₂ или рибофлавин Vitamīnum B ₂ seu Riboflavīnum
вагинальный vaginālis, e	~ B₅ или кальция пантотенат Vitamīnum B ₅ seu Calcīi pantothēnas
вазелин Vaselīnum, i n	~ B₆ или пиридоксина гидрохлорид Vitamīnum B ₆ seu Pyridoxīni hy- drochlorīdum
вазодилатация, дилатация сосудов, увеличение просвета кровеносных сосудов vasodilatatio, ūnis f	~ B₁₂ или цианокобаламин Vitamīnum B ₁₂ seu Cyanocobalamīnum
валериана Valeriāna, ae f (<i>растение</i>)	~ B_c или фолиевая кислота Vitamīnum B _c seu Acīdum folīcum
варикозный, узловатый, с образова- нием утолщений, расширений, выпячиваний стенки сосудов varicōsus, a, um	~ C или аскорбиновая кислота Vitamīnum C seu Acīdum ascorbiñcum
вдавление impressio, ūnis f	~ D₂ или эргокальциферол Vitamīnum D ₂ seu Ergocalciferō-lum
вживление чужеродных организму материалов, имплантация implan- tatio, ūnis f	~ E или токоферола ацетат Vitamīnum E seu Tocopherōli acetas
веко palpēbra, ae f	~ K или викасол Vitamīnum K seu Vi- kasōlum
вена vena, ae f	~ P или рутин Vitamīnum P seu Rutī- num
венный venōsus, a, um	~ PP или никотиновая кислота Vitamīnum PP seu Acīdum nico- tinīcum
венный конкремент, флеболит phle- bolīthus, i m	~ U или метилметионинсульфония хлорид Vitamīnum U seu Methylmethioninsulfonii chlorīdum
венозный venōsus, a, um	
венотомия, вскрытие вены venotomia, ae f	влагалище vagīna, ae f

в масле (=масляный) oleōsus, a, um
внебрюшинный extraperitone-ālis, e
внекапсулный extracapsulāris, e
внелёгочный extrapulmonālis, e
внутренние органы viscēra, um n
 (plur.)
внутренний internus, a, um
внутренности viscēra, um n
внутренняя оболочка матки, эндометрий endometrium, i n
внутренняя оболочка сердца, эндокард endocardium, i n
внутrigлазничный intraorbitālis, e
внутrigрудной endothoracīcus, a, um
внутримышечный intramusculāris, e
внутрисуставной intraarticulāris, e
внутритеменной intraparietālis, e
внутрияремный intrajugulāris, e
вода aqua, ae f
водный aquōsus, a, um
водобоязнь, гидрофобия hydrophobia, ae f
водолечение hydrotherapia, ae f
водопровод aquaeductus, us m
водород Hydrogenium, i n
водянка, скопление жидкости hydrops, ūpis m

- ~ брюшной полости, гидроперитонеум hydroperitonēum, i n
- ~ глаза, гидрофтальм hydrophthalmus, i m
- ~ головного мозга, гидроцефалия hydrocephalia, ae f
- ~ грудной полости, гидроторакс hydrothōrax, ācis m
- ~ перикарда, гидроперикард hydrop-ericardium, i n

вокругarterиальный periarteriālis, e
вокругжелудочковый periven-triculāris, e
возвышение 1) jugum, i n (*jugum alveolare, jugum sphenoidāle*);
 2) mons, montis m
воздух aēr, aēris m
возникающий

- ~ в желудке, гастрогенный gastro-gēnus, a, um

~ внутри организма, эндогенный endogēnus, a, um
 ~ в почках, нефрогенный nephrogēnus, a, um
 ~ в ухе, отогенный otogēnus, a, um
 ~ из-за психической травмы, психогенный psychogēnus, a, um
волокно fibra, ae f
волос 1) capillus, i m; 2) pilus, i m
ворота porta, ae f
воспаление

- ~ бронхов, бронхит bronchītis, ūdis f
- ~ вены, флебит phlebītis, ūdis f
- ~ всех слоёв стенки сердца, панкардит pancardītis, ūdis f
- ~ глаза, офтальмит ophthal-mītis, ūdis f
- ~ глотки, фарингит pharyngītis, ūdis f
- ~ головного мозга, энцефалит encephalītis, ūdis f
- ~ гортани, ларингит laryngītis, ūdis f
- ~ каймы губ, хейлит cheilītis, ūdis f
- ~ какого-либо отдела уха, отит otītis, ūdis f

клетчатки

- вокруг матки, параметрит parametrītis, ūdis f
- около мочевого пузыря, парацистит paracystītis, ūdis f

- **около ободочной кишки, параколит** paracolit̄is, īdis f
- ~ **кожи, дерматит** dermatit̄is, īdis f
- ~ **краёв век, блефарит** blepharit̄is, īdis f
- ~ **лёгких, пневмония** pneumo-nia, ae f
- ~ **лимфатических сосудов, лимфангиит** lymphangiit̄is, īdis f
- ~ **матки, метрит** metrit̄is, īdis f
- ~ **маточных труб, сальпингит** salpingit̄is, īdis f
- ~ **мозговых оболочек, менингит** meningit̄is, īdis f
- ~ **молочной железы, мастит** mastit̄is, īdis f
- ~ **мышцы, миозит** myosit̄is, īdis f
- ~ **нерва, неврит** neurit̄is, īdis f
- ~ **оболочек и вещества головного мозга, менингоэнцефалит** meningoëncephalit̄is, īdis f
- ~ **одного нерва, мононеврит** mononeurit̄is, īdis f
- ~ **околопочечной клетчатки, паранефрит** paranephrit̄is, īdis f
- ~ **околосердечной сумки, перикардит** pericardit̄is, īdis f
- ~ **периодонта, т.е. корневой оболочки зуба, периодонтит** periodontit̄is, īdis f
- ~ **печени, гепатит** hepatit̄is, īdis f
- ~ **позвоночника, спондилит** spondylit̄is, īdis f
- ~ **полости рта, стоматит** stomatit̄is, īdis f
- ~ **почечной лоханки, пиелит** pyelit̄is, īdis f
- ~ **почки, нефрит** nephrit̄is, īdis f
- ~ **прямой кишки, проктит** proctit̄is, īdis f
- ~ **роговицы, кератит** keratit̄is, īdis f
- ~ **слёзного мешка, дакриоцистит** dacryocystit̄is, īdis f
- ~ **слепой кишки, тифлит** ty-phlit̄is, īdis f
- ~ **слизистой оболочки**
- **влагалища, кольпит** colpit̄is, īdis f
- **желудка, гастрит** gastrit̄is, īdis f
- **желудка и тонкого кишечника, гастроэнтерит** gastroënterit̄is, īdis f
- **желудка, тонкой и толстой кишок, гастроэнтероколит** gastroënterocolit̄is, īdis f
- **желчного пузыря, холецистит** cholecystit̄is, īdis f
- **матки, эндометрит** endometrit̄is, īdis f
- **мочевого пузыря, цистит** cystit̄is, īdis f
- **полости носа, ринит** rhinit̄is, īdis f
- **толстой кишки, колит** colit̄is, īdis f
- **тонкой кишки, энтерит** enterit̄is, īdis f
- ~ **стенки артерии, артериит** arterit̄is, īdis f
- ~ **сустава, артрит** arthrit̄is, īdis f
- ~ **фиброзной капсулы почки, перинефрит** perinephrit̄is, īdis f
- ~ **хряща, хондрит** chondrit̄is, īdis f
- ~ **языка, глоссит** glossit̄is, īdis f
- врач** medicus, i m
- врач-специалист по**
- ~ **глазным болезням, офтальмолог** ophthalmologus, i m
- ~ **болезням**
 - **женской половой системы, гинеколог** gynaecologus, i m
 - **кожи, дерматолог** dermatologus, i m
 - **крови, гематолог** haematologus, i m
 - **нервной системы, невропатолог (= невролог)** neuropathologus, i m (neurologus, i m)
 - **полости рта, стоматолог** stomatologus, i m
 - **уха, горла, носа, отоларинголог** otorhinolaryngologus, i m

- ~ вопросам лечения отравлений, токсиколог toxicologus, i m
- ~ лечению
 - болезней сердечно-сосудистой системы, кардиолог cardiologus, i m
 - детских болезней, педиатр paediatris, tri m
 - опухолевых заболеваний, онколог oncologus, i m
 - психических болезней, психиатр psychiater, tri m
 - туберкулёза, фтизиатр phthisiater, tri m
- время tempus, ōris n
- врождённый congenitus, a, um
- врождённый короткий пищевод, брахиэзофагус brachyoesophagus, i m
- вскрытие sectio, ūnis f
- ~ вены, флеботомия (= венотомия) phlebotomia, ae f (=veno-tomia, ae f)
- ~ костной полости, трепанация trepanatio, ūnis f
- ~ полости мочевого пузыря, цистотомия cystotomia, ae f
- ~ почечной лоханки, пиелотомия pyelotomia, ae f
- ~ тонкой кишки, энтеротомия enterotomy, ae f
- второй, вторичный secundus, a, um
- второй шейный позвонок axis, ūs m
- вход aditus, us m
- выделение
- ~ лейкоцитов с мочой, лейкоцитурия leucocyturia, ae f
- ~ меланина с мочой, меланурия melanuria, ae f
- вызывающий
- ~ заболевание, патогенный pathognonus, a, um
- ~ нагноение, пиогенный pyogensus, a, um
- ~ рак, канцерогенный carcinogenus, a, um
- выйный nuchalis, e

- выпячивание органа или его части через отверстие в анатомических образованиях, грыжа hernia, ae f
- вырезка incisūra, ae f
- выступивание, метод исследования внутренних органов путём постукивания по поверхности тела, перкуссия percussio, ūnis f
- выступание верхней челюсти вперёд, прогнатия prognathia, ae f
- выя, задняя часть шеи nucha, ae f
- Г**
- галакторея, обильное выделение молока из молочной железы galactorrhoea, ae f
- галактостаз, застой молока в молочных железах galactostasis, is f
- галантамин Galanthamīnum, i n
- ганглий, нервный узел ganglion, i n
- гастрит, воспаление слизистой оболочки желудка gastritis, ūdis f
- гастрогенный, возникающий в желудке gastrogēnus, a, um
- гастрография, рентгенологическое исследование желудка gastrographia, ae f
- гастроплегия, паралич мышц желудка gastroplegia, ae f
- гастроскопия, осмотр полости желудка с помощью гастроскопа gastroscopia, ae f
- гастроспазм, судорога желудка gasterospasmus, i m
- гастростеноз, сужение полости желудка gastrostenosis, is f
- гастростома, искусственный наружный свищ желудка gastrostoma, ūtis n
- гастроэзофагостомия, создание анастомоза между желудком и пищеводом gastroesophagostomia, ae f
- гастроэнтерит, воспаление слизистой оболочки желудка и тонкого кишечника gastroenteritis, ūdis f
- гастроэнтероколит, воспаление слизистой оболочки желудка, тонкого и толстого кишечника gastroenterocolitis, ūdis f

гастроэнтерология, раздел медицины о болезнях желудочно-кишечного тракта <i>gastroënte-rologia, ae f</i>	гепатогенный, возникающий в печени
гастроэнтеростомия, создание анастомоза между желудком и тонкой кишкой <i>gastroëntero-stomia, ae f</i>	hepatogënus, a, um
гастрэктомия, расширение желудка <i>gastrectasia, ae f</i>	гепатолит, желчный конкремент
гексаметилентетрамин <i>Hexamethylentetramïnum, i n</i>	hepatolithus, i m
гексаметоний <i>Hexamethonium, i n</i>	гепатомегалия, патологическое увеличение печени <i>hepatomegalia, ae f</i>
гель <i>gelum, i n</i>	гепатосplenомегалия, патологическое увеличение печени и селезёнки <i>hepatosplenomegalia, ae f</i>
гематогенный, возникающий в крови <i>haematogënus, a, um</i>	гептавит <i>Heptavïtum, i n</i>
гематолог, врач-специалист по болезням крови <i>haematolögus, i m</i>	герпес, пузырьковый лишай <i>herpes, ītis m</i>
гематология, раздел медицины о болезнях крови <i>haematologia, ae f</i>	гетерогенный, разнородный, имеющий различное происхождение <i>heterogënus, a, um</i>
гематома, скопление крови в тканях <i>haematöma, ītis n</i>	гетеротрансплантация, пересадка органа или ткани от животного к человеку <i>heterotransplantatio, önis f</i>
гематурия, наличие крови в моче <i>haematuria, ae f</i>	гигантизм, очень высокий рост <i>giantismus, i m</i>
гемиалгия, боль в половине тела <i>hemialgia, ae f</i>	гиgiene <i>hygiëna, ae f</i>
гемианопсия, отсутствие зрения в одной половине каждого глаза <i>hemianopsia, ae f</i>	гидрокарбонат <i>hydrocarbōnas, ītis m</i>
гемиатрофия, одностороннее уменьшение питания тулowiща <i>hemiatrophia, ae f</i>	гидрокортизон <i>Hydrocortisönum, i n</i>
гемиплегия, односторонний паралич <i>hemiplegia, ae f</i>	гидроксид <i>hydroxëdum, i n</i>
гемолиз, распад эритроцитов <i>haemolësis, is f</i>	гидроксидауномицин <i>Hydroxydaunomycïnum, i n</i>
гемопоэз, образование крови <i>haemopoësis, is f</i>	гидроперикард, скопление жидкости в полости перикарда, водянка перикарда <i>hydropericardium, i n</i>
геморрагический, обусловленный кровотечением <i>haemor-ragïcus, a, um</i>	гидроперитонеум, водянка брюшной полости <i>hydroperitonëum, i n</i>
геморрагия, кровотечение <i>haemorrhagia, ae f</i>	гидротерапия, способ лечения при помощи воды <i>hydro-therapia, ae f</i>
гемостаз, 1) остановка кровотечения; 2) остановка кровотока в сосудах <i>haemostäsis, is f</i>	гидроторакс, водянка грудной полости <i>hydrothôrax, äcis m</i>
геневит <i>Hendevïtum, i n</i>	гидрофобия, водобоязнь <i>hydrophobia, ae f</i>
генез, происхождение какой-либо структуры <i>genësis, is f</i>	гидрофтальм, водянка глаза <i>hydrophtalmus, i m</i>
гепатит, воспаление печени <i>hepatitis, īdis f</i>	гидрохлорид <i>hydrochloridum, i n</i>
	гидрохлортиазид <i>Hydrochlorthiazidum, i n</i>
	гидроцефалия, водянка головного мозга <i>hydrocephalia, ae f</i>

- гинеколог, врач-специалист по болезням женской половой системы** gynaecologus, i m
- гинекология, раздел медицины о болезнях женской половой системы** gynaecologia, ae f
- гинекофобия, боязнь женщин** gynaecophobia, ae f
- гипервитаминоз, избыточное поступление витаминов в организм** hypervitaminosis, is f
- гипергрия, пониженная реактивность организма** hypergia, ae f
- гипергликемия, повышенное содержание глюкозы в крови** hyperglykaemia, ae f
- гиперемия, увеличенное кровенаполнение какого-либо участка периферической системы** hyperaemia, ae f
- гиперергия, повышенная реактивность организма** hyperergia, ae f
- гиперестезия, повышенная чувствительность** hyperesthesia, ae f
- гиперкератоз, чрезмерное увеличение рогового слоя эпидермиса** hyperkeratosis, is f
- гиперметропия, дальнозоркость** hypermetropia, ae f
- гиперплазия, усиленное образование клеточных элементов** hyperplasia, ae f
- гипертензия, повышенное гидростатическое давление в сосудах, полых органах или полостях** hypertension, onis f
- гипертония, увеличение тонуса мышц** hypertonia, ae f
- гипертрофия, увеличение органа вследствие усиленного питания** hypertrophy, ae f
- гиперхилия, повышенное выделение желудочного сока** hyperchylia, ae f
- гипестезия, пониженная чувствительность** hyposesthesia, ae f
- гипогалактия, пониженное выделение молока** hypogalactia, ae f
- гипоксемия, пониженное содержание кислорода в крови** hypoxaemia, ae f
- гипоксия, пониженное содержание кислорода в тканях организма** hypoxia, ae f
- гипомнезия, ослабление памяти** hypomnesia, ae f
- гипоплазия, недоразвитие органа** hypoplasia, ae f
- гипоталамус (отдел промежуточного мозга)** hypothalamus, i m
- гипотензия, пониженное давление в сосудах, полых органах или полостях** hypotension, onis f
- гипотония, понижение тонуса мышцы** hypotonia, ae f
- гипотрофия, пониженное питание органов или тканей** hypotrophy, ae f
- гипофизарный** hypophysiālis, e
- гипохилия, пониженное отделение желудочного сока** hypochylia, ae f
- гипохолия, пониженное выделение желчи** hypocholia, ae f
- гистеропексия, фиксация патологически подвижной матки** hysteropexia, ae f
- гистероптоз, опущение матки** hysteroptosis, is f
- гистерорадия, зашивание матки** hysterorrhaphia, ae f
- гистерорексис, разрыв беременной матки** hysterorrhexis, is f
- гистерэктомия, операция удаления матки** hysterectomy, ae f
- гистолиз, распад тканей** histolysis, is f
- гистология, наука о тканях организма** histology, ae f
- глаз** oculus, i m
- глазница** orbita, ae f
- глазничный** orbitālis, e
- глазное яблоко (=луковица глаза)** bulbus oculi
- глазной** ophthalmicus, a, um
- гликемия, содержание глюкозы в крови** glycaemia, ae f
- гликоран** Glycorānum, i n
- глина** bolus, i f
- глифиллин** Glyphyllīnum, i n
- глицерин** Glycerīnum, i n
- глицерофосфат** glycerophosphas, atis m

- глому́с, клубок** glomus, ēris n
глосса́лгия, боль в языке glossalgia, ae f
глоссит, воспаление языка glossītis, ūdis f
глоссомегалия, патологическое увеличение языка glossomegalia, ae f
глоссплегия, паралич мышц языка glossoplegia, ae f
глосспазм, судорога языка glosso-
spasmus, i m
глотка pharynx, ngis m
глоточный pharyngēus, a, um
глубокий profundus, a, um
глюкоза Glucōsum, i n
глюкозурия, наличие глюкозы в моче glucosuria, ae f
глюконат glucōnas, ātis m
гнатопластика, пластическая операция челюсти gnathoplastica, ae f
гной pus, puris n
гнойник, нарыв, абсцесс abscessus,
us m
гнойное заболевание кожи, пиодермия ryodermia, ae f
гнойный purulentus, a, um
голень crus, cruris n
голова caput, ūtis n
головка 1) caput, ūtis n; 2) capi-tūlum, i n
(capitūlum humeri)
головная боль, цефалгия ce-phalgia,
ae f
головной мозг encephalon, i n
голос vox, vocis f
гомогенный, однородный, имеющий одинаковое происхождение homogē-nus, a, um
горизонтальный horizontālis, e
гормон hormōnum, i n
гортанный laryngēus, a, um
гортань larynx, ngis m
горький amārus, a, um
гранула granūlum, i n
графическое изображение биопотенциалов
~ **головного мозга, электроэнцефалограмма (ЭЭГ)** electroëncephalo-
gramma, ātis n
~ **сердца, электрокардиограмма (ЭКГ)**
electrocardiogramma, ātis n
гребень 1) crista, ae f; 2) pecten, ūnis
m (*pecten anālis, pecten ossis ru-*
bis)
гребешок crista, ae f
гру́дина sternum, i n
грудная клетка thorax, ūcis m
грудной 1) *анат.* pectorālis, e (*отно-*
сящийся к передней стенке грудной
клетки); 2) thoracīcus, a, um (*отно-*
сящийся к грудной клетке); 3) *фарм.*
pectorālis, e
гры́жа hernia, ae f
губа labium, i n
губчатый spongiōsus, a, um

Д

дакриорея, обильное слёзотечение
dacyorrhoea, ae f
дакриоцистит, воспаление слёзного
мешка dacryocystītis, ūdis f
дакриоцистэктомия, операция полного
удаления слёзного мешка dacryo-
cystectomy, ae f
дактилалгия, боль в пальцах dacty-
lalgia, ae f
дактиломегалия, увеличение размеров
пальцев рук или ног dactylo-
megalia, ae f
дактилоррагия, ровотечение из пальца dactylorrhagia, ae f
дактилоспазм, судорога пальцев dactylospasmus, i m
 дальновидность, гиперметропия hy-
permetropia, ae f
двенадцатиперстная кишка duo-
dēnum, i n
движение, кинезия kinesia, ae f
двуглавый biceps, bicipītis
двусторонний паралич одноименных
частей тела, диплегия diplegia, ae f
деказин Decazīnum, i n
декамевит Decamevītum, i n
день dies, ēi m, f
дерево arbor, ūris f
дерматит, воспаление кожи der-
matītis, ūdis f
дерматоз, общее название различных
повреждений кожи dermatōsis, is f

дерматолог, врач-специалист по болезням кожи dermatologus, i m	дисплазия, нарушение формирования органов или тканей dysplasia, ae f
дерматология, раздел медицины о болезнях кожи dermatologia, ae f	дистальныи distalis, e
десна gingīva, ae f	дистиллированный destillatus, a, um
десневой gingivālis, e	дистония, нарушение тонуса dystonia, ae f
диабет, название группы болезней, характеризующихся избыточным выделением мочи diabētes, ae m	дистрофическое заболевание костной и хрящевой ткани, остеохондроз osteochondrosis, is f
диагноз, медицинское заключение о болезни diagnōsis, is f	дистрофия, нарушение питания тканей или органов dystrophy, ae f
диазолин Diazolīnum, i n	дисфагия, нарушение глотания dysphagia, ae f
диарея, понос diarrhoea, ae f	дисфония, расстройство голосообразования dysphonia, ae f
диатез, предрасположенность организма к некоторым болезням или неадекватным реакциям на обычные раздражители diathēsis, is f	дитразин Ditrazīnum, i n
диатермия, прогревание тканей электрическим током высокой частоты и большой силы diathermia, ae f	дитя infans, ntis m, f
диафрагма diaphragma, ātis n	дихейлия, удвоение слизистой губы dicheilia, ae f
дигидрохлортиазид Dihydrochlorthiazīdum, i n	дихлотиазид Dichlothiazīdum, i n
дидактилия, наличие только двух пальцев на руке или ноге didactylia, ae f	длинноголовость, долихоцефалия dolichocephalia, ae f
диета, режим питания, назначаемый больному diaeta, ae f	длинный longus, a, um
дизергия, расстройство реактивности организма dysergia, ae f	для ad (<i>предл. с acc.</i>); pro (<i>предл. с abl.</i>)
дизурия, нарушение мочеиспускания dysuria, ae f	до ad (<i>предл. с acc.</i>)
дикаин Dicainum, i n	добавочный accessorius, a, um
дилатация, расширение dilata-tio, ūnis f	доброкачественная опухоль из
дилатация сосудов, вазодилатация vasodilatatio, ūnis f	жировой ткани, липома lipō-ma, ātis n
димедрол Dimedrōlum, i n	зубных тканей, одонтома odontōma, ātis n
диплегия, двусторонний паралич одноименных частей тела diplegia, ae f	костной ткани, остеома osteō-ma, ātis n
диплоэ, губчатое вещество плоских костей diploë, ēs f	кровеносных или лимфатических сосудов, ангиома angiōma, ātis n
дискинезия, нарушение двигательной функции органа dyskinesia, ae f	мышечной ткани, миома myōma, ātis n
	хрящевой ткани, хондрома chondrōma, ātis n
	доброкачественное новообразование кожи с разрастанием эпидермиса, кератома keratōma, ātis n
	доброкачественный benignus, a, um
	доза dosis, is f
	долихоколон, необычно большая длина ободочной кишки dolicōlon, i n

долихоцефалия, длинноголовость
 dolichocephalia, ae f
долька lobulus, i m
доля lobe, i m
дорсальный dorsalis, e
драже dragée (нескл. фр.; мн. ч.
 dragées)
древо arbor, ōris f
дуга arcus, us m
дурной запах foetor, ōris m
душа animus, i m
дыхательный respiratorius, a, um
Е
естественный naturālis, e
Ж
желатиновый gelatinōsus, a, um
железа glandūla, ae f
железо Ferrum, i n
жёлтый flavus, a, um
желудок gaster, tris f
желудочек ventricūlus, i m
желудочно-кишечный gastrointesti-
 nālis, e
желудочный 1) анат. gastricus, a,
 um; 2) фарм. stomachicus, a, um
желчнокаменная болезнь, холелитиаз
 cholelithiāsis, is f
желчный 1) biliāris, e (ductus biliāris,
 vesīca biliāris, glandūlae biliāres); 2)
 choledōchus, a, um (ductus choledō-
 chus=ductus biliāris); 3) felleus, a, um
 (vesīca fellea=vesīca biliāris)
желчный конкремент, гепатолит
 hepatolīthus, i m
желчь 1) bilis, is f; 2) fel, fellis n
женский feminīnus, a, um
женщина femīna, ae f
живой vivus, a, um
живот abdōmen, īnis n
животное animal, ālis n
жидкий fluīdus, a, um
жидкость liquor, ōris m
жизнь vita, ae f
жир adeps, ūpis m
жировой adipōsus, a, um
З
за, после post (предл. с acc)

заболевание
~ губ с шелушением, покраснением
 каймы и образованием трещин,
 хейлоз cheilōsis, is f
~ нервной системы с некоторым
 расстройством психической дея-
 тельности, невроз neurōsis, is f
~ околозубных тканей, пародонтоз
 parodontōsis, is f
~ почек с поражением почечных ка-
 нальцев, нефроз nephrōsis, is f
забрюшинный retroperitoneālis, e
заворот recessus, us m
загрудинный retrosternālis, e
задний posterior, ius
задний проход, анус anus, i m
заживление sanatio, ūnis f
заключение о происхождении заболе-
 вания и результатах его лечения,
 производимое после лечения, эпи-
 криз epicrīsis, is f
закрытый крышечкой operculātus, a,
 um
замедленное глотание, брадифагия
 bradyphagia, ae f
замедленное сердцебиение, брадикар-
 дия bradycardia, ae f
занижнечелюстной retromandi-
 bulāris, e
запирательный obturatorius, a, um
запястье carpus, i m
заслонка valvūla, ae f
застой
~ желчи в желчных протоках, холе-
 стаз cholestāsis, is f
~ молока в молочных железах, га-
 лактостаз galactostāsis, is f
затылок occīput, ītis n
затылочный occipitālis, e
зашивание
~ губы, хейлорафия cheilorrha-phia,
 ae f
~ кишки, энтерорафия enteror-
 raphia, ae f
~ матки, гистерорафия hysteror-
 raphia, ae f
звезда stella, ae f
зверобой Hyperīcum, i n (растение)

здравый salūber, bris, bre
здравье valetūdo, ūnis f
зловоние foetor, ūris m
злокачественный malignus, a, um
зоб, патологически увеличенная щитовидная железа struma, ae f
золото Aurum, i n
золотой aurarius, a, um
зоология, наука о животных zoologia, ae f
зрачок pupilla, ae f
зрелый лейкоцит, моноцит mono-cytus, i m
зрение visus, us m
зрительный opticus, a, um
зуб dens, dentis m
зубная боль, одонталгия odontalgia, ae f
зубной dentālis, e
зубной камень, одонтолит odonto-lithus, i m
зубчатый dentātus, a, um

И

и et (союз)
из e, ex (предл. с abl.)

избыточное

~ количество зубов, полиодонтия polyodontia, ae f
~ накопление жидкости в тканях организма, отёк, эдема oedēma, ātis n
~ отложение меланина в коже, меланодермия melanodermia, ae f
~ поступление витаминов в организм, гипервитаминоз hypervitaminōsis, is f

извилина gyrus, i m
изменённая реактивность организма, аллергия allergia, ae f
или seu
имплантация, вживление чужеродных организму материалов implantatio, ūnis f
ингаляция inhalatio, ūnis f
инфузия, острое нарушение кровоснабжения в головном или спинном мозге insultus, us m
инфантлизм, патологическое состояние, характеризующееся задержкой

физического и психического развития infantilismus, i m
инфаркт, ограниченный участок омертвения ткани при прекращении кровоснабжения infarctus, us m
инфекционная протозойная болезнь кишечника, амебиаз amoebiāsis, is f
инфекционно-аллергическая болезнь, характеризующаяся воспалением соединительной ткани, ревматизм rheumatismus, i m
инфекционный infectiōsus, a, um
инъекция injectio, ūnis f
искусственное сообщение между полыми органами, анастомоз anastomōsis, is f
искусственный наружный свищ ~ желудка, гастростома gastro-stōma, ātis n
~ желчного пузыря, холецистостома cholecystostōma, ātis n
~ ободочной кишки, колостома colostōma, ātis n
исходящий из зуба, имеющий зубное происхождение, одонтогенный odontogēnus, a, um
ишемический, вызванный уменьшением или прекращением притока артериальной крови ischaemīcus, a, um

Й

йод lōdum, i n
йодид iodīdum, i n
йодоформ Iodoformium, i n

К

к ad (предл. с acc.)
какао Cacāo нескл. (растение)
календула Calendūla, ae f (растение)
калий Kalium, i n
кальмагин Calmagīnum, i n
кальций Calcium, i n
каменистый petrōsus, a, um
камень (=конкремент), плотное образование в полостях или тканях организма concrementum, i n

камень (зубной) calcūlus, i m
камнеобразование, литиаз lithiāsis, is f
камфиод Camphiōdum, i n
камфомен Camphomēnum, i n
камфоний Camphonium, i n
камфора Camphōra, ae f
камфоцин Camphocīnum, i n
канал canālis, is m
канцерогенез, происхождение и развитие рака, раковой опухоли cancerogenēsis, is f
канцерогенный, вызывающий рак cancerogēnus, a, um
канцерофобия (=карцинофобия), боязнь заболевания раком cancerophobia, ae f (=carcinopho-bia, ae f)
капиллярный capillāris, e
 капля gutta, ae f
 капсула capsūla, ae f
 кардиолиз, освобождение сердца от сращений с прилежащими тканями cardiolysis, is f
кардиолог, врач-специалист по лечению болезней сердечно-сосудистой системы cardiolōgus, i m
кардиология, раздел медицины о болезнях сердца cardiologia, ae f
кардиомегалия, патологическое увеличение сердца cardiomegalia, ae f
кардиомиопатия, общее название болезней миокарда (сердечной мышцы) cardiomyo-pathia, ae f
кардиопатия, общее название болезней сердца cardiopathia, ae f
кардиорексис, разрыв сердца cardiorrhēxis, is f
кардиосклероз, склероз сердца, избыточное развитие соединительной ткани миокарда cardiosclerōsis, is f
кардиостеноз, сужение кардиального отверстия желудка cardiostenōsis, is f
карман recessus, us m
карциноз, множественное метастазирование раковой опухоли carcinōsis, is f

карцинофобия (=канцерофобия), боязнь заболевания раком carcinophobia, ae f (=canceropho-bia, ae f)
кашель tussis, is f
квадратный quadrātus, a, um
кератит, воспаление роговицы keratītis, ūdis f
кератоз, утолщение рогового слоя эпидермиса keratōsis, is f
кератома, доброкачественное новообразование кожи с разрастанием эпидермиса keratōma, ātis n
кератотомия, рассечение роговицы keratotomyia, ae f
кератэктомия, удаление части роговицы keratectomyia, ae f
кинезия, движение kinesia, ae f
кислород Oxygenium, i n
кислота acīdum, i n
~ **аденозинтрифосфорная** Acīdum adenosintriphosphorīcum
~ **азотистая** Acīdum nitrōsum
~ **азотная** Acīdum nitrīcum
~ **аскорбиновая** Acīdum ascorbinīcum
~ **ацетилсалациловая** Acīdum acetylsalicylīcum
~ **бензойная** Acīdum benzoīcum
~ **борная** Acīdum borīcum
~ **глютаминовая** Acīdum glutaminīcum
~ **карболовая** Acīdum carboīcum
~ **лимонная** Acīdum citrīcum
~ **липоевая** Acīdum lipoīcum
~ **мышьяковая** Acīdum arsenicī-cum
~ **мышьяковистая** Acīdum arseni-cōsum
~ **никотиновая** Acīdum nicotinīcum
~ **салициловая** Acīdum salicylīcum
~ **серная** Acīdum sulfurīcum
~ **сернистая** Acīdum sulfurōsum
~ **сероводородная** Acīdum hydro-sulfurīcum
~ **угольная** Acīdum carbonīcum
~ **уксусная** Acīdum acetīcum
~ **фолиевая** Acīdum folīcum

- ~ фосфорная Acidum phospho-řicum
 ~ хлористоводородная (соляная) Acidum hydrochloricum
 ~ цианистая (силильная) Acidum hydrocyanicum
 киста, патологическая полость в органе cysta, ae f
 кишечник intestīnum, i n
 кишечное кровотечение, энтероррагия enterorrhagia, ae f
 кишечный intestinālis, e
 кишечный конкремент, энтеролит enterolithus, i m
 кишка intestīnum, i n
 клапан 1) valva, ae f; 2) valvula, ae f (уменьш. от valva: valvula lymphatica, valvula venosa)
 клетка cellula, ae f
 клетка костной ткани, остеоцит osteocytus, i m
 клещевина Ricinus, i m (*растение*)
 клиновидный sphenoidalis, e
 клотримазол Clotrimazolum, i n
 клубок glomus, ēris n
 клык (=клыковый зуб) dens caninus
 клыковый, собачий caninus, a, um
 кодеин Codeīnum, i n
 кожа cutis, is f
 кокарбоксилаза Cocarboxylāsum, i n
 коклюш, сильный кашель pertussis, is f
 колено genu, us n
 колит, воспаление слизистой оболочки толстой кишки colitis, īdis f
 коллатеральный, находящийся сбоку collaterālis, e
 коллодий Collodium, i n
 колоноскопия, осмотр внутренней поверхности толстой кишки colonoscopia, ae f
 колопексия, фиксация ободочной кишки colopexia, ae f
 колоптоз, опущение ободочной кишки coloptōsis, is f
 колоспазм, судорога толстой кишки colospasmus, i m
 колостома, искусственный наружный свищ ободочной кишки colostōma, ītis n
 колостомия, наложение свища на ободочную кишку colosto-mia, ae f
 кольпит, воспаление слизистой оболочки влагалища colpitis, īdis f
 кольпоскопия, осмотр влагалища с помощью colposcopia, ae f
 колэкзазия, патологическое расширение ободочной кишки colectasia, ae f
 конец extremitas, ītis f
 конечность membrum, i n
 конкремент, плотное образование в полостях или тканях вследствие выпадения солей concrementum, i n
 конкремент в просвете кровеносного сосуда, ангиолит angiolithus, i m
 концентрин Concentrīnum, i n
 концентрированный concentrātus, a, um
 копчик сосух, īgis m
 копчиковый соскугēus, a, um
 кора cortex, īcis m
 корвалол Corvalōlum, i n
 кордигит Cordigītum, i n
 корень radix, īcis f
 корневище rhizōma, ītis n
 короткий brevis, e
 короткоголовость, брахицефалия brachycephalia, ae f
 косой oblīquus, a, um
 костный osseus, a, um
 костный мозг (=мозг костей) medulla ossium
 кость os, ossis n
 кофеин Coffeīnum, i n
 край margo, īnis m
 крапива Urtīca, ae f (*растение*)
 красавка Belladonna, ae f (*растение*)
 красная клетка крови, эритроцит erythrocytus, i m
 красный ruber, bra, brum
 крахмал Amȳlum, i n
 крем tremor, ūris m
 крестцовый 1) sacer, cra, crum (os sacrum); 2) sacralis, e (*кроме os sacrum*)
 кристаллический crystallisātus, a, um
 кровеносный sanguineus, a, um

кровоостанавливающий haemostaticus, a, um
кровотечение, геморрагия haemorrhagia, ae f
кровотечение из
 ~ века, блефароррагия blepharorrhagia, ae f
 ~ зуба, одонторрагия odonto-rrhagia, ae f
 ~ матки, метроррагия metro-rrhagia, ae f
 ~ носа, риноррагия rhinorrhagia, ae f
 ~ пальца, дактилоррагия dactylorrhagia, ae f
 ~ полости рта, стоматоррагия stomatorrhagia, ae f
 ~ прямой кишki, прокторрагия proctorrhagia, ae f
 ~ селезёнки, спленоррагия splenorrhagia, ae f
кровь sanguis, īnis m
кровяная пластинка, форменный элемент крови, тромбоцит thrombocytus, i m
кrotамитон Crotamitōnum, i n
круглый 1) rotundus, a, um (*foramen rotundum*); 2) teres, ētis (*muscūlus teres, ligamentum teres*)
 крушина Frangūla, ae f (*растение*)
крыло ala, ae f
 крыловидный pterygoideus, a, um
 крыльный alāris, e
 крыша tegmen, īnis n
ксантопсия, видение предметов в жёлтом цвете xanthopsia, ae f
ксеродерма (=ксеродермия), сухость кожи xeroderma, ātis n (=xerodermia, ae f)
ксеростомия, сухость во рту xerostomia, ae f
ксероформ Xeroformium, i n
ксерофталмия, сухость роговицы и конъюнктивы глаза xerophthalmia, ae f
ксерохейлия, сухость губ xerocheilia, ae f
курс (лечения) cursus, us m

Л

лабиринт labyrinthus, i m
ландыш Convallaria, ae f (*растение*)
ларингит, воспаление гортани laryngitis, īdis f
ларингоскопия, осмотр гортани с помощью специальных инструментов laryngoscopia, ae f
латеральный, боковой laterālis, e
левый sinister, tra, trum
лёгкое pulmo, ūnis m
лёгочный pulmonālis, e
лейкодерма, нарушение пигментации кожи, проявляющееся в виде белых пятен leucoderma, ātis n
лейколиз (=лейкоцитолиз), распад лейкоцитов leucolysis, is f (=leucocytolysis, is f)
лейкопения (=лейкоцитопения), пониженное содержание лейкоцитов в крови leucopenia, ae f (=leucocytopenia, ae f)
лейкопластырь (=пластырь липучий) emplastrum adhaesīvum
лейкопоэз (=лейкоцитопоэз), образование лейкоцитов leuco-poësis, is f (=leucocytopoësis, is f)
лейкоцит, белая клетка крови leucocytus, i m
лейкоцитоз, повышенное содержание лейкоцитов в крови leucocytosis, is f
лейкоцитолиз (=лейколиз), распад лейкоцитов leucocytolysis, is f (=leucolysis, is f)
лейкоцитопения (=лейкопения), пониженное содержание лейкоцитов в крови leucocytopenia, ae f (=leucopenia, ae f)
лейкоцитурия, выделение лейкоцитов с мочой leucocyturia, ae f
лекарственное средство medicamentum, i n
лекарственный medicinalis, e
лекарство medicamentum, i n
лён Linum, i n (*растение*)
ливиан Liviānum, i n
лидаза Lydāsum, i n
лидокаин Lidocaīnum, i n

- лизис, распад** lysis, is f
лимфа, жидкая ткань организма, содержащаяся в лимфатических сосудах и узлах lympha, ae f
лимфангиит, воспаление лимфатических сосудов lymphangiītis, īdis f
лимфатический lymphāticus, a, um
лимфостаз, прекращение лимфотока lymphostāsis, is f
лимфоцит, незернистый лейкоцит, который принимает участие в иммунологических реакциях lymphocytus, i m
лимфоцитопения (= лимфопе-ния), недостаток лимфоцитов в крови lymphocytopenia, ae f (= lymphopenia, ae f)
линимент linimentum, i n
линия linea, ae f
липома, доброкачественная опухоль из жировой ткани lipōma, ātis n
липурия, наличие липидов в моче lipuria, ae f
липучий adhaesīvus, a, um
лист folium, i n
литиаз, камнеобразование lithiāsis, is f
литий Lithium, i n
лихорадка, болезненное состояние, сопровождающееся жаром и ознобом febris, is f
лицевой faciālis, e
лицо facies, ēi f
лоб frons, frontis f
лобный frontālis, e
лобок pubes, is f
логопедия, наука об исправлениях дефектов речи logopaedia, ae f
локтевая кость ulna, ae f
локтевой ulnāris, e
лопатка scapūla, ae f
луковица bulbus, i m
лунный lunātus, a, um
лучевая кость radius, i m
лучевой radiālis, e
- M**
- магний** Magniūm, i n (=Magnesi-um, i n)
- мазь** unguentum, i n
- макрогения, патологическое увеличение нижней челюсти** macrogenia, ae f
- макроглоссия, патологическое увеличение языка** macroglossia, ae f
- макромастия, патологическое увеличение молочных желез** macromastia, ae f
- макрохейлия, патологическое увеличение губ** macrocheilia, ae f
- малоберцовая кость** fibūla, ae f
- малоберцовый** 1) fibulāris, e;
2) peronēus, a, um
- малоподвижность, олигокинезия** oligokinesia, ae f
- малые размеры**
- ~ верхней челюсти, микрогнатия micrognathia, ae f
 - ~ головы (черепа) и головного мозга, микроцефалия microcephalia, ae f
 - ~ желудка, микрогастрит microgastria, ae f
 - ~ молочных желез, микромастия micromastia, ae f
 - ~ нижней челюсти, микрогения microgenia, ae f
 - ~ селезёнки, микроспления microsplenia, ae f
- малый** 1) minor, us (*сравнительная степень*); 2) parvus, a, um (*положительная степень*)
- маммограмма, рентгеновский снимок молочной железы** mammogramma, ātis n
- маммография, рентгенография молочной железы** mammographia, ae f
- марганец** Mangānum, i n
- маслина** Olīva, ae f (*плод растения*)
- масло** oleum, i n
- масло анисовое (=масло аниса)** oleum An̄si
- ~ вазелиновое (=масло вазелина) oleum Vaselīni
 - ~ какао oleum Cacāo
 - ~ касторовое (=масло клещевины) oleum Ricīni

- ~ миндалевое (=масло миндалей) oleum Amygdalārum
 ~ мяное (=масло мяты) oleum Menthae
 ~ персиковое (=масло персиков) oleum Persicōrum
 ~ подсолнечное (=масло подсолнечника) oleum Helianthi
 ~ оливковое (=масло олив) oleum Olivārum
 ~ сосновое (=масло сосны) oleum Pini
 ~ эвкалиптовое (=масло эвкалипта) oleum Eucalypti
масляный (=в масле) oleōsus, a, um
масса massa, ae f
мастит, воспаление молочной железы mastītis, īdis f
мастопатия, общее название заболеваний молочной железы mastopathia, ae f
мастэктомия, удаление молочной железы mastectomy, ae f
матка utērus, i m
маточная труба salpinx, ngis f
мегаколон, патологическое увеличение ободочной кишки megacōlon, i n
мегалодактилия, увеличенные размеры пальцев рук или ног megalodactylia, ae f
мегалоспления, патологическое увеличение селезенки megalosplenitis, ae f
медиальный mediālis, e
медицина, совокупность наук о здоровье и болезнях, о лечении и предупреждении болезней medicīna, ae f
медицинский medicinālis, e
медицинское заключение о болезни, распознавание, диагноз diagnōsis, is f
медленный lenis, e
медротестрон Medrotestrōnum, i n
медь Cuprum, i n
между inter (*предл. с acc.*)
межкостный interosseus, a, um
межмышечный intermusculāris, e
меж позвоночный intervertebrālis, e
межреберный intercostālis, e
мезодерма, средний зародышевый листок mesoderma, ātis n
мезоколон, брыжейка ободочной кишки mesocōlon, i n
меланодермия, избыточное отложение меланина в коже melanodermia, ae f
меланурия, выделение меланина с мочой melanuria, ae f
менингеальный, относящийся к мозговым оболочкам menin-gēus, a, um
менингит, воспаление мозговых оболочек meningītis, īdis f
менинголиз, освобождение мозговых оболочек от сращений с окружающими тканями meningolysis, is f
менингоэнцефалит, воспаление оболочек и вещества головного мозга meningoëncephalitis, īdis f
ментол Menthōlum, i n
метакамфоний Methacamphonium, i n
метаплазия, превращение одного вида ткани в другой metaplasia, ae f
метастаз, перенесение патологического материала из одного места организма в другое metastāsis, is f
метастатический, обусловленный развитием очагов болезни в новых местах организма metastatīcus, a, um
метафиллин Methaphyllīnum, i n
метациклин Methacyclīnum, i n
метилметионинсульфоний Methylmethioninsulfonium, i n
метилсульфат methylsulfas, ātis m
метициллина натриевая соль (= метициллин-натрий) Methicil-līnum-natrium, i n
метод исследования путём ощупывания, пальпация palpatio, īnis f
метод обезболивания при хирургических операциях, анестезия anaesthesia, ae f
метрит, воспаление матки metrītis, īdis f
метроррагия, кровотечение из матки metrorrhagia, ae f

- мешок saccus, i m**
- миелограмма, рентгеновский снимок спинного мозга myelogramma, ātis n**
- миелотомия, рассечение спинного мозга myelotomy, ae f**
- миелотрансплантация, пересадка костного мозга myelotransplantatio, ūnis f**
- мизинец (= наименьший палец) digītus minīmus**
- микаптин Mycaptīnum, i n**
- микобутон Mycobutōnum, i n**
- микогептин Musoheptīnum, i n**
- микосептин Mycoseptīnum, i n**
- микоспорин Mycosporīnum, i n**
- микрогастрия, малые размеры желудка microgastria, ae f**
- микрогения, малые размеры нижней челюсти microgenia, ae f**
- микргнатия, малые размеры верхней челюсти micrognathia, ae f**
- микромастия, малые размеры молочных желез micromastia, ae f**
- микроспления, малые размеры селезенки microsplenia, ae f**
- микрохирургия, операции на малых анатомических структурах microchirurgia, ae f**
- микроцефалия, малые размеры головы (черепа) и головного мозга microcephalia, ae f**
- микстура mixtūra, ae f**
- миндалина tonsilla, ae f**
- миндаль Amygdāla, ae f (плод растения)**
- миндалевое масло (=масло миндалей) oleum Amygdalārum**
- миндалевый tonsillāris, e**
- миозит, воспаление мышцы myosītis, īdis f**
- миокард, сердечная мышца myocardiūm, i n**
- миокардиодистрофия, нарушение питания сердечной мышцы myocardiostrophia, ae f**
- миокардит, воспаление сердечной мышцы myocardītis, īdis f**
- миология, раздел анатомии, изучающий строение мышечной системы myologia, ae f**
- миома, доброкачественная опухоль из мышечной ткани myo-ma, ātis n**
- миопатия, общее название заболеваний мышц myopathia, ae f**
- миопия, близорукость myopia, ae f**
- миоплегия, паралич мышц myoplegia, ae f**
- миотомия, рассечение мышцы myotomia, ae f**
- мир pax, pacis f**
- многочисленный multus, a, um**
- множественные**
- ~ ангиомы, ангиматоз angio-matōsis, is f**
- ~ метастазированные раковые опухоли, карциноз carcinōsis, is f**
- множественный multiplex, īcis**
- мозг (костный, спинной, продолговатый), мозовое вещество medulla, ae f**
- мозговая оболочка mater, tris f**
- мозговые оболочки meninges, ium f (мн. число)**
- мозжечок cerebellum, i n**
- молодость juventus, ūtis f**
- молоко lac, lactis n**
- молочная железа mamma, ae f**
- монография, научный труд, углубленно разрабатывающий одну тему monogrāphia, ae f**
- монодактилия, наличие только одного пальца на кисти monodactylia, ae f**
- мономицин Monomyctīnum, i n**
- мононеврит, воспаление одного нерва mononeurītis, īdis f**
- моноплегия, паралич одной конечности monoplegia, ae f**
- монофобия, боязнь одиночества monophobia, ae f**
- моноцит, зрелый лейкоцит mono-cytus, i m**
- моноцитопения, уменьшенное содержание моноцитов в крови monocytopenia, ae f**
- моноцитопоз, образование моноцитов monocytopoēsis, is f**
- морфин Morphīnum, i n**
- морфолонг Morpholongum, i n**
- мост pons, pontis m**
- моча urīna, ae f**

мочевой urinarius, a, um
мочевой конкремент, уролит uro-lithus, i m
мочеиспускательный канал urethra, ae f
мочекаменная болезнь, уролитиаз urolithiasis, is f
мочеобразующий uropoëticus, a, um
мочеполовой urogenitalis, e
мочеточник uréter, éris m
мышца muscúlus, i m
 ~ **вращатель** m. rotátor, óris m
 ~ **жевательная** m. masséter, éris m
 ~ **констриктор** m. constrictor, óris m
 ~ **напрягающая** m. tensor, óris m
 ~ **опускающая** m. depressor, óris m
 ~ **отводящая** m. abductor, óris m
 ~ **поднимающая** m. levátor, óris m
 ~ **приводящая** m. adductor, óris m
 ~ **разгибатель** m. extensor, óris m
 ~ **расширяющая** m. dilatátor, óris m
 ~ **сгибатель** m. flexor, óris m
 ~ **сморщающая** m. corrugátor, óris m
 ~ **сфинктер** m. sphincter, éris m
 ~ **щёчная** m. buccinátor, óris m
мышьяк Arsenicum, i n
мягкий 1) mollis, e (*palátum molle*); 2) pius, a, um (*pia mater*)
мята Mentha, ae f (*растение*)

H

на in (*предл. с acc. и abl.*)
надбарабанный epitympanicus, a, um
надглазничный supraorbitális, e
надключичный supraclaviculáris, e
надкостница periosteum, i n
надлопаточный suprascapulá-ris, e
надпочечник (= **надпочечная же-леза**) glandüla suprarenális
надпочечный suprarenális, e
надчерепной epicranius, a, um
надчревье epigastrium, i n
название группы болезней, характеризующихся избыточным выделением мочи из организма, диабет diabétes, ae m
наибольший maxímus, a, um

наивысший suprémus, a, um
наименьший minímus, a, um
наковальня (*одна из слуховых kostочек*) incus, ūdis f
наличие
 ~ **более пяти пальцев на руке или ноге, полидактилия** polydactylia, ae f
 ~ **газа в брюшной полости, пневмопритонеум** pneumoperitonéum, i n
 ~ **глюкозы в моче, глюкозурия** glu-cosuria, ae f
 ~ **гноя в моче, пиурия** pyuria, ae f
 ~ **крови в моче, гематурия** haematuria, ae f
 ~ **лимфы в моче, хилурия** chy-luria, ae f
 ~ **липидов в моче, липурия** li-puria, ae f
 ~ **только двух пальцев на руке или ноге, дидактилия** didactylia, ae f
 ~ **только одного пальца на кисти, монодактилия** monodactylia, ae f
наложение
 ~ **анастомоза между желчным пузырём и толстой кишкой, холецистоколостомия** holecystocolostomia, ae f
 ~ **наружного свища для дренирования почки и лоханки, нефропиелостомия** nephropyelostomia, ae f
 ~ **свища на ободочную кишку, колостомия** colostomia, ae f
наперстянка Digitális, is f (*растение*)
наркоз narcósis, is f
наружная оболочка матки, периметрий perimetrium, i n
наружный externus, a, um
нарушение
 ~ **глотания, дисфагия** dysphagia, ae f
 ~ **двигательной функции орга-на, дискинезия** dyskinesia, ae f
 ~ **мочеиспускания, дизурия** dysuria, ae f
 ~ **пигментации кожи, проявляющееся в виде белых пятен, лейкодерма** leucoderma, átis n

- ~ питания сердечной мышцы, миокардиодистрофия myocardiodystrophy, ae f
- ~ питания тканей или органов, дистрофия dystrophia, ae f
- ~ пищеварения, диспепсия dyspepsia, ae f
- ~ совместной деятельности мышц, асинергия asynergia, ae f
- ~ тонуса (мышц и сосудов), дистония dystonia, ae f
- ~ формирования органов или тканей, дисплазия dysplasia, ae f
- нарыв, гнойник, абсцесс abscessus, us m**
- настой infūsum, i n
- настойка tinctūra, ae f
- натрий Natrium, i n
- натяжение intentio, ōnis f
- наука, изучающая
- ~ действие лекарственных веществ на организм человека и животных, фармакология pharmacologia, ae f
- ~ закономерности возникновения и развития болезней, патология pathologia, ae f
- ~ структуру и функцию нервной системы, неврология neurologia, ae f
- наука о (об)
- ~ животных, зоология zoologia, ae f
- ~ жизни, живых организмах, биология biologia, ae f
- ~ исправлении дефектов речи, логопедия logopaedia, ae f
- ~ лечении внутренних болезней, терапия therapia, ae f
- ~ нормальных жизненных процессах в организме, физиология physiologia, ae f
- ~ применении рентгеновского излучения для исследования органов, рентгенология roentgenologia, ae f
- ~ происхождении и развитии человека, антропология anthropologia, ae f
- ~ психической деятельности человека, психология psycho-logia, ae f
- ~ развитии зародыша, эмбриология embryologia, ae f
- ~ строении и функции клеток, цитология cytologia, ae f
- ~ строении человеческого тела, анатомия anatomia, ae f
- ~ тканях организма, гистология histologia, ae f
- научный труд, углублённо разрабатывающий одну тему, монография monographia, ae f
- нёбный palātnus, a, ut
- нёбо palātum, i n
- невозможность глотания, афагия aphagia, ae f
- невралгия, боль по ходу ствола нерва neuralgia, ae f
- неврит, воспаление нерва neurītis, īdis f
- невроз, заболевание нервной системы с некоторым расстройством психической деятельности neurōsis, is f
- неврология, наука, изучающая структуру и функцию нервной системы neurologia, ae f
- неврома, опухолевидное разрастание ткани нерва neigōma, ātis n
- невропатия, 1) болезненное состояние нервной системы в детском возрасте; 2) общее название поражений периферических нервов neuropathia, ae f
- невропатолог, врач-специалист по болезням нервной системы neuro-patholōgus, i m
- невропатология, раздел медицины о болезнях нервной системы neuro-pathologia, ae f
- неврорадикация, сшивание концов об包围的 нерва neurorrhaphia, ae f
- неврэктомия, удаление части нерва neurectomia, ae f
- невыделение (отсутствие секреции) желудочного сока, ахилия achylia, ae f
- недоразвитие органа, гипоплазия hypoplasia, ae f

недостаточное содержание

- ~ лейкоцитов в крови, лейкоцитопения (=лейкопения) leucocytopenia, ae f (=leucopenia, ae f)
- ~ лимфоцитов в крови, лимфоцитопения (=лимфопения) lymphocytopenia, ae f (=lympho-penia, ae f)
- ~ тромбоцитов в крови, тромбоцитопения (=тромбопения) thrombocytopenia, ae f (=thrombo-penia, ae f)
- ~ эритроцитов в крови, эритроцитопения erythrocytopenia, ae f

недостаточность insufficiencia, ae f

незрелый лейкоцит, который принимает участие в иммунологических реакциях, лимфоцит lymphocytus, i m

некроз, омертвение тканей necrosis, is f

необычно большая длина ободочной кишки, долихоколон dolichocolon, i n

неомицин Neomycin(um), i n

неполное количество

- ~ зубов, олигодентия oligodentia, ae f
- ~ пальцев на руке или ноге, олигодактилия oligodactylia, ae f

непоступление

- ~ желчи в кишечник, ахолия acholia, ae f
- ~ мочи в мочевой пузырь, анурия (=анурез) anuria, ae f (=anurēsis, is f)

нерв nervus, i m

нервный nervosus, a, um

нервный узел, ганглий ganglion, i n

нефрит, воспаление почки nephritis, idis f

нефрогенный, имеющий почечное происхождение nephrogēnus, a, um

нефроз, заболевание почек с поражением почечных канальцев nephrosis, is f

нефролит, почечный конкремент nephrolithus, i m

нефролитиаз, почечно-каменная болезнь nephrolithiasis, is f

нефропексия, прикрепление почки nephropexia, ae f

нефропиелостомия, наложение наружного свища для дренирования почки и лоханки nephropyelostomia, ae f

нефроптоз, опущение почки nephroptōsis, is f

нефросклероз, уплотнение почки с защемлением паренхимы соединительной тканью nephrosclerōsis, is f

нефрэктомия, операция удаления почки nephrectomia, ae f

нижний inferior, ius

нижняя челюсть mandibula, ae f

нитрат nitras, ātis m

нитрит nitris, ītis m

нитроглицерин Nitroglycerīnum, i n

новокаин Novocaīnum, i n

новурит Novurītum, i n

ноготки, календула Calendula, ae f
(растение)

ноготь unguis, is m

ножка crus, cruris n

норма norma, ae f

нос nasus, i m

носовой nasālis, e

носовой конкремент, ринолит rhinolithus, i m

носослённый nasolacrimālis, e

O

о, об de (предл. с abl.)

обильное выделение

- ~ из носа, ринорея rhinorrhoea, ae f
- ~ из уха, оторея otorrhoea, ae f
- ~ молока из молочных желез, галакторея galactorrhoea, ae f
- ~ мочи, полиурия polyuria, ae f
- ~ слёз, слёзотечение, дакриорея dacryorrhoea, ae f
- ~ слюны, полисиалия (=сиалорея) polysialia, ae f (=sialorrhoea, ae f)

обильное выпадение волос, трихорея trichorrhoea, ae f

область regio, ūnis f

область клинической медицины, применяющая оперативные методы для лечения болезней и травм, хирургия chirurgia, ae f

ободочная кишка colon, i n	общий commūnis, e
оболочка tunīca, ae f	овальный ovālis, e
оболочка мозговая mater, tris f	огибающий circumflēxus, a, um
оболочки мозговые meninges, ium f (мн. число)	ограниченное скопление крови в тканях , гематома haematōma, ātis n
образование	
~ крови , кроветворение, гемопоэз haemopoēsis, is f	
~ лейкоцитов , лейкопоэз (= лейкоцитопоэз) leucopoēsis, is f (= leucocytopoēsis, is f)	ограниченный участок омертвения ткани при прекращении кровоснабжения , инфаркт infarctus, us m
~ моноцитов , моноцитопоэз monosytopoēsis, is f	одноглазый unioculāris, e
~ мочи , уропоэз uropoēsis, is f	однородный , имеющий одинаковое происхождение, гомогенный homogēnus, a, um
~ эритроцитов , эритропоэз (= эритроцитопоэз) erythropoēsis, is f (=erythrocytopoēsis, is f)	односторонний паралич , гемиплегия hemiplegia, ae f
образующийся в печени , гепатогенный hepatogēnus, a, um	одонталгия , зубная боль odontalgia, ae f
общее название болезней	одонтогенный , имеющий зубное происхождение odontogēnus, a, um
~ глаз , офтальмопатия ophthalmopathia, ae f	одонтограмма , рентгеновский снимок зуба odontogramma, ātis n
~ головного мозга , энцефалопатия encephalopathia, ae f	одонтография , рентгенография зуба odontographia, ae f
~ зубов , одонтопатия odontopathia, ae f	одонтолит , зубной камень odontolithus, i m
~ костей , остеопатия osteopathia, ae f	одонтома , доброкачественная опухоль из зубной ткани odontōma, ātis n
~ позвоночника , спондилопатия spondylopathia, ae f	одонтопатия , общее название болезней зуба odontopathia, ae f
~ сердечной мышцы , кардиомиопатия cardiomyopathia, ae f	одонторрагия , кровотечение из зуба odontorrhagia, ae f
~ сердца с поражением миокарда , кардиопатия cardiopathia, ae f	одонтотомия , рассечение зуба odontotomy, ae f
общее название заболеваний	одонтэктомия , удаление зуба odontectomy, ae f
~ желчного пузыря , холецистопатия cholecystopathia, ae f	окломаточная клетчатка, параметрий parametrium, i n
~ молочной железы , мастопатия mastopathia, ae f	околопозвоночный paravertebrālis, e
~ суставов , артропатия arthro-pathia, ae f	околопузырный paravesicālis, e
общее название патологических изменений волос , трихопатия trichopathia, ae f	околосердечная сумка, перикард pericardium, i n
общее название поражений	оксациллин Oxacillīnum, i n
~ кожи , дерматоз dermatōsis, is f	оксациллин-натрий Oxacillīnum-natrium, i n
~ периферических нервов , невропатия neuropathia, ae f	оксид oxýdum, i n
	оксизон Oxyzōnum, i n
	оксикорт Oxycort(um), i n
	оксилидин Oxylidīnum, i n

окситетрациклин Oxytetracyclicum, i n
окси菲尔лин Oxypheyllīnum, i n
оксицианид oxycyanīdum, i n
октадин Octadīnum, i n
октатион Octathīōnum, i n
октокайн Octocaīnum, i n
октоцил Octocylūm, i n
октэстрол Octoestrōlum, i n
олеандомицин Oleandomycinum, i n
олива Olīva, ae f (*плод растения*)
олигодактилия, неполное количество пальцев на руке или ноге oligodactylia, ae f
олигодентия, неполное количество зубов oligodentia, ae f
олигокинезия, малоподвижность oli-gokinesia, ae f
олигурия, уменьшенное выделение мочи oliguria, ae f
олигоцитемия, уменьшенное количество форменных элементов крови oligocytaemia, ae f
смерть
~ **жировой клетчатки, адипонекроз** adiponecrōsis, is f
~ **тканей, некроз** necrōsis, is f
~ **участка кости, остеонекроз** os-teonecrōsis, is f
онкогенез, процесс возникновения и развития опухоли oncogenēsis, is f
онколог, врач-специалист по лечению опухолевых заболеваний on-colōgus, i m
онкология, раздел медицины о возникновении и развитии опухолей oncologia, ae f
операции на малых анатомических структурах, микрохирургия micro-chirurgia, ae f
операция (=оперативное вмешательство), лечебное или диагностическое мероприятие, связанное с травмированием тканей и органов больного operatio, ūnis f
операция удаления почки, нефрэктомия nephrectomia, ae f
описание расположения органов человеческого тела, топография topographia, ae f

опухолевидное разрастание ткани нерва, неврома neurōma, ātis n
опухоль tumor, ūris m
опущение
~ **верхнего века, блефароптоз** (=птоз) blepharoptōsis, is f (= ptosis, is f)
~ **внутренних органов книзу, по сравнению с их нормальным положением, спланхноптоз** splanchnoptōsis, is f
~ **матки, гистероптоз** hysteroptōsis, is f
~ **ободочной кишки, колоптоз** colop-tōsis, is f
~ **почки, нефроптоз** nephroptōsis, is f
~ **селезенки, спленоптоз** spleno-ptōsis, is f
орган orgānum, i n
организм organismus, i m
орех Nux, Nucis f (*плод растения*)
оротат orōtas, ātis m
ортопедия, раздел медицины об исправлении дефектов опорнодвигательного аппарата orthopaedia, ae f
орципреналин Orciprenalīnum, i n
осарбон Osarbōnum, i n
освобождение
~ **вены от сращений с окружающими рубцовыми тканями, флеболиз** phlebolýsis, is f
~ **лёгкого от прилежащих тканей, пневмолиз** pneumolýsis, is f

- ~ маточных труб от сращений, восстановление проходимости, сальпинголизис salpin-golysis, is f
- ~ мозговых оболочек от сращений с окружающими тканями, менинголизис meningo-lysis, is f
- ~ сердца от сращений с прилежащими тканями, кардиолиз cardiolysis, is f
- ~ сустава от фиброзных спаек, артромолиз arthrolysis, is f
- ~ сухожилия от рубцовых сращений с прилежащими тканями, тенолиз tenolysis, is f
- осевой (2-й шейный) позвонок axis, is m**
- ослабление памяти, гипомнезия hypomnesia, ae f
- осмотр**
- ~ бронхов с помощью бронхоскопа, бронхоскопия bron-choscopy, ae f
- ~ внутренней поверхности толстой кишки с помощью колоноскопа, колоноскопия co-lonoscopy, ae f
- ~ глазного дна с помощью специальных инструментов, офтальмоскопия ophthalmoscopy, ae f
- ~ глотки с помощью специальных инструментов, фарингоскопия pharyngoscopy, ae f
- ~ гортани с помощью специальных инструментов, ларингоскопия laryngoscopy, ae f
- ~ полости желудка с помощью гастроскопа, гастроскопия gastroscopy, ae f
- ~ полости носа с помощью специальных инструментов, риноскопия rhinoscopy, ae f
- ~ полости рта с помощью специальных инструментов, стома-тоскопия stomatoscopy, ae f
- ~ стенок влагалища с помощью кольпоскопа, кольпоскопия colposcopy, ae f
- ~ уха (наружного слухового прохода и барабанной перепонки) с помощью специальных инструментов, отоскопия otoscopy, ae f
- основание basis, is f**
- основной ацетат subacetas, ātis m
- основной карбонат subcarbō-nas, ātis m
- основной нитрат subnitras, ātis m
- остановка**
- ~ естественного тока крови (желчи, мочи, слюны), стаз stasis, is f
- ~ кровотечения, гемостаз haemostasis, is f
- ~ кровотока в сосудах, гемостаз haemostasis, is f
- ~ остеолиз, распад ограниченного участка кости, разрушение костной ткани osteolysis, is f
- остеология, раздел анатомии, изучающий строение скелета osteologia, ae f**
- остеома, доброкачественная опухоль из костной ткани osteoma, ātis n
- остеонекроз, омертвение участка кости osteonecrosis, is f
- остеопатия, общее название некоторых болезней кости osteopathia, ae f
- остеосклероз, уплотнение костной ткани osteosclerosis, is f
- остеотомия, рассечение кости osteotomy, ae f
- остехондроз, дистрофическое заболевание костной и хрящевой ткани osteochondrosis, is f
- остеоцит, клетка костной ткани osteocyte, i m
- остистый, имеющий вид ости spinous, a, um
- острое нарушение кровоснабжения в головном или спинном мозге, инсульт insultus, us m
- острый acutus, a, um
- ось axis, is m
- от a, ab (*предл. с abl.*)
- отвар decoctum, i n
- отверстие foramen, īnis n
- отёк, избыточное накопление жидкости в тканях организма, эдема oedema, ātis n

отит, воспаление какого-либо отдела уха *otītis, īdis f*
отклонение от нормы, патология *pathologīa, ae f*
 относящийся к мозговым оболочкам, менингеальный *meningēus, a, um*
 отогенный, возникающий в ухе *oto-gēnus, a, um*
отоларинголог (=оториноларинголог), врач-специалист по болезням уха, горла, носа *otolaryngolōgus, i m* (=otorhinolaryngolōgus, i m)
 оторея, обильное выделение из уха *otorrhoea, ae f*
оториноларингология, раздел медицины, изучающий болезни уха, горла, носа *otorhinolaryngologia, ae f*
 отоскопия, осмотр уха с помощью специальных инструментов *otoscopīa, ae f*
отравляющее вещество *venēnum, i n*
 отросток 1) *processus, us m;*
 2) *appendix, īcis f (vermiformis)*
 отсечение *amputatio, ūnis f*
 отсутствие
 ~ **болевой чувствительности, аналгия** *analgia, ae f*
 ~ **голосообразования, афония** *aphonia, ae f*
 ~ **зрения в одной половине каждого глаза, гемианопсия** *hemianopsia, ae f*
 ~ **нескольких или всех зубов, адентия** *adentia, ae f*
 ~ **органа или части тела, аплазия** *aplasia, ae f*
 ~ **питания органа или ткани, атрофия** *atrophīa, ae f*
 ~ **соляной кислоты в желудочном соке, ахлоргидрия** *achlo-rhydriā, ae f*
 ~ **тонуса мышцы, атония** *atonīa, ae f*
 ~ **чувствительности, анестезия** *an-aesthesia, ae f*
 офтальмит, воспаление глаза *ophthalmītis, īdis f*

офтальмолог, врач-специалист по глазным болезням *ophthalmolōgus, i m*
офтальмология, раздел медицины о глазных болезнях *ophthalmologia, ae f*
офтальмопатия, общее название болезней глаз *ophthalmopathia, ae f*
офтальмоплегия, паралич мышц глаза *ophthalmoplegia, ae f*
офтальморексис, разрыв глазного яблока *ophthalmorrhēxis, is f*
офтальмоскопия, осмотр глазного дна с помощью специальных инструментов *ophthalmoscopīa, ae f*
очень высокий рост, гигантизм *gigantismus, i m*
очищенный 1) *depurātus, a, um* (*o твердых веществах*); 2) *rectificātus, a, um* (*o жидких веществах*)

П

падутин *Padutīnum, i n*
пазуха *sinus, us m*
палец *digītus, i m*
пальпация, метод исследования путем ощупывания *palpatiō, ūnis f*
паналгия, боль во всем теле *panalgia, ae f*
пангексавит *Panhexavītum, i n*
пангистерэктомия, удаление матки вместе с придатками *panhysterectomy, ae f*
панкардит, воспаление всех слоев стенки сердца *pancardītis, īdis f*
папаверин *Papaverīnum, i n*
пара-аминосалицилат *para-amino-salicylās, ītis m*
параколит, воспаление клетчатки около ободочной кишки *paracolītis, īdis f*
паралич, расстройство двигательной функции в виде полного отсутствия произвольных движений вследствие поражений нервной системы *paralȳsis, is f*
паралич мышц, миоплегия *myoplegia, ae f*
 ~ **(мышц) глаза, офтальмоплегия** *ophthalmoplegia, ae f*

- ~ (мыши) желудка, гастроплегия *gastroplegia*, ae f
- ~ (мыши) мочевого пузыря, цистоплегия *cystoplegia*, ae f
- ~ (мыши) языка, глоссоплегия *glossoplegia*, ae f
- ~ одной конечности, моноплегия *monoplegia*, ae f
- параметрий, околоматочная клетчатка** *parametrium*, i n
- параметрит, воспаление околоматочной клетчатки** *parametritis*, ūdis f
- паранефрит, воспаление околопочекной клетчатки** *parane-phritis*, ūdis f
- парацистит, воспаление клетчатки около мочевого пузыря** *paracystitis*, ūdis f
- парный** *par*, *paris*
- пародонтоз, заболевание околозубных тканей** *parodontosis*, is f
- паста** *pasta*, ae f
- патогенез, развитие болезни** *pathogenesis*, is f
- патогенный, болезнестворный, вызывающий болезнь** *pathogenus*, a, um
- патологическое выступание нижней челюсти вперёд, прогения** *progenia*, ae f
- патологическое образование, выступающее над поверхностью органа и связанное с ним ножкой, полип** *polypus*, i m
- патологическое состояние**
- ~ **вызванное отравлением, токсикоз** *toxicosis*, is f
- ~ **характеризующееся задержкой физического и психического развития, инфантилизм** *infantilismus*, i m
- патологическое расширение**
- ~ **бронхов, бронхоэктаз** *bronchoëctasis*, is f
- ~ **вены, флебэктазия** *phlebectasia*, ae f
- ~ **маточных труб, сальпингэктомия** *salpingectomy*, ae f
- ~ **ободочной кишки, колэктомия** *colectasia*, ae f
- ~ **пищевода, эзофагэктомия** *oesophagectasia*, ae f
- ~ **почечной лоханки, пиелэктомия** *pyelectasia*, ae f
- ~ **прямой кишки, проктэктомия** *proctectasia*, ae f
- ~ **слепой кишки, тифлэктомия** *typhlectasia*, ae f
- ~ **сосудов, ангиэктомия** *angiectomy*, ae f
- патологическое увеличение**
- ~ **губ, макрохейлия** *macrocheilia*, ae f
- ~ **молочных желез, макромастия** *macromastia*, ae f
- ~ **нижней челюсти, макрогения** *macrogenia*, ae f
- ~ **ободочной кишки, мегаколон** *megacolon*, i n
- ~ **печени, гепатомегалия** *hepatomegaly*, ae f
- ~ **печени и селезёнки, гепатосplenомегалия** *hepatosplenomegaly*, ae f
- ~ **селезёнки, мегалоспления** (=спленомегалия) *megalosplenia*, ae f (=splenomegaly, ae f)
- ~ **сердца, кардиомегалия** *cardiomegaly*, ae f
- ~ **щитовидной железы, зоб** *struma*, ae f
- ~ **языка, глоссомегалия** (= макроглоссия) *glossomegaly*, ae f (=macroglossia, ae f)
- патология, 1) наука, изучающая закономерности возникновения и развития болезни; 2) отклонение от нормы** *pathology*, ae f
- паховый** *inguinalis*, e
- педиатр, врач-специалист по лечению детских болезней** *paediatrician*, tri m
- педиатрия, раздел медицины, изучающий физиологию и патологию**

детского возраста, а также детские болезни paediatrica, ae f
пенициллин Penicillīnum, i n
пентавит Pentavītum, i n
пентазол Pentazōlum, i n
пепсин Pepsīnum, i n
первичный primarius, a, um
первый primus, a, um
перегородка septum, i n
перед ante (предл. с acc.)
передний anterior, ius
переливание transfusio, ūnis f
перенесение патологического материала из одного места организма в другое, метастаз me-tastāsis, is f
перепончатый membranaceus, a, um
пересадка
~ костного мозга, миелотрансплантация myelotransplantatio, ūnis f
~ органа или ткани, трансплантация transplantatio, ūnis f
~ органа или ткани от другого человека, аллотрансплантация al-lotransplantatio, ūnis f
~ органа или ткани от животного человеку или животному, гетеротрансплантация (=ксено-трансплантация) heterotransplantatio, ūnis f (= xenotransplantatio, ūnis f)
~ собственных тканей или органов, аутотрансплантация autotransplantatio, ūnis f
перечный piperītus, a, um
перикард, околосердечная сумка pericardium, i n
перикардит, воспаление околосердечной сумки pericardītis, ūdis f
периметрий, наружная оболочка матки perimetrium, i n
перинефрит, воспаление фиброзной капсулы почки perinephrītis, ūdis f
периодонтит, воспаление периондона, корневой оболочки зуба periodontītis, ūdis f
перкуссия, выстукивание, метод исследования внутренних органов путем постукивания по поверхности тела percussio, ūnis f
пероксид peroxydum, i n

персик Persīcum, i n (плод растения)
персиковое масло (=масло персиков) oleum Persicōrum
печеночный hepāticus, a, um
печень hepar, ātis n
пещера antrum, i n
пещеристый cavernōsus, a, um
пиелит, воспаление почечной лоханки pyelītis, ūdis f
пиелотомия, вскрытие почечной лоханки pyelotomia, ae f
пиелэктомия, патологическое расширение почечной лоханки pyelectasīa, ae f
пилокарпин Pilocarpīnum, i n
пиогенный, вызывающий нагноение pyogēnus, a, um
пиодермия, гнойное заболевание кожи pyodermia, ae f
пиразидол Pyrazidōlum, i n
пирамеин Pyrameīnum, i n
пирамида pyramis, ūdis f
пиридоксин Pyridoxīnum, i n
пиридон Pyridōnum, i n
пиритинол Pyritinōlum, i n
пиродин Pyrodīnum, i n
пиурия, наличие гноя в моче pyuria, ae f
пищеварение digestio, ūnis f
пищевод oesophāgus, i m
пищеводный oesophagēus, a, um
пиявка (медицинская), вид колющательных червей, применяемых для отсасывания крови у больных hirūdo, ūnis f
пластиника lamīna, ae f
пластиическая операция, восстановление формы или функции органа, пластика plastīca, ae f
пластиическая операция
~ носа, ринопластика rhinoplastīca, ae f
~ сухожилий, тенопластика tenoplas-tīca, ae f
~ челюсти, гнатопластика gnatoplastīca, ae f
пластырь emplastrum, i n
пластырь липучий (= лейкопластырь) emplastrum adhaesīvum

- плевра** pleura, ae f
плёнка lamella, ae f (= membranula, ae f)
плечевая кость humerus, i m
плечо brachium, i n
плод 1) foetus, us m (*утробный, от 9-й недели до рождения*);
 2) fructus, us m (*растения*)
плоский planus, a, um
пневматоз, скопление газа в тканях организма pneumatōsis, is f
пневмолиз, освобождение лёгкого от прилежащих тканей pneumolysis, is f
пневмоперитонеум, наличие газа в брюшной полости pneumoperitoneum, i n
пневмосклероз, склероз лёгких, патологическое уплотнение лёгочной ткани pneumosclerosis, is f
по ана
поверхностный superficiālis, e
поверхность facies, ēi f
повышенная
 ~ **реактивность организма, гипертергия** hyperergia, ae f
 ~ **чувствительность к раздражителям, гиперестезия** hyperesthesia, ae f
повышенное
 ~ **выделение желудочного сока, гиперхилия** hyperchylia, ae f
 ~ **гидростатическое давление в сосудах, полых органах или полостях, гипертензия** hypertensio, ūnis f
повышенное содержание
 ~ **в крови составных частей желчи, холемия** cholaemia, ae f
 ~ **глюкозы в крови, гипергликемия** hyperglykaemia, ae f
 ~ **лейкоцитов в крови, лейкоцитоз** leucocytosis, is f
под sub (*предл. с acc. и abl.*)
подвздошный iliācus, a, um
подвижный mobīlis, e
подглазничный infraorbitālis, e
поджелудочная железа pancre-as, ātis n
поджелудочный hypogastricus, a, um
подзатылочный suboccipitālis, e
подключичный subclavius, a, um
подкожная мышца шеи platysma, ātis n
подкожный subcutaneus, a, um
подлопаточный infrascapulāris, e
поднижнечелюстной submandibulāris, e
подсолнечник Helianthus, i m (*растение*)
подушка (*задняя часть зрительного мозга*) pulvīnar, āris n
подчревье hypogastrium, i n
подъязычный 1) hyoideus, a, um (os);
 2) hypoglossus, a, um (nervus); 3) sublinguālis, e (*кроме os, nervus*)
позвонок vertēbra, ae f
позвоночный vertebrālis, e
поздний serotīnus, a, um
покраснение кожи, эритродермия erythrodermia, ae f
покрытый оболочкой obductus, a, um
полиартралгия, боль во всех суставах polyarthralgia, ae f
полидактилия, наличие более пяти пальцев на руке или ноге polydactylia, ae f
поликистозный, обусловленный множеством кист polycystōsus, a, um
полиодонтия, избыточное количество зубов polyodontia, ae f
полип, патологическое образование, выступающее над поверхностью органа и связанное с ним ножкой или своим основанием polypus, i m
полисиалия, обильное выделение слюны polysialia, ae f
полиурия, обильное выделение мочи polyuria, ae f
полное отсутствие
 ~ **реакций организма на любые раздражители, анергия** anergia, ae f
 ~ **слюноотделения, асиалия** asialia, ae f
половой genitālis, e
 положение situs, us m
полость cavītas, ātis f (=cavum, i n)

полулунный semilunāris, e
полый cavus, a, um
понижение тонуса мышцы, гипотония hypotonia, ae f
пониженная
 ~ **реактивность организма, гипергия** hypergia, ae f
 ~ **чувствительность, гипестезия** hyp-aesthesia, ae f
пониженное
 ~ **выделение желчи, гипохолия** hypo-cholia, ae f
 ~ **выделение молока, гипогалактия** hypogalactia, ae f
 ~ **гидростатическое давление в сосудах, полых органах или полостях, гипотензия** hypotensio, ūnis f
 ~ **отделение желудочного сока, гипихilia** hypochylia, ae f
 ~ **питание органов или тканей, гипотрофия** hypotrophia, ae f
пониженное содержание кислорода
 ~ **в крови, гипоксемия** hypoxaemia, ae f
 ~ **в тканях организма, гипоксия** hypoxia, ae f
понос, диарея diarrhoea, ae f
поперечный transversus, a, um
порок vitium, i n
порошок pulvis, ēris m
после, за post (предл. с acc.)
послепластинчатый postlamināris, e
посредством reg (предл. с acc.)
постгеморрагический, после кровотечения posthaemorrhagīcus, a, um
постцентральный postcentrālis, e
почечнокаменная болезнь, нефролитиаз nephrolithiāsis, is f
почечный renālis, e
почечный конкремент, нефролит nephrolīthus, i m
почка 1) **gemma, ae f** (*растений, кроме сосны*); 2) **turio, ūnis m** (*сосны*); 3) **ren, renis m** (*человека и животных*)
поясничный lumbālis, e
правый dexter, tra, trum

превращение одного вида ткани в другой, метаплазия metaplasia, ae f
преддверие atrium, i n
предион Prediōnum, i n
предпластинчатый prelamināris, e
предплечье antebrachium, i n
предплюсна tarsus, i m
предпозвоночный prevertebrālis, e
предрасположенность организма к некоторым болезням или неадекватным реакциям на обычные раздражители, диатез diathēsis, is f
предсердие (= преддверие сердца) atrium cordis
предстательная железа (=прос-тата) prostāta, ae f
прекращение лимфотока, лимфостаз lymphostāsis, is f
приживление на прежнее место, ре-плантация replantatio, ūnis f
прикрепление почки, нефропексия nephropexia, ae f
прикреплённый affixus, a, um
приобретённый acquisītus, a, um
природа natūra, ae f
пробирка vitrum, i n
прободение, возникновение скво-зного отверстия в стенке полого органа perforatio, ūnis f
прогения, патологическое выступа-ние нижней челюсти вперед pro-genia, ae f
прогнатия, патологическое выступа-ние верхней челюсти вперед pro-nathia, ae f
прогревание тканей электрическим током высокой частоты и большой силы, диатермия diathermia, ae f
продерм Prodermum, i n
продолговатый oblongātus, a, um
продольный longitudinālis, e
происходящий из крови, гематоген-ный haematogēnus, a, um
происхождение и развитие рака, канце-рогенез cancerogenēsis, is f
происхождение какой-либо струк-туры, генез genēsis, is f

проктит, воспаление прямой кишки proctītis, īdis f
прокторрагия, кровотечение из прямой кишки proctorrhagia, ae f
проктэктомия, патологическое расширение прямой кишки proctectomia, ae f
промедление mora, ae f
промедол Promedōlum, i n
промежность perinēum, i n
промежуток spatiūm, i n
промизоль Promisōlum, i n
пропосол Proposōlum, i n
простата (=предстательная железа) prostāta, ae f
простой simplex, īcis
пространство spatiūm, i n
протаргол Protargōlum, i n
против contra (предл. с acc.)
 противоастматический antias-
 thmaticus, a, um
 противорвотный antivomīcus, a, um
 проток ductus, us m
 проход teātus, us m
 процесс возникновения и развития опухоли, онкогенез oncogenēsis, is f
 прямая кишка rectum, i n
 прямой rectus, a, um
 психиатр, врач-специалист по лечению психических болезней psychiāter, tri m
 психиатрия, раздел медицины о психических болезнях psychiatria, ae f
 психогенный, возникающий из-за психической травмы psychogēnus, a, um
 психоз, болезненное расстройство психики с возникновением галлюцинаций, бреда и др. psychōsis, is f
 психолог, специалист, изучающий психическую деятельность человека psycholōgus, i m
 психология, наука о психической деятельности человека psychologia, ae f
 психопатия, болезненное состояние психики, характеризующееся не-

уравновешенностью, неадекватным поведением psychopathia, ae f
 психотерапия, способ лечения при помощи психического воздействия на больного psychotherapia, ae f
 птоз, опущение верхнего века ptosis, is f
 пузырь vesīca, ae f
 пузырковый лишай, герпес herpes, ētis m
 пустырник Leonūrus, i m (растение)
 путь via, ae f
 пшеница Tritīcum, i n (растение)
 пшеничный крахмал (=крахмал пшеницы) Amȳlum Tritīci
 пятка calx, calcis f

P

радужная оболочка глаза iris, īdis f
разведенный dilūtus, a, um
развитие болезни, патологического процесса, патогенез pathogenēsis, is f
раздвоение bifurcatio, ūnis f
раздел анатомии, изучающий строение
~ мышечной системы, миология myologia, ae f
~ скелета, остеология osteologia, ae f
раздел анатомии, посвященный изучению
~ внутренних органов, спланхнология splanchnologia, ae f
~ кровеносных и лимфатических сосудов, ангиология angiologia, ae f
раздел гастроэнтерологии, посвящённый болезням кишечника, энтерология enterologia, ae f
раздел медицины, изучающий
~ болезни уха, горла, носа, оториноларингология otorhinolaryngologia, ae f
~ методы лечения и профилактики туберкулёза, фтизиатрия phthisiatria, ae f
~ физиологию и патологию детского возраста, а также детские болезни, педиатрия paediatrics, ae f

раздел медицины о болезнях

- ~ желудочно-кишечного тракта, гастроэнтерология astroënterologia, ae f
- ~ женской половой системы, гинекология gynaecologia, ae f
- ~ кожи, дерматология dermatologia, ae f
- ~ крови, гематология haematologia, ae f
- ~ нервной системы, невропатология neuropathologia, ae f
- ~ полости рта, стоматология stomatologia, ae f
- ~ сердца, кардиология cardiologia, ae f

раздел медицины о

- ~ возникновении, развитии и лечении опухолей, онкология oncologia, ae f
- ~ глазных болезнях, офтальмология ophthalmologia, ae f
- ~ дефектах опорно-двигательного аппарата, ортопедия orthopaedia, ae f
- ~ психических болезнях, психиатрия psychiatria, ae f
- ~ ядовитых веществах и лечении отравлений, токсикология toxicologia, ae f

размягчение

- ~ головного мозга, энцефаломалияция encephalomalacia, ae f
- ~ хрящевой ткани, хондромалияция chondromalacia, ae f
- разнородный, имеющий различное происхождение, гетерогенный heterogënsus, a, um
- разрез sectio, ònis f
- разрыв ruptura, ae f
- ~ (беременной) матки, гистерорексис hysterorrhesis, is f
- ~ глазного яблока, офтальморексис ophthalmorrhesis, is f
- ~ селезёнки, спленорексис splenorrhesis, is f

~ сердца, кардиорексис cardiorrhesis, is f

разумный sapiens, ntis

рак, раковая опухоль cancer, cri m (= carcinoma, átis n)

раковина concha, ae f

рана vulnus, ēris n

распад, лизис lysis, is f

~ лейкоцитов, лейколиз (=лейкоцитолиз) leucolysis, is f (= leucocytolysis, is f)

~ ограниченного участка кости, остеолиз osteolysis, is f

~ тканей, гистолиз histolysis, is f

~ эритроцитов, гемолиз haemo-lýsis, is f

рассечение

- ~ зуба, одонтотомия odontotomy, ae f
- ~ кости, остеотомия osteotomy, ae f
- ~ мышцы, миотомия myotomy, ae f
- ~ роговицы, кератотомия keratotomy, ae f
- ~ спинного мозга, миелотомия myelotomy, ae f
- ~ сухожилия, тенотомия tenotomy, ae f

рассеянный disseminatus, a, um

расстояние distantia, ae f

расстройство голосообразования, дисфония dysphonia, ae f

~ двигательной функции в виде полного отсутствия произвольных движений, паралич paralysis, is f

~ реактивности организма, дизергия dysergia, ae f

раствор solutio, ònis f

растворимый solubilis, e

растение planta, ae f

растяжение, расширение ткани или органа, эктазия ectasia, ae f

расширение желудка, гастрэктазия gastrectasia, ae f

расширение просвета какого-либо органа, дилатация dilatatio, ònis f

расщелина hiatus, us m

рвотный vomitus, a, um

ребёнок infans, ntis m,f

рёберный costalis,e

- ребро costa, ae f
 ревень Rheum, i n (*растение*)
 ревматизм, инфекционно-аллергическая болезнь, характеризующаяся воспалением соединительной ткани rheumatismus, i m
 режим питания, диета diaeta, ae f
 резекция, удаление части органа с соединением его сохранных частей resectio, ūnis f
 резец (=резцовый зуб) dens incisivus
 резцовый incisivus, a, um
 ректальный rectalis, e
 рентген roentgenum, i n
 рентгеновский снимок, рентгеновское изображение, рентгенограмма roentgenogramma, ātis n
 ~ венозной сети, флебограмма phlebogramma, ātis n
 ~ желчного пузыря, холецистограмма cholecystogramma, ātis n
 ~ зуба, одонтограмма odontogramma, ātis n
 ~ молочной железы, маммограмма mammogramma, ātis n
 ~ мочевого пузыря, цистограмма cystogramma, ātis n
 ~ позвоночника, спондилограмма spondylogramma, ātis n
 ~ сосудов сердца, ангиокардиограмма angiocardigramma, ātis n
 ~ спинного мозга, миелограмма myelogramma, ātis n
 рентгенография, рентгенологическое исследование roentgenographia, ae f
 ~ венозной сети, флебография phlebographia, ae f
 ~ желудка, гастрография gastrographia, ae f
 ~ желчного пузыря, холецистография cholecystographia, ae f
 ~ зуба, одонтография odontographia, ae f
 ~ кровеносных и лимфатических судов, ангиография angiographia, ae f
 ~ молочной железы, маммография mammographia, ae f
 ~ мочевого пузыря, цистография cystographia, ae f
 ~ позвоночника, спондилография spondylographia, ae f
 рентгенология, наука о применении рентгеновского излучения для исследования органов roentgenologia, ae f
 рентгеноскопия (=рентген) roentgenoscopia, ae f (=roent-genum, i n)
 reparil Reparīlum, i n
 replантация, приживление на прежнее место replantatio, ūnis f
 ресница cilium, i n
 ресничный ciliāris, e
 рефлекс, реакция организма на раздражение reflexus, us m
 речь sermo, ūnis m
 решётчатый 1) cribrōsus, a, um (*lamīna cribrōsa, fascia cribrōsa*); 2) ethmoidālis, e (относящийся к решётчатой кости)
 рибонуклеаза Ribonucleāsum, i n
 ринит, воспаление слизистой оболочки носа rhinītis, ūdis f
 ринолит, носовой конкримент rhinolithus, i m
 ринопластика, пластическая операция носа rhinoplastīca, ae f
 ринорея, обильное выделение из носа rhinorrhoea, ae f
 риноррагия, кровотечение из носа rhinorrhagia, ae f
 риноскопия, осмотр носа с помощью специальных инструментов rhinoscopia, ae f
 рис Oryza, ae f (*растение*)
 рисовый крахмал (=крахмал риса) Amȳlum Oryzae
 рог, рожок cornu, us n
 роговица cornea, ae f
 роды partus, us m

роза Rosa, ae f (*растение*)
ромашка Chamomilla, ae f (*растение*)
ронидаза Ronidāsum, i n
рот os, oris n
ртуть Hydrargyrum, i n

C

с (вместе) cum (*предл. с abl.*)
салипод Salipōdum, i n
салицилат salicylas, ātis m
сальпингит, воспаление маточных труб salpingītis, īdis f
сальпинголизис, освобождение маточных труб от сращений, восстановление проходимости маточных труб salpingolysis, is f
сальпингэктомия, расширение маточных труб salpingectomy, ae f
сахар Sacchārum, i n
сахарный сироп (=сироп сахара) sirū-pus Sacchāri
сбор (лекарственный) (мн. число) species, ērum f
свеча лекарственная (=суппозиторий) suppositorium, i n

свинец Plumbum, i n
 свободный liber, ēra, ēum
 свод fornix, ūcis m
 связка ligamentum, i n
 седалищный ischiadīcus, a, um
 седло sella, ae f
 селезёнка lien, īnis m (= splen, splenis m)
 семя semen, īnis n
 сenna Senna, ae f (*растение*)
 сера Sulfur, ūris n
 сердечная мышца, миокард myocardiūm, i n
 сердечный cardiācus, a, um
 сердце cor, cordis n
 серебро Argentum, i n
 серный sulfurīcus, a, um
 серп falx, falcis f
 сетчатка retīna, ae f
 сеть rete, is n
 сиалолит, слюнный конкремент sialolithus, i m
 сиалорея, обильное выделение слюны sialorrhoea, ae f
 сигмовидный sigmoideus, a, um
 симбиоз, сожительство разных организмов symbiōsis, is f
 симпатический sympathīcus, a, um
 симпатия, сочувствие, сострадание sympáthia, ae f
 симфиз, сращение, соединение костей посредством хряща, в котором имеется щелевидная полость symphysis, is f
 синдактилия, сращение пальцев рук или ног syndactylia, ae f
 синдесмоз, соединение костей посредством плотной волокнистой соединительной ткани syndesmōsis, is f
 синдром, совокупность признаков болезни syndrōmum, i n
 синергизм, взаимодействие, совместная деятельность органов в одном направлении synergismus, i m
 синовиальный synoviālis, e
 синтомицин Synthomycīnum, i n
 синус sinus, us m

синхондроз, непрерывное соединение костей посредством хрящевой ткани synchondrōsis, is f
 синэстрол Synoestrōlum, i n
 сироп sirūpus, i m
 сироп алоэ sirūpus Aloës
 ~ алтеинный (=сироп алтея) sirūpus Althaeae
 ~ сахарный (=сироп сахара) sirūpus Sacchāri
 ~ фруктовый (= сироп фруктов) sirūpus fructuum
 система systēma, ātis n
 систематическое неумеренное употребление спиртных напитков, алкоголизм alcoholismus, i m
 скелет skelēton, i n
 складка plica, ae f
 склероз, патологическое уплотнение ткани sclerōsis, is f
 ~ лёгких, пневмосклероз pneumosclerōsis, is f
 ~ сердца, кардиосклероз cardiosclerosis, is f
 ~ сосуда, ангиосклероз angiosclerosis, is f
 склянка vitrum, i n
 сколько нужно quantum satis
 скопление
 ~ газа в тканях организма, пневматоз pneumatōsis, is f
 ~ жидкости в какой-либо полости тела, водянка hydrops, ūpis m
 скула zygōma, ātis n
 скуловой zygomaticus, a, um
 сладкий dulcis, e
 слеза lacrīma, ae f
 слёзный lacrimālis, e
 слепая кишка caecum, i n
 слепой caecus, a, um
 слизь mucilāgo, īnis f
 слово sermo, ūnis m
 сложный compositus, a, um
 слоновость, значительное увеличение объёма нижних конечностей, элефантиаз elephantiāsis, is f (*греч. elephas, elephatos слон*)

слуховой 1) auditīvus, a, um (=auditorius, a, um) (*tuba auditīva = tuba auditoria*); 2) acustīcus, a, um (*meatus acus-tīcus*)

слюна salīva, ae f

слинный конкремент, сиалолит sia-lolīthus, i m

смерть mors, mortis f

смесь mixtio, ūnis f

собачий canīnus, a, um

собственный proprius a, um

совместное действие каких-либо органов или систем, взаимодействие, синергизм synergismus, i m

совокупность

~ сведений, получаемых при медицинском обследовании путём опроса больного, анамнез anamnēsis, is f

~ симптомов, т. е. признаков патологического состояния, синдром syndrōmum, i n

содержание

~ глюкозы в крови, гликемия glykaemia, ae f

~ мочевины и других азотистых веществ в крови, уремия uraemia, ae f

~ ядовитых веществ в крови, токсемия toxæmia, ae f

соединение junctūra, ae f

~ костей посредством плотной волокнистой соединительной ткани, синдесмоз syndesmōsis, is f

~ костей с помощью хряща (непрерывное), синхондроз synchondrōsis, is f

~ костей с помощью хряща, в котором имеется щелевая полость, симфиз symphysis, is f

соединительный 1) communī-cans, ntis (*ramus*); 2) conjunctīvus, a, um (*tendo, tunīca*)

сожительство разных организмов, симбиоз symbiōsis, is f

создание анастомоза между

~ желудком и пищеводом, гастроэзо-фагостомия gastroëso-phagostomia, ae f

~ желудком и тонкой кишкой, гастроэнтеростомия gastro-ënterostomia, ae f

создание искусственного наружного свища мочевого пузыря, цистостомия cystostomia, ae f

сок succus, i m

солодка Glycyrrhiza, ae f (*растение*)

сосна Pinus, i f (*растение*)

состояние безразличия ко всему, апатия apathia, ae f

сосуд vas, vasis n

сосцевидный mastoideus, a, um
сошник vomer, īris m
спазм, судорога, непроизвольное сокращение мышц spasmus, i m
спайка commissūra, ae f
специалист, изучающий
~ действие лекарственных веществ на организм, фармаколог pharmakologus, i m
~ жизнь, живые организмы, биолог biologus, i m
~ нормальные жизненные процессы организма, физиолог physiologus, i m
~ происхождение и эволюцию человека, антрополог anthropologus, i m
~ психическую деятельность человека, психолог psychologus, i m
спина, спинка dorsum, i n
спинной spinālis, e (*medulla*)
спинномозговой 1) cerebrospinālis, e (*liquor*); 2) spinālis, e (*nervus*)
спирт spiritus, us m
спиртовой spirituōsus, a, um
спланхнология, раздел анатомии, посвящённый изучению внутренних органов (пищеварительной, дыхательной, мочеполовой систем) splanchnologia, ae f
спланхноптоз, опущение внутренних органов книзу по сравнению с их нормальным положением splanchnōptōsis, is f
спленомегалия, патологическое увеличение селезёнки spleno-megalìa, ae f
спленоптоз, опущение селезёнки splenoptōsis, is f
спленорексис, разрыв селезёнки splenorrxesis, is f
спленоррагия, кровотечение из селезёнки splenorrrhagia, ae f
сплетение plexus, us m
спондиалгия, боль в позвоночнике spondylalgia, ae f
спондилёз, хроническое заболевание позвоночника дистрофического характера spondylōsis, is f

спондилит, воспаление позвоночника spondylītis, īdis f
спондилограмма, рентгеновский снимок позвоночника spondylogramma, ātis n
спондилография, рентгенография позвоночника spondylographia, ae f
спондилопатия, общее название болезней позвоночника spondylopathia, ae f
способ лечения при помощи
~ воды, гидротерапия hydrotherapia, ae f
~ лекарственных средств, фармакотерапия pharmacothe-rapia, ae f
~ психического воздействия на больного, психотерапия psychotherapy, ae f
~ растений, фитотерапия phytotherapy, ae f
~ физических средств и методов, физиотерапия physiotherapy, ae f
сращение пальцев рук или ног, синдактилия syndactylia, ae f
средний medius, a, um
~ зародышевый листок, мезодерма mesoderma, ātis n
~ мозг mesencephalon, i n

- стаз, остановка естественного тока крови, желчи, мочи, слюны** stasis, is f
- ствол** truncus, i m
- стенка** paries, ētis m
- стеноз, сужение трубчатого органа или его наружного отверстия** stenōsis, is f
- столб** columna, ae f
- стоматит, воспаление полости рта** stomatītis, īdis f
- стоматолог, врач-специалист по болезням полости рта** stomatolōgus, i m
- стоматология, раздел медицины о болезнях полости рта** stomatologia, ae f
- стоматоррагия, кровотечение из полости рта** stomatorrhagia, ae f
- стоматоскопия, осмотр полости рта с помощью специальных инструментов** stomatoscopia, ae f
- стопа** pes, pedis m
- стремя** stapes, ēdis m
- стрептомицин** Streptomycēnum, i n
- стрептоцид** Streptocēdum, i n
- строма (опорная структура органа)** stroma, ātis n
- строфант** Strophanthus, i m (*растение*)
- строфантин** Strophantīnum, i n
- структура** structūra, ae f
- судорога, спазм, непроизвольное сокращение мышц** spasmus, i m
- ~ **века, блефароспазм** blepharospasmus, i m
- ~ **желудка, гастроспазм** gastrospasmus, i m
- ~ **пальцев, дактилоспазм** dactylospasmus, i m
- ~ **пищевода, эзофагоспазм** oe-sophagospasmus, i m
- ~ **слепой кишki, тифлоспазм** typhlospasmus, i m
- ~ **толстой кишki, колоспазм** colospasmus, i m
- ~ **языка, глоссоспазм** glossospasmus, i m
- сужение**
- ~ **кардиального отверстия желудка, кардиостеноз** cardio-stenōsis, is f
- ~ **полости желудка, гастростеноз** gas-trostenōsis, is f
- ~ **просвета сосуда, ангиостеноз** angiostenōsis, is f
- ~ **слепой кишki, тифлостеноз** typhlostēnōsis, is f
- ~ **трубчатого органа или его наружного отверстия, стеноз** stenōsis, is f
- сукцимал** Succimālum, i n
- сульфабутин** Sulfabutīnum, i n
- сульфадимезин** Sulfadimezīnum, i n
- сульфазон** Sulfazōnum, i n
- сульфален** Sulfalēnum, i n
- сульфамонометоксин** Sulfamono-methoxīnum, i n
- сульфапиридинметоксин** Sulfapyri-dazinmethoxīnum, i n
- сульфапиридин-натрий** Sulfapyri-dazīnum-natrium, i n
- сульфапиридазон** Sulfapyridazōnum, i n
- сульфапиридимидин** Sulfapyrimidīnum, i n
- сульфат** sulfas, ātis m
- сульфатиазол** Sulfathiazōlum, i n
- сульфатон** Sulfatōnum, i n
- сульфацил-натрий** Sulfacylum- na-trium, i n
- сульфид** sulfīdum, i n
- сульфокамфокайн** Sulfocampho-caīnum, i n
- сумка** bursa, ae f
- суппозиторий (свеча лекарственная)** suppositorium, i n
- суспензия** suspensio, ūnis f
- сустав** articulatio, ūnis f
- суставной** articulāris, e
- сухожилие** tendo, īnis m
- сухой** siccus, a, um
- сухость**
- ~ **во рту, ксеростомия** xero-stomia, ae f
- ~ **губ, ксерохейлия** xerocheilia, ae f
- ~ **кожи, ксеродермия** xerodermia ae f

- ~ роговицы и конъюнктивы глаза, ксерофталмия xerophthalmia, ae f
- ~ сшивание
- ~ концов оборванного нерва, невро-графия neurorrhaphia, ae f
- ~ сосуда, ангиография angiographia, ae f
- ~ сухожилия, тенография tenor-rhaphia, ae f

Т

- таблетка tabuleta, ae f
- таз pelvis, is f
- тазовый pelvis, a, um (=pelvis-nus, a, um)
- такой talis, e
- таламус (зрительный бугор) thalamus, i m
- тальк Talcum, i n
- танин Tannum, i n
- тахикардия, учащение сердечных сокращений tachycardia, ae f
- тахифагия, быстрое заглатывание пищи tachyphagia, ae f
- твёрдый durus, a, um
- тело corpus, ōris n
- теменной parietalis, e
- тёмный niger, gra, grum
- тенолиз, освобождение сухожилий от рубцовых сращений с прилежащими тканями tenolysis, is f
- тенопластика, пластическая операция сухожилий tenoplastica, ae f
- тенотомия, рассечение сухожилия tenotomy, ae f
- теобромин Theobromum, i n
- тепафиллин Theraphyllinum, i n
- терапия, наука о лечении внутренних болезней therapia, ae f
- тербинафин Terbinafinum, i n
- тестолютин Testolutinum, i n
- тестостерон Testosteronum, i n
- тетраборат tetraboras, ātis m
- тетразепам Tetrazepamum, i n
- тетрастерон Tetraesteronum, i n
- тетрациклин Tetracyclinum, i n

- тиамин Thiaminum, i n
- тимус, вилочковая железа thymus, i m
- тиоацетазон Thioacetazōnum, i n
- тиосульфат thiosulfas, ātis m
- тиофосфамид Thiophosphamidum, i n
- тифлит, воспаление слепой кишки typhlitis, īdis f
- тифлоспазм, судорога слепой кишки typhlospasmus, i m
- тифлостеноз, сужение слепой кишки typhlostēnosis, is f
- тифлэктазия typhlectasia, ae f
- ткань textus, us m
- токсемия, содержание ядовитых веществ в крови toxæmia, ae f
- токсикоз, патологическое состояние, вызванное отравлением toxicosis, is f
- токсиколог, врач-специалист по вопросам лечения отравлений toxicologus, i m
- токсикология, раздел медицины о ядовитых веществах и лечении отравлений toxicologia, ae f
- токсикофобия, боязнь отравлений ядовитыми веществами toxicophobia, ae f
- токсический, содержащий ядовитые вещества toxicus, a, um
- толстая кишка crassum, i n
- тонкая кишка intestinum, i n
- топография, описание расположения органов человеческого тела topographia, ae f
- тощая кишка jejunum, i n
- трава herba, ae f
- травокорт Travocort(um), i n
- трансплантация, пересадка органа или ткани transplantatio, ūnis f
- трапециевидный 1) trapezius, a, um (*musculus trapezius*); 2) trapezoideus, a, um
- трахея trachēa, ae f
- трепанация, вскрытие костной полости trepanatio, ūnis f
- трёхглавый triceps, cip̄itlis
- трёхгранный triquētrus, a, um

тремекайн Trimecaīnum, i n
трихалгия, боль при поглаживании волос trichalgia, ae f
трихлорэтилен Trichloraethylēnum, i n
трихомонацид Trichomonacīdum, i n
трихопатия, общее название патологических изменений волос trichopathia, ae f
трихорея, обильное выпадение волос trichorrhoea, ae f
тровентол Troventōlum, i n
тройничный 1) trigeminālis, e; 2) trigemīnus, a, um (*nervus trigemīnus*)
тромбоцит, кровяная пластинка, форменный элемент крови thrombocytus, i m
тромбоцитопения (=тромбопе-ния), недостаточное содержание тромбоцитов в крови thrombocytopenia, ae f (=thro-mbopenia, ae f)
труп cadāver, ēris n
туберкулётз, инфекционная болезнь, характеризующаяся образованием гранулём в разных органах и тканях tuberculōsis, is f
туловище truncus, i m
тыл dorsum, i n
тыльный dorsālis, e
тысячелистник Millefolium, i n (*расление*)
тяжёлое короткое дыхание, удушье, астма asthma, ātis n

Y

увеличение

- ~ **органа вследствие усиленного питания, гипертрофия** hypertrophia, ae f
 - ~ **просвета кровеносных сосудов, вазодилатация** vaso dilatatio, ūnis f
 - ~ **тонуса мышцы, гипертония** hypertension, ae f
- увеличенное кровенаполнение какого-либо участка периферической системы, гиперемия** hyperaemia, ae f
- увеличенные размеры пальцев рук или ног,** **дактиломегалия**

(=мегалодактилия) dactylome-galia, ae f (=megalodactylia, ae f)
углерод Carbōneum, i n
углубление recessus, us m
угол angūlus, i m
уголь carbo, ūnis m
удаление, отсечение, ампутация amputatio, ūnis f
~ желчного пузыря, холецистэктомия cholecystectomy, ae f
~ зуба, одонтэктомия odontectomy, ae f
~ кисты, цистэктомия cystectomy, ae f
~ матки, гистерэктомия hysterectomy, ae f
~ матки вместе с придатками, пангистерэктомия panhysterectomy, ae f
~ молочной железы, мастэктомия mastectomy, ae f
мочевого пузыря, цистэктомия cystectomy, ae f
~ слёзного мешка, дакриоцистэктомия dacryocystectomy, ae f
удаление части
~ нерва, неврэктомия neurectomy, ae f
~ органа с соединением его сохранившихся частей, резекция resection, ūnis f
~ роговицы, кератэктомия keratectomy, ae f
удвоение слизистой губы, дихейлия dicheilia, ae f
узелок nodūlus, i m
указательный палец index, īcis m
уменьшенное
~ выделение мочи, олигурия oliguria, ae f
~ содержание моноцитов в крови, моноцитопения monocytopenia, ae f
~ общее количество форменных элементов крови, олигоцитемия oligocytæmia, ae f
ундевит Undevītum, i n
ундечин Undecīnum, i n

уплотнение

- ~ костной ткани, характеризующееся перестройкой костной структуры, остеосклероз osteosclerosis, is f
- ~ почки, нефросклероз nephrosclerosis, is f
- ~ стенки кровеносного сосуда, ангиосклероз angiosclerosis, is f
- ~ стенок артерий, артериосклероз arteriosclerosis, is f
- ~ тканей, склероз sclerosis, is f
- ~ тканей суставной капсулы, артросклероз arthrosclerosis, is f
- употребление usus, us m
- уреемия, содержание мочевины и других азотистых веществ в крови uraemia, ae f
- уретра, мочеиспускательный канал urethra, ae f
- уродан Urodānum, i n
- уролит, мочевой конкремент urolithus, i m
- уролитиаз, мочекаменная болезнь urolithiasis, is f
- уропоэз, образование мочи uropoësis, is f
- усиленное образование клеточных элементов, гиперплазия hyperplasia, ae f
- успокоительный sedativus, a, um
- устье ostium, i n
- утолщение рогового слоя эпидермиса, кератоз keratosis, is f
- ухо auris, is f
- учащённое сердцебиение, учащение сердечных сокращений, тахикардия tachycardia, ae f
- ушная раковина auricula, ae f
- ушной auricularis, e

Ф

- фаланга phalanx, ngis f
- фарингит, воспаление глотки pharyngitis, īdis f
- фарингоскопия, осмотр глотки с помощью специальных инструментов pharyngoscopy, ae f

фармаколог, специалист, изучающий действие лекарственных веществ на организм pharmacologus, i m

фармакология, наука, изучающая действие лекарственных веществ на организм человека pharmacologia, ae f

фармакотерапия, способ лечения при помощи лекарственных средств pharmacotherapy, ae f

фасция, оболочка из плотной волокнистой соединительной ткани fascia, ae f

феазепам Phenazepam, i n

феназон Phenazon, i n

фенацетин Phenacetin, i n

феноксиметилпенициллин Phenoxymethylpenicillin, i n

фенол Phenol, i n

фиброзный fibrōsus, a, um

физиолог, специалист, изучающий нормальные жизненные процессы в организме physiologist, i m

физиологический physiologicus, a, um

физиология, наука о нормальных жизненных процессах в организме physiology, ae f

физиотерапия, способ лечения при помощи физических средств и методов physiotherapy, ae f

фиксация

- ~ желчного пузыря к соседним органам, холецистопексия cholecystopexia, ae f

- ~ ободочной кишки, колопексия colopexia, ae f

- ~ патологически подвижной матки, гистеропексия hysteropexia, ae f

фитотерапия, способ лечения при помощи растений phytotherapy, ae f

флебит, воспаление вены phlebitis, īdis f

флебограмма, рентгеновский снимок венозной сети phlebogramma, ātis n

флебография, рентгеновское исследование венозной сети phlebographia, ae f

флеболиз, освобождение вены от сращений с прилегающими рубцовыми тканями phlebolysis, is f
флеболит, венный конкремент phlebolithus, i m
флеботомия, вскрытие вены phlebotomia, ae f
флебэктазия, патологическое расширение вены phlebectasia, ae f
флореналь Florenālum, i n
форма forma, ae f
формалин Formalīnum, i n
fosфален Phosphalēnum, i n
фосфат phosphas, ātis m
фосфатиамин Phosphathiamīnum, i n
фосфор Phosphōrus, i m
фруктовый сироп (=сироп фруктов) sirūpus fructuum
фтизиатр, врач-специалист по лечению туберкулеза phthisiā-ter, tri m
фтизиатрия, раздел медицины, изучающий методы лечения и профилактики туберкулеза phthisiatria, ae f
фтор Fluōrum, i n (= Phthorum, i n)
фторафур Phthorafūrum, i n
фторацизин Phthoracizīnum, i n
фторид phthoridum, i n
фторлак Phthorlācum, i n
фторфеназин Phthorphenazīnum, i n
функциональный functionālis, e
фурагин Furagīnum, i n
фурадонин Furadonīnum, i n
фуралдон Furaldōnum, i n
фуралтадон Furaltadōnum, i n
фурацилин Furacilīnum, i n

X

хвостовой caudālis, e
хейлит, воспаление каймы губ cheilitis, īdis f
хейлоз, заболевание губ с шелушением, покраснением каймы и образованием трещин cheilosīs, is f
хейлорафия, зашивание губы cheilorrhaphia, ae f
хилурия, наличие лимфы в моче chyluria, ae f
хинозол Chinosōlum, i n

хирургия, область клинической медицины, применяющая оперативные методы для лечения болезней и травм chirurgia, ae f
хлор Chlorum, i n
хлорид chloridum, i n
хлороформ Chloroformium, i n
холелитиаз, желчнокаменная болезнь cholelithiāsis, is f
холемия, повышенное содержание в крови составных частей желчи cholaemia, ae f
холестаз, застой желчи в елчных протоках cholestāsis, is f
холецистит, воспаление слизистой оболочки желчного пузыря cholecystitis, īdis f
холецистограмма, рентгеновский снимок желчного пузыря cholecystogramma, ātis n
холецистография, рентгенография желчного пузыря cholecystographia, ae f
холецистоколостомия, наложение анастомоза между желчным пузырем и толстой кишкой cholecystocolostomia, ae f
холецистопатия, общее название заболеваний желчного пузыря cholecystopathia, ae f
холецистопексия, фиксация желчного пузыря к соседним органам cholecystopexia, ae f
холецистостома, искусственный наружный свищ желчного пузыря cholecystostōma, ātis n

холецистэктомия, операция удаления желчного пузыря cholecystectomy, ae f
хондрит, воспаление хряща chondritis, īdis f
хондрома, доброкачественная опухоль из хрящевой ткани chondroma, ātis n
хондромалляция, размягчение хрящевой ткани chondromalacia, ae f
хронический chronīcus, a, um
хроническое заболевание позвоночника дистрофического характера, спондилёз spondy-lōsis, is f
хрусталик lens, lentis f
хрящ cartilāgo īnis f
хрящ века tarsus, i m

Ц

цветок flos, floris m
центральный centrālis, e
цефалгия, головная боль cephalgia, ae f
цианид cyanīdum, i n
цианокобаламин Cyanocobalamīnum, i n
цинк Zincum, i n
цистит, воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря cystītis, īdis f
цистограмма, рентгеновский снимок мочевого пузыря cystogramma, ātis n
цистография, рентгенологическое исследование мочевого пузыря cystographia, ae f
цистоплегия, паралич мышц мочевого пузыря cystoplegia, ae f
цистостомия, создание искусственного наружного свища мочевого пузыря cystostomia, ae f
цистотомия, вскрытие полости мочевого пузыря cystotomia, ae f
цистэктомия, 1) удаление мочевого пузыря; 2) удаление кисты cystectomy, ae f
цитология, наука о строении и функции клеток cytologia, ae f
цитрапар Citrapārum, i n

Ч

частичная или полная потеря памяти, амнезия amnesia, ae f
частичный partiālis, e
часть pars, partis f
чашка, чашечка calix, īcis m
человек homo, īnis m
червеобразный vermiformis, e
червеобразный отросток appendix vermiformis
червь vermis, is m
через per (предл. с acc.)
череп cranium, i n
черепной craniālis, e
чёрный niger, gra, grum
четырёхугольный quadrangulāris, e
чешуйчатый squamōsus, a, um
чешуя squama, ae f
число numērus, i m
чистый purus, a, um
чрезмерное увеличение рогового слоя эпидермиса, гиперкератоз hyperkeratōsis, is f
чтобы ut (союз)
чувство sensus, us m

Ш

шалфей Salvia, ae f (*растение*)
шейка 1) cervix, īcis f (*cervix dentis, cervix utēri, cervix vesīcae, cervix cornus dorsālis*); 2) collum, i n

шейный cervicālis, e
шея cervix, īcis f (= collum, i n)
шиловидный styloideus, a, um
шиповник Rosa, ae f (*растение*)
широкий latus, a, um
шов 1) sutūra, ae f (*костный шов*); 2)
raphe, es f (*шов в мягких тканях*)
шпора, роговой шип, выступ на ниж-
ней или задней поверхности пя-
точной кости, на ногах у некото-
рых птиц calcar,
āris n

шприц-тюбик spritz-tubūlus, i m

Щ

щека bucca, ae f
щель 1) fissūra, ae f (*fissūra cerebelli, fissūra horizontālis, fissūra ligamenti terētis/venōsi, fissūra longitudinālis cerēbri, fissūra orbitālis*); 2) hiātus, us m (*hiātus sacrālis*); 3) rima, ae f (*rima oris, rima palpebrārum, rima pudendi, rima vestibūli*)
щитовидный thyroideus, a, um

Э

эвкалипт Eucalyptus, i f (*растение*)
эдема, отёк, избыточное накопление
жидкости в тканях организма
oedēma, ātis n
эзофагоспазм, судорога пищевода oesophagospasmus, i m
эзофагектазия, патологическое расши-
рение пищевода oeso-phagectasia,
ae f
экларан Eclarānum, i n
экстракт extractum, i n
эктазия, расширение ткани или ор-
гана ectasia, ae f
эластичный elasticus, a, um

электрокардиограмма, графическое
изображение биопотенциалов
сердца electrocardiogramma, ātis n
электроэнцефалограмма, графиче-
ское изображение биопотенциалов
головного мозга
electroēncephalogramma, ātis n
элефантиаз, слоновость, значительное
увеличение объема нижних конечно-
стей (*греч. elephas, elephatos слон*)
elephantiasis, is f
эмбриология, наука о развитии заро-
дыша embryologia, ae f
эмоват Emovāt(um), i n
эмульсия emulsum, i n
эндогенный, возникающий внутри ор-
ганизма endogēnus, a, um
эндокард, внутренняя оболочка серд-
ца endocardium, i n
эндометрий, внутренняя оболочка
матки endometrium, i n
эндометрит, воспаление слизистой
оболочки матки endometrītis, ūdis f
энтерит, воспаление слизистой обо-
лочки тонкой кишки enterītis, ūdis f
энтеролит, кишечный конкремент
enterolīthus, i m
энтерология, раздел гастроэнтероло-
гии, посвященный болезням ки-
шечника enterologia, ae f
энтерорадия, зашивание кишки en-
terorrhaphia, ae f
энтероррагия, кишечное кровотече-
ние enterorrhagia, ae f
энтеротомия, вскрытие тонкой киши-
ки enterotomia, ae f

энцефалит, воспаление головного мозга	<i>encephalītis, īdis f</i>	этилморфин	<i>Aethylmorphīnum, i n</i>
энцефаломалия, размягчение головного мозга	<i>encephalomalacia, ae f</i>	этоловый	<i>aethylicus, a, um</i>
энцефалопатия, общее название болезней головного мозга	<i>encephalopathia, ae f</i>	этинилэстрадиол	<i>Aethinyloestra-diōlum, i n</i>
эпигастралгия, боль в надчревной области	<i>epigasralgia, ae f</i>	эуфиллин	<i>Euphyllīnum, i n</i>
эпидемический, относящийся к эпидемии, широкому распространению какой-нибудь инфекционной болезни	<i>epidemīcus, a, um</i>	эфир	<i>aether, ēris m</i>
эпикриз, заключение о происхождении заболевания и результатах его лечения, производимое после лечения	<i>epicrīsis, is f</i>	Я	
эритродермия, покраснение кожи	<i>erythrodermia, ae f</i>	яд	<i>venēnum, i n</i>
эритропоэз (= эритроцитопоэз), образование эритроцитов	<i>erythropoēsis, is f (=erythro-cytopoēsis, is f)</i>	ядро	<i>nucleus, i m</i>
эритроцит, красная клетка крови	<i>erythrocȳtus, i m</i>	язва, болезненное поражение кожи или слизистой оболочки, длительно не заживающее	<i>ulcus, ēris n</i>
эритроцитопения, недостаток эритроцитов в крови	<i>erythrocytopenia, ae f</i>	язвенный	<i>ulcerōsus, a, um</i>
эстрадиол	<i>Oestradiōlum, i n</i>	язык	<i>lingua, ae f</i>
этазол	<i>Aethazōlum, i n</i>	языкоглоточный	<i>glossopharyngēus, a, um</i>
этакридин	<i>Aethacridīnum, i n</i>	язычок	<i>lingula, ae f</i>
этаперазин	<i>Aethaperazīnum, i n</i>	яйцо	<i>ovum, i n</i>
		ямка	<i>1) fossa, ae f (fossa cranii, fossa glandūlae lacrimālis, fossa hypophysiālis, fossa mandibulāris, fossa pterygopala-tīna, fossa tonsillāris); 2) fovea, ae f (fovea capītis fe-mōris, fovea centrālis, fovea costālis, fovea sublinguālis, fovea submandibulāris)</i>
		ямочка	<i>foveōla, ae f</i>
		яремный	<i>jugulāris, e</i>

ЛИТЕРАТУРА

1. Авксентьев, А. Г. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учеб. пособие / А. Г. Авксентьева. Минск : ООО «Новое знание», 2000. 288 с.
2. Авксентьева, А. Г. Существительные одного смыслового ряда в анатомической номенклатуре : толковый словарь / А. Г. Авксентьева, О. Л. Жарикова. Минск : МГМИ, 1996. 33 с.
3. Анатомический словарь : русско-белорусско-латинский, белорусско-латинский, латинско-белорусский / С. П. Ярошевич [и др.]. Минск : Дизайн ПРО, 1998. 480 с.
4. Васильева, Л. И. Пособие по клинической терминологии : учеб. пособие / Л. И. Васильева, Л. М. Окатова. Минск : Выш. шк., 1989. 176 с.
5. Гончарова, Н. А. Из античной мудрости / Н. А. Гончарова, И. М. Щербакова. Минск : Выш. шк., 1995. 373 с.
6. Государственный реестр лекарственных средств. Государственный реестр медицинской техники и изделий медицинского назначения / сост. Г. В. Годовальников [и др.]. Минск : Типроект, 2002.
7. Денисов, С. Д. Ударение в современной Международной анатомической номенклатуре : учеб.-метод. пособие / С. Д. Денисов, А. З. Цисык, С. К. Ромашкевичус. Минск : БГМУ, 2003. 150 с.
8. Из античной мудрости : латинские пословицы и поговорки с русскими соответствиями / авт.-сост. Н. А. Гончарова. Минск : Выш. шк., 2004. 495 с.
9. Казаченок, Т. Г. Анатомический словарь : лат.-рус., рус.-лат. / Т. Г. Казаченок. 3-е изд., доп. Минск : Выш. шк., 1990. 511 с.
10. Казаченок, Т. Г. Фармацевтический словарь : лат.-рус., рус.-лат. / Т. Г. Казаченок. 2-е изд., доп. Минск : Выш. шк., 1991. 624 с.
11. Капитула, Л. С. Латинский язык с основами медицинской терминологии : учеб. пособие / Л. С. Капитула. 2-е изд. Минск : БГМУ, 2003. 241 с.
12. Курбат, Н. М. Фармакоцентурный справочник врача / Н. М. Курбат, П. Б. Станкевич. 2-е изд. испр. и доп. Минск : Выш. шк., 2003. 635 с.
13. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учеб. / М.Н. Чернявский [и др.]; под общ. ред. М. Н. Чернявского. 2-е изд., перераб. и доп. Минск : Выш. шк., 1989. 352 с.
14. Машковский, М. Д. Лекарственные средства / М. Д. Машковский. 15 изд., перераб. и доп. М. : ООО «Новая Волна», 2006. 1206 с.
15. Международная анатомическая номенклатура / под. ред. Л. Л. Колесникова. М. : Медицина, 2003. 424 с.
16. Международная гистологическая номенклатура / под ред. Ю. Н. Копаева. Киев : Вища шк., 1980. 110 с.
17. Руденок, В. В. Русско-латинский словарь прилагательных одного смыслового ряда в современной анатомической терминологии : учеб. пособие / В. В. Руденок, А. З. Цисык. Минск : МГМИ, 1995. 20 с.
18. Фениши, Х. Карманный атлас анатомии человека на основе Международной номенклатуры / Х. Фениш при участии В. Даубера; пер. с англ. С. Л. Кабак, В. В. Руденок; пер. под ред. С. Д. Денисова. Минск : Выш. шк., 1996. 464 с.
19. Харкевич, Д. А. Фармакология : учеб. / Д. А. Харкевич. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 1999. 664 с.

20. Цисык, А. З. Латинский язык : учеб. для студентов учреждений, обеспечивающих получение высш. мед. образования / А. З. Цисык. Минск : ТетраСистем, 2006. 448 с.
21. Цисык, А. З. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учеб. / А. З. Цисык, Л. И. Васильева; под ред. А. З. Цисыка. Минск : МГМИ, 2000. 189 с.
22. Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии : учеб. / М. Н. Чернявский. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Медицина, 1994. 384 с.
23. Энциклопедический словарь медицинских терминов : в 3 т. Т. 1 / гл. ред. Б. В. Петровский. М. : Сов. энцикл., 1982. 464 с.
24. Энциклопедический словарь медицинских терминов : в 3 т. Т. 2 / гл. ред. Б. В. Петровский. М. : Сов. энцикл., 1983. 448 с.
25. Энциклопедический словарь медицинских терминов : в 3 т. Т. 3 / гл. ред. Б. В. Петровский. М. : Сов. энцикл., 1984. 512 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ВВЕДЕНИЕ	5
РАЗДЕЛ I. ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ. ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ И УДАРЕНИЯ	9
ЗАНЯТИЕ 1	9
§ 1. Латинский алфавит	9
§ 2. Правила произношения гласных, согласных и буквенных сочетаний	10
§ 3. Упражнения	14
ЗАНЯТИЕ 2	16
§ 4. Правила ударения .	16
§ 5. Особые случаи постановки ударения	18
§ 6. Упражнения	19
РАЗДЕЛ II. АНАТОМО-ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ.	
ЭЛЕМЕНТЫ ЛАТИНСКОЙ ГРАММАТИКИ В ОБРАЗОВАНИИ	
АНАТОМО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ	21
ЗАНЯТИЕ 3	21
§ 7. Структурные типы анатомо-гистологических терминов	21
§ 8. Имя существительное (<i>nomen substantīvum</i>). Грамматические категории имени существительного	21
§ 9. Словарная форма существительных	22
§ 10. Родовые окончания и пять склонений существительных	23
§ 11. Определение основы существительных	25
§ 12. Несогласованное определение. Структура многословных терминов с несогласованными определениями	26
§ 13. Упражнения	26
§ 14. Лексический минимум	27
ЗАНЯТИЕ 4	28
§ 15. Имя прилагательное (<i>nomen adjēctīvum</i>). Словарная форма прилагательных	28
§ 16. Склонение прилагательных	30
§ 17. Определение основы прилагательных.....	31
§ 18. Согласованное определение. Согласование прилагательных с существительными	32
§ 19. Структура многословных терминов с согласованными определениями	32
§ 20. Упражнения	33
§ 21. Лексический минимум	34
ЗАНЯТИЕ 5	35
§ 22. Степени сравнения прилагательных. Сравнительная степень	35
§ 23. Прилагательные в форме сравнительной степени, используемые в анатомической терминологии	35
§ 24. Превосходная степень прилагательных	37
§ 25. Прилагательные со значением «большой» и «малый» в анатомической терминологии	37
§ 26. Структура многословных терминов с согласованным и несогласованным определениями	38
§ 27. Упражнения	39

§ 28. Лексический минимум	40
ЗАНЯТИЕ 6	41
§ 29. Окончания существительных мужского рода III склонения в именительном падеже единственного числа и модели их перехода к родительному Исключения из правил о признаках мужского рода существительных III склонения	41
§ 30. Упражнения	42
§ 31. Лексический минимум	42
ЗАНЯТИЕ 7	43
§ 32. Анатомические термины, передающие названия мышц по их функции	43
§ 33. Структура многословных терминов, включающих названия мышц по их функции	44
§ 34. Упражнения	45
§ 35. Лексический минимум	46
ЗАНЯТИЕ 8	47
§ 36. Окончания существительных женского рода III склонения в именительном падеже единственного числа и модели их перехода к родительному. Исключения из правил о признаках женского рода существительных III склонения	47
§ 37. Упражнения	49
§ 38. Лексический минимум	49
ЗАНЯТИЕ 9	50
§ 39. Окончания существительных среднего рода III склонения в именительном падеже единственного числа и модели их перехода к родительному. Исключения из правил о признаках среднего рода существительных III склонения	50
§ 40. Дифференциация существительных с окончаниями -ma, -us	51
§ 41. Упражнения	52
§ 42. Лексический минимум	52
ЗАНЯТИЕ 10	53
§ 43. Именительный падеж множественного числа существительных и прилагательных (<i>nominativus plurālis</i>)	53
§ 44. Сокращённые обозначения некоторых анатомических образований	56
§ 45. Упражнения	56
§ 46. Лексический минимум	57
ЗАНЯТИЕ 11	58
§ 47. Родительный падеж множественного числа существительных и прилагательных (<i>genetīvus plurālis</i>)	58
§ 48. Упражнения	60
§ 49. Лексический минимум	60
ЗАНЯТИЕ 12	61
§ 50. Винительный падеж единственного и множественного числа (<i>accusatīvus singulāris et plurālis</i>)	61
§ 51. Важнейшие предлоги, употребляющиеся с винительным падежом в профессиональных медицинских выражениях	63
§ 52. Упражнения	64
§ 53. Лексический минимум	64
ЗАНЯТИЕ 13	65

§ 54. Аблятив единственного и множественного числа (<i>ablatīvus singulāris et plurālis</i>)	65
§ 55. Важнейшие предлоги, употребляющиеся с аблятивом в профессиональных медицинских выражениях	66
§ 56. Упражнения	67
§ 57. Лексический минимум	68
ЗАНЯТИЕ 14	68
§ 58. Важнейшие латинские и греческие приставки в анатомо-гистологической терминологии	68
§ 59. Латинские числительные в роли приставок	72
§ 60. Упражнения	72
§ 61. Лексический минимум	73
ЗАНЯТИЕ 15	75
§ 62. Сводная таблица окончаний пяти латинских склонений	75
§ 63. Упражнения на повторение	75
§ 64. Лексический минимум	76
РАЗДЕЛ III. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ. ЭЛЕМЕНТЫ ЛАТИНСКОЙ ГРАММАТИКИ В ОБРАЗОВАНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ	
ЗАНЯТИЕ 16	78
§ 65. Основные понятия фармацевтической терминологии	78
§ 66. Правила использования прописной и строчной букв в латинской фармацевтической терминологии	78
§ 67. Тривиальные наименования лекарственных средств и их запись на латинском и русском языках	79
§ 68. Словообразующие частотные отрезки в тривиальных названиях лекарственных средств	80
§ 69. Названия важнейших лекарственных форм и краткие сведения о них	81
§ 70. Порядок слов в латинском фармацевтическом наименовании	85
§ 71. Упражнения	87
§ 72. Лексический минимум	87
ЗАНЯТИЕ 17	89
§ 73. Глагольные формулировки, употребляющиеся в рецептах	89
§ 74. Частотные отрезки -cillin-, -cyclin-, -mycin-, -myc(o)-, -pyr-, -sulfa-	90
§ 75. Упражнения	91
§ 76. Лексический минимум	92
ЗАНЯТИЕ 18	94
§ 77. Рецепт	94
§ 78. Правила оформления латинской части рецепта	95
§ 79. Частотные отрезки -anth-, -glyc-, -phyll-, -the(o)-	98
§ 80. Упражнения	98
§ 81. Лексический минимум	102
ЗАНЯТИЕ 19	103
§ 82. <i>Accusatīvus plurālis</i> в названиях лекарственных форм при выписывании таблеток, драже, капсул, суппозиториев (=солей) и глазных плёнок	103

§ 83. Пропись аэрозолей, бальзамов, гелей, кремов, линиментов, мазей, пластрей	106
§ 84. Рецептурные формулировки с предлогами	108
§ 85. Частотные отрезки -aesthes-, -cain-, -oestr-, -test-	109
§ 86. Упражнения	110
§ 87. Лексический минимум	112
ЗАНЯТИЕ 20	114
§ 88. Названия химических элементов на латинском языке	114
§ 89. Латинские названия кислот	115
§ 90. Латинские названия оксидов	117
§ 91. Частотные отрезки, указывающие на химический состав лекарственного средства	117
§ 92. Упражнения	118
§ 93. Лексический минимум	121
ЗАНЯТИЕ 21	122
§ 94. Латинские названия солей	122
§ 95. Частотные отрезки, указывающие на химический состав лекарственного средства	124
§ 96. Упражнения	125
§ 97. Лексический минимум	128
ЗАНЯТИЕ 22	130
§ 98. Сокращения в рецептах	130
§ 99. Греческие и латинские числительные-приставки в названиях лекарственных средств	133
§ 100. Систематизация частотных отрезков со сложной орфографией	133
§ 101. Упражнения	137
§ 102. Лексический минимум	140
ЗАНЯТИЕ 23	142
§ 103. Упражнения на повторение	142

РАЗДЕЛ IV КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ 148

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ. Однословные клинические термины	148
ЗАНЯТИЕ 24	148
§ 104. Особенности раздела «Клиническая терминология»	148
§ 105. Характеристика однословных клинических терминов	149
§ 106. Ударение в однословных клинических терминах	151
§ 107. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты	152
§ 108. Конечные греческие терминоэлементы	154
§ 109. Упражнения	154
ЗАНЯТИЕ 25	155
§ 110. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты	155
§ 111. Конечные греческие терминоэлементы	157
§ 112. Упражнения	157
ЗАНЯТИЕ 26	159
§ 113. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты	159
§ 114. Конечные греческие терминоэлементы	160

§ 115. Упражнения	160
ЗАНЯТИЕ 27	162
§ 116. Начальные греческие терминоэлементы и их латинские эквиваленты	162
§ 117. Конечные греческие терминоэлементы	162
§ 118. Упражнения	163
ЗАНЯТИЕ 28	164
§ 119. Наиболее употребительные греческие аффиксальные терминоэлементы в клинической терминологии	164
§ 120. Конечные греческие терминоэлементы	165
§ 121. Упражнения 150	166
ЧАСТЬ ВТОРАЯ. МНОГОСЛОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ	168
ЗАНЯТИЕ 29	168
§ 122. Структура многословных клинических терминов	168
§ 123. Упражнения	168
§ 124. Лексический минимум	169
ЗАНЯТИЕ 30	170
§ 125. Упражнения	170
§ 126. Лексический минимум	170
ЗАНЯТИЕ 31	172
§ 127. Упражнения	172
§ 128. Лексический минимум	172
ЗАНЯТИЕ 32	173
§ 129. Упражнения на повторение	173
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ	176
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ГИМН «GAUDESMUS»	179
ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ	181
ЛАТИНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ	184
РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ	219
ЛИТЕРАТУРА	272

Учебное издание

Капитула Людмила Семеновна

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

Учебник

Ответственный за выпуск А. З. Цисык

В авторской редакции

Компьютерный набор Е. А. Чижик, Е. С. Швайко

Компьютерная верстка О. Н. Быховцевой

Подписано в печать 17.07.09. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Снегурочка».

Печать офсетная. Гарнитура «Times».

Усл. печ. л. 16,27. Уч.-изд. л. 10,69. Тираж 450 экз. Заказ 6.

Издатель и полиграфическое исполнение:

учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».

ЛИ № 02330/0494330 от 16.03.2009.

ЛП № 02330/0150484 от 25.02.2009.

Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.