МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКО–РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Т.В. Кожинова, Б.А. Алькешова

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК И МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

Учебное пособие

Бишкек 2008

УДК 663.3 ББК 56.6 М 22

> Допущено Министерством образования и науки Кыргызской Республики в качестве учебного пособия для студентов медицинских высших учебных заведений

Рекомендовано к печати решением Ученого совета и РИСО КРСУ

Рецензенты:

докт. мед. наук, проф. КРСУ Н.Н. Заречнова зав. кафедрой иностранных и латинского языков КГМА, доц. Г. С. Замалетдинова

Кожинова Т.В., Алькешова Б.А.

Латинский язык и медицинская терминология: Учебное пособие Под ред. Т.В. Кожиновой. – Бишкек: КРСУ, 2008. – 224 с.

ISBN 978-9967-05-309-0

Пособие предназначено для студентов I курса медицинского факультета. Главная цель данного пособия – помочь студентам овладеть основами медицинской терминологии: анатомическими, клиническими и фармацевтическими терминами, их структурой, навыками написания рецептов. Помимо того, студенты получат представление о системе латинского языка в целом.

В пособии имеются русско-латинский и латинско-русский словари, список наиболее употребительных латинских афоризмов, крылатых выражений и пословиц в переводе на русский язык, а также студенческий гимн «Gaudeamus» и «Клятва Гиппократа» на латинском и русском языках.

M 4108120000-07

УДК 616.3 ББК 56.6 © **КРСУ, 2008** г.

ISBN 978-9967-05-309-0

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие		6
•	Латинский язык и медицина.	8
	Фонетика.	
Занятие 1.	Латинский алфавит.	
	Правила чтения гласных и согласных	10
Занятие 2.	Долгота и краткость слога. Правила ударения	
РАЗДЕЛ І	МОРФОЛОГИЯ	20
Занятие 3.	Имя существительное	20
Занятия 4–5.	Имя прилагательное:	
	I, II группы и сравнительная степень	23
Занятия 6–7.	Структура анатомического термина.	
	Несогласованное и согласованное определение	27
Занятия 8–10.	Структура многочленного анатомического	
	термина	33
Занятия 11–12.	Общие сведения о существительных III склонения.	
	Существительные мужского рода III склонения.	
	Наименования мышц по их функции	36
Занятие 13.	Существительные женского рода III склонения	
Занятия 14.	Существительные среднего рода III склонения	
Занятия 15–16.	Именительный и родительный падежи	
	множественного числа (Nom. et Gen. Pluralis):	
	существительных I, II, IV и V склонений,	
	прилагательных I группы (I–II склонений)	48
Занятия 17–18.	Именительный и родительный падежи	
	множественного числа (Nom. et Gen. Plur.)	
	существительных и прилагательных III склонения	51
РАЗДЕЛ ІІ	ЭЛЕМЕНТЫ ЛАТИНСКОЙ ГРАММАТИКИ В	
	СВЯЗИ С РЕЦЕПТУРОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКА	Я
	ТЕРМИНОЛОГИЯ И РЕЦЕПТ	55
Занятия 19-20.	Глагол. Грамматические категории и словарная	
	форма глаголов. Спряжения глаголов.	
	Повелительное и сослагательное наклонения	55
Занятие 21.	Рецептурные формулировки с предлогами	62
Занятие 22.	Частотные отрезки в тривиальных наименованиях	
	лекарственных средств	64

Занятие 23.	Структура фармацевтического термина70				
Занятие 24.	Общие сведения о рецепте. Структура рецепта73				
Занятие 25.	Самоподготовка к модулю на материале				
	фармацевтической терминологии и рецептуры78				
Занятие 26.	Химическая номенклатура на латинском языке.				
	Латинские названия важнейших химических				
	элементов. Общие принципы строения				
	фармакопейных названий кислот, оксидов84				
Занятия 27–28.	Названия солей				
Занятие 29.	Важнейшие рецептурные сокращения96				
Занятие 30.	Словообразование. Суффиксы –osis, –iasis, –itis,				
	-oma , -ismus				
Занятие 31.	Словообразование. Префиксация. Частотные				
	греческие приставки107				
Занятие 32.	Словообразование в клинической терминологии.				
	Греко-латинские дублетные обозначения органов,				
	частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение,				
	науку, метод диагностического обследования,				
	лечение, страдание, болезнь111				
Занятие 33.	Словообразование. Греко-латинские дублетные				
	обозначения органов и тканей. Греческие ТЭ,				
	обозначающие патологические изменения органов				
	и тканей, терапевтические и хирургические				
	приемы120				
Занятие 34.	Словообразование. Греко-латинские дублетные				
	обозначения тканей, органов, секретов, выделений,				
	пола, возраста127				
Занятие 35.	Словообразование. Одиночные ТЭ, обозначающие				
	функциональные и патологические состояния,				
	процессы				
Занятие 36.	Словообразование. Одиночные ТЭ, обозначающие				
	различные физические свойства, качества,				
	отношения и другие признаки141				
	ния для самоконтроля по рецептуре148				
	ые материалы. Студенческий гимн «Gaudeamus»159				
	jurandum 160				
Клятва Гиппократа161					
Латинские афоризмы, специальные выражения, пословицы162					
Русско-латинский словарь					
Латинско-русс	ский словарь197				
Использованная питература 225					

ПРЕДИСЛОВИЕ

Изучение латинского языка в медицинском вузе (на медфакультете) является не самоцелью, а средством для овладения профессиональным языком медицинской науки – медицинской терминологией.

Главная цель пособия – помочь студентам овладеть основами медицинской терминологии: анатомическими, клиническими и фармацевтическими терминами, их структурой, навыками написания рецептов. Помимо того, студенты получат представление о системе латинского языка в целом.

Содержание и объем пособия определялись профессиональной направленностью дисциплины «Латинский язык». В центре внимания находится термин, его структура и значение, большую важность имеют вопросы словообразования, описываются основные словообразовательные модели и способы построения сложных слов.

Материал рассматривается в сравнительном аспекте, проводятся параллели с русским языком. Структурной единицей пособия является занятие. Практическому курсу предшествует вводная лекция, посвященная истории и специфике профессионального языка врача. Каждое занятие начинается с изложения теоретического материала, который представлен таблицей или схемой. Затем следует упражнение на закрепление теории и лексический минимум. Также содержится ряд тестовых заданий.

Терминоэлементы греческого происхождения в клинической терминологии подобраны на основании следующих критериев:

- Учебно-методическая целесообразность.
- Частотность терминоэлемента.
- Словообразовательная ценность.

Данное учебное пособие, адресованное главным образом студентам медицинского факультета, ни в коей мере не претендует на замену фундаментальных учебников по латинскому языку.

Ограниченное количество часов, которое отводится учебным планом на изучение латинского языка, не позволяет в полной мере охватить всю медицинскую терминологию. На занятиях по латинскому языку закладываются основы для овладения обширной и многопрофильной медицинской терминологией, и приобретаются знания, и умения. Что же касается навыков, то они могут быть сформированы только при условии систематического применения на последующих курсах, в ходе изучения специальных дисциплин, уже имеющихся знаний и умений. Этому способствует интеграция между курсом латинского языка, с одной стороны, и медикотеоретическими и клиническими дисциплинами, с другой.

Главный принцип подбора анатомо-гистологической, фармакологической и клинической терминологии, а соответственно и разработки упражнений на закрепление грамматического и лексического материала заключался в том, чтобы включить самые употребительные термины данных подсистем. Вместе с тем использована лексика и менее употребительная, но интересная в грамматическом отношении.

Дополнительный материал содержит афоризмы, пословицы, текст старинного студенческого гимна «Gaudeamus», латинско-русский и русско-латинский словарь.

С благодарностью приняты и учтены ценные замечания и рекомендации доцента кафедры «Реабилитационной медицины» Л.И. Атарской.

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК И МЕДИЦИНА

Высшее медицинское образование немыслимо без широкого использования основ латинского языка.

Терминология всех отраслей медицины базируется на латинском языке и через его посредство – на древнегреческом. Медицинская научная терминология в своем образовании всегда синхронизируется с развитием самой медицины. Новые явления, названия болезней, лекарственных веществ требуют новых названий – терминов, которые на протяжении всех веков, а также и сегодня образуются на базе латино-греческой лексики.

Латинский язык получил свое название от племени латинян, населявших в древности область Лациум (Latium) в центре Апениннского полуострова и основавших в VIII веке до н.э. на берегу реки Тибр город Рим (столицу нынешной Италии). Римская республика, затем империя, осуществляла со II века широкую завоевательную политику в западной и восточной части Средиземного моря. С момента покорения римлянами Греции, где уровень культуры был выше, происходило взаимное влияние и обогащение культур и языков. Покоренная Греция своей высокой культурой покорила своих завоевателей. В Римской империи и в самом Риме врачами были в основном греки, они развивали медицинскую науку, создавали разные «школы» в медицине, вводили терминологию. Греческий язык стал вторым языком империи. В латинском языке появилось большое количество греческих слов, в том числе и научных.

Вместе с политической властью в бассейне Средиземноморья и в других завоеванных странах распространялись римская культура и язык. Падение Римской империи не привело к исчезновению латинского языка, пустившего свои корни в странах Западной Европы. Возникшие на территории бывшей Римской империи государства и всемогущая в то время церковь нуждались в латинском языке, и он сохранился надолго в государственных делах, культурной жизни, в литературе, науке. На основе народной латыни возникли новые языки романской группы: итальянский, испанский, французский, португальский, румынский и др.

В эпоху Средних веков латинский язык сохранил свое значение преимущественно как язык науки — во всех учебных заведениях преподавание велось на латинском языке. Но наибольшего развития достигла древняя медицина в Греции, а затем и в Риме. Впервые медицинские термины были собраны и записаны «отцом» медицины — Гиппократом в V веке до н.э. Другими основоположниками медицинской науки и ее терминологии были римляне: Авл Корнелий Цельс, живший в I веке н.э., автор трактата «О медицине» (De medicina) в 8 книгах, и Клавдий Гален, живший во II веке. До сих пор в медицине имеется ряд терминов искусственно образованных Гиппократом, Галеном и Цельсом. Гален был самым выдающимся после Гиппократа теоретиком древней медицины. Воззрения этих знаменитых ученых древности зачастую наивные, с нашей точки зрения, имели в свое время большое значение и способствовали становлению медицины как науки.

Новый подъем латинского языка отмечается в эпоху Возрождения, когда он начинает завоевывать положение международного языка науки. Вплоть до XIX века свои научные труды виднейшие ученые продолжали писать на латинском языке. Все русские врачи до XIX века защищали диссертации на латинском языке. Многие ученые и философы, как, например, Ньютон, Линней, Декарт, Лейбниц писали свои сочинения на латинском языке. Среди крупнейших русских ученых, оставивших научные труды на латинском языке, были М.В.Ломоносов и Н.И.Пирогов – знаменитый русский хирург, который написал свой классический труд по топографической анатомии.

Благодаря латинскому языку медицинская терминология стала международной, что в значительной мере облегчает связи между учеными-медиками всего мира. Но не только в этом значение латинского языка. В наши дни греческий и латинский язык продолжают оставаться той основой, на которой строятся научные термины, независимо от отрасли науки. Поэтому, хотя латинский язык и называют «мертвым», в том смысле, что на нем не говорит ни один современный нам народ, но для медицинских работников это живой язык, необходимый для повседневной работы. Ввиду того, что названия болезней, их признаки, методы лечения, анатомические, физиологические, биологические, гистологические и другие медицинские термины построены на латино-греческой основе, а также в связи с тем, что при составлении истории болезни и при написании рецептов широко используется латынь, медицинское образование немыслимо без ее изучения. Недаром говорят: «Invia est in medicina via sine lingua Latina», т.е. «Непроходим путь в медицине без латинского языка».

ФОНЕТИКА

Занятие 1. Латинский алфавит. Правила чтения гласных и согласных

Пель:

- запомнить написание и название букв латинского алфавита;
- знать классификацию звуков, правила произношения гласных, согласных, дифтонгов, монофтонгов, диграфов и буквосочетаний.

В латинском алфавите 25 букв

Написа-	Название	Произно- шениее	Написа-	Название	Произно- шение
Aa	a	a	M m	ЭМ	M
ВЬ	бэ	б	Nn	ЭН	Н
Сс	ед	ц, к	Oo	0	0
Dd	дэ	Д	Pp	ПЭ	П
Ee	Э	Э	Qq	ку	К
Ff	фє	ф	Rr	эр	p
Gg	ЕЛ	Γ	Ss	эс	с, з
Hh	га	г (укр.)	Τt	ТЭ	T
Ii	И	И	Uu	у	у
Jj	йота	й	Vv	ВЭ	В
Кk	ка	К	Xx	икс	кс
LI	ЭЛЬ	ЛЬ	Yy	ипсилон	И
			Zz	зета	3, Ц

Правила чтения гласных букв

В латинском языке гласных звуков шесть: **a, e, i, o, u, y**. Гласные **a, o, u** произносятся также как и в русском языке. Гласный **e** произносится как "э", например: arteria (артэриа). Гласный **i** произносится как **u**, например: iris (ирис), inferior (инфэриор), но в начале слова и в интервокальном положении произносится как **й**, например: maior (майор), maialis (майалис). Гласный **y** произносится как **и** и встречается только в словах греческого происхождения, например: gyrus (гирус), myos (миос).

• **Монофтонги** – сочетание двух гласных, которые произносятся как один звук:

ae [э] aegrotus (эгротус)

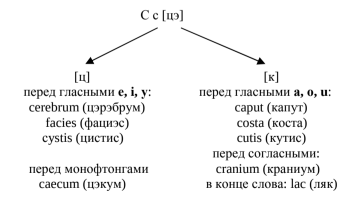
ое [э] oedema (эдэма)

Если буквосочетания a+e и o+e не составляют монофтонга, то над гласной е ставится разделительный знак ".." и каждая буква произносится раздельно, например: aër (aэр), diploë (диплоэ).

 Дифтонги – сочетание двух гласных, которые произносятся как олин слог:

> au [ay] auris (aypuc) eu [эу] pneumonia (пнэумония).

Правила чтения согласных звуков



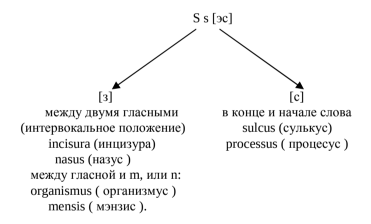
Упражнение 1. Выберите столбик, в котором во всех словах буква с произносится как [к]:

a) caput 6) caecus B) cavum truncus biceps sacralis cruciatus cerebrum sceleton collum acutus occiput sic cranium sulcus

Упражнение 2. Выберите столбик, в котором во всех словах буква **с** произносится как [ц]:

a) cochlea 6) medicina B) cancer cerebrum facies collum secundus caecus cellula occiput sceleton coccyx centum coelia vaccinum

Буква **L** I [ль] произносится мягко, например : lamina (лямина).

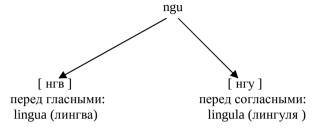


Упражнение 3. Выберите столбик, в котором во всех словах буква **s** произносится как [3]:

Упражнение 4. Выберите столбик, в котором во всех словах буква **s** произносится как [c]:

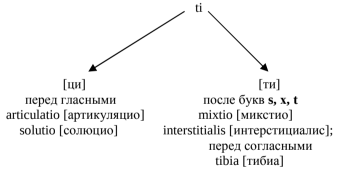
a) fossa 6) cruciatus B) solutio
septum impressio ductus
pars chiasma oesophagus
fissura iliacus incisivus
sacralis platysma sinus

 ${\bf Q} \; {\bf q} \;$ употребляется в сочетании с ${\bf u}$ и читается как [кв]: aqua [аква] , quantum [квантум]



Упражнение 5. Выберите слова, в которых буквосочетание **ngu** произносится как [нгв]:

- 1) inguinalis, 2) lingula, 3) unguentum, 4) angulus, 5) sublingualis,
- 6) sanguis, 7) unguis.



Упражнение 6. Выберите слова, в которых буквосочетание **ti** произносится как [ци]:

- 1) solutio, 2) auscultatio, 3) tibia, 4) ostium, 5) tinctura, 6) distantia,
- 7) interstitialis

Упражнение 7. Выберите слова, в которых буквосочетание ti произносится как [ти]:

- 1) colitis, 2) functio, 3) intestinum, 4) eminentia, 5) articulatio,
- 6) ostium, 7) ratio, 8) combustio, 9) continere, 10) mixtio.

Диграфы — сочетание двух согласных, одна из которых \mathbf{h} . Встречается в словах греческого происхождения.

ch [x] – charta (харта), concha (конха)

ph [ф] – camphora (камфора)

rh [p] – rhaphe (pa ϕ 3)

th [T] – aether (9T9p)

sch [cx] – ischium (исхиум)

Schizandra (схизандра)

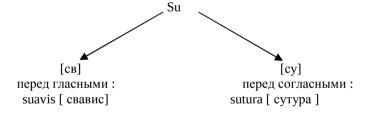
Упражнение 8. Прочитайте вслух:

brachium, chorda, concha, trochanter, trochlearis, arachnoidea, choledochus, splanchnologia, bronchus, chirurgicus, nuchalis;

phalanx, pharynx, apophysis, diaphragma, encephalon, sphenoidalis, saphena, hemispherium, sphincter, hypophisialis, lympha, philtrum, phrenicus;

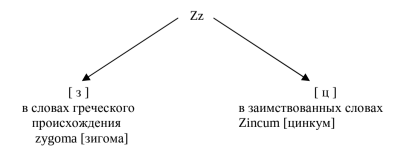
thorax, Thymus, isthmus, thalamus, ethmoidalis, urethra, thenar, asthma, arthrotomia, epithelium, aether, Mentha;

rhinalis, rhizoma, catarrhalis, hamnus, rhaphe.



Упражнение 9. Выберите слова, в которых буквосочетание **su** произносится как [су]:

1) consuetudo, 2) suus, 3) suavis, 4) sulcus, 5) consumere, 6) insufficientia, 7) sutura, 8) suillus, 9) suprarenalis, 10) substantia.



Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Прочитать:

anterior, incus, junctura, jugum, jugularis, conjunctivus, majus, regio.

Упражнение 2. Прочитать:

condylus, pyramis, syndroma, cytologia, zygoma, systema.

Упражнение 3. Прочитать:

- a) oedema, peritoneum, aegrotus, gangraena, costae, auris, cauda, pleura, aponeurosis, dyspnoë, aër, diploë, diaeta, neuron;
- B) area areae, fovea foveae, linea lineae.

Упражнение 4. Прочитать:

medicina, centralis, coelia, caecus, acutus, ductus, cranium, collum, junctura, caput, cancer, facies, locus, occiput, vaccinum, creta, coccyx, incisura, superficialis, ciliaris, supercilium; cytologia, salicylas, cystitis, cyanosis, cerebrum.

Упражнение 5. Прочитать:

labium, fel, lobus, lumbus, latus, ulna, hilus, atlas, ala, lac, cellula.

Упражнение 6. Прочитать:

sinister, sinus, fissura, os, musculus, basis, sulcus, platysma, mensis, bursa, transversus, petrosus, crista, vesica.

Упражнение 7. Прочитать:

quadratus, quintus, liquor, squama, obliquus, triquetrus, squamosus.

Упражнение 8. Прочитать:

unguis, sanguis, inguinalis, angulus, lingua, sublingualis.

Упражнение 9. Прочитать:

tibia, articulatio, retina, cutis, cartilago, eminentia, substantia, fonticulus, aeratio.

Упражнение 10. Прочитать:

pharynx, lympha, phalanx, thorax, thyreoideus, chole, aërotherapia, chiasma, trochlearis, rhinitis, rhomboideus, catarrhus, schema.

Упражнение 11. Прочитать:

axis, vertex, flexio, externus, complexus, maximus, appendix, apex, fixus.

Упражнение 12. Прочитайте вслух:

zona, zonula, zonularis, horizontalis, zoologia, zoster, benzoas.

Лексический минимум

асто́mion акромион articulátio сустав acromiális акромиальный articuláris суставной ála крыло bráchium плечо aláris крыльный brachiális плечевой pterygoídeus крыловидный

átlas атлант 1 шейный позвонок áxis ось 2 шейный позвонок

clavícula ключица claviculáris ключичный

cílium ресница cósta ребро ciliáris ресничный costális реберный cóccyx копчик dórsum спина, спинка, тыл coccygéus копчиковый dorsális спинной déns зуб fróns лоб dentális зубной frontális лобный gingíva десна língua язык gingivális десневой língula язычок lábium губа linguális язычный labiális губной médius средний mediális медиальный mediánus срединный

Занятие 2. Долгота и краткость слога. Правила ударения

Пепь

- научиться ставить ударение в латинских словах;
- обратить внимание на особенности постановки ударения в словах греческого происхождения.

Правила ударения

- 1. Ударение никогда не падает на первый слог.
- 2. Ударение падает на второй слог, если он долгий (-).
- 3. Ударение падает на третий слог, если второй слог краткий ($^{\lor}$).
- 4. В двухсложных словах ударение падает на второй слог.

NB! В латинской фонетике счет слогов ведется от конца слова. Правила долготы второго слога

- 1. Слог считается долгим и ударным, если:
- 2. содержит дифтонг. Например: diáeta, gangráena.
- 3. гласная второго слога стоит перед двумя или более согласными, а также перед \mathbf{x} , \mathbf{z} . Например: maxílla, extérnus, compléxus, gargarízma.
 - 4. содержит долгие суффиксы:
 - существительных: -ur. Например: sutúra.
 - прилагательных: -at, -al, -ar, -os. Haпример: radiátus, articuláris, frontális, squamósus.

Правила краткости второго слога

Слог считается кратким, а значит, безударным, если:

- 1. гласный стоит перед гласным calvária, tíbia;
- 2. содержит сочетание немого (смычного) с плавным "muta cum liquida". К возможным сочетаниям "muta cum liquida" относятся сочетания bl, br, pl, pr, dl, dr, tl, tr, gl, gr, cl, cr. Например: vértebra, cérebrum, quádruplex, tríquetrus;
- 3. гласный стоит перед **h** и диграфами. Например: stómachus, cholédochus;
 - 4. содержит краткие суффиксы:
 - существительных: -ol, -ul, -cul. Например: fontículus, tubérculum;
 - прилагательных: **ic**, –**il**, **ac**. Например: cardíacus, thorácicus, ischiádicus, mirábilis.

Особенности постановки ударения в словах греческого происхождения

- 1. Во многих латинизированных словах греческого происхождения ударение ставится на гласном, даже если он находится перед другим гласным. Например: peronéus, glutéus, pharyngéus, laryngéus, oesophagéus, coccygéus, phalangéus.
- 2. В клинических терминах греческого происхождения ударение также ставится на втором слоге, вопреки правилам латинской фонетики. Например: dyspepsía, dysentería, therapía, hyperglykaemía, hypotonía, oxygenotherapía.

NB! Латинские обозначения анатомических понятий, означающих "состоящий из чего-либо", подчиняются правилам латинского ударения.

Например: félleus, cartilagíneus, ósseus, tendíneus.

В анатомических названиях греческого происхождения с окончаниями на –ideus, –idea, –ideum ударение ставится на третьем слоге, т.е. также подчиняются правилам латинского ударения.

Например: sigmoídeus, xiphoídeus, pterygoídeus, mastoídeus, styloídeus.

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Объясните, может ли быть долгим второй слог в следующих словах, поставьте ударение:

facies, nucleus, costarius, accessorius, manubrium, linea, medius, anterius, ganglion, sigmoideus, inferior.

Упражнение 2. Определив ударный слог, поставьте ударение:

angulus, musculus, caroticus, tuberculum, capsula, fossula, capitulum, clavicula, scapula, lymphaticus, thoracicus, cysticus, foveola, cardiacus, opticus.

Упражнение 3. Объясните постановку ударения в следующих словах: fissura, junctura, incisivus, auditivus, conjunctivus, petrosus, squamosus, arteriosus, costalis, frontalis, pulmonalis, medianus, clavicularis, capillaris.

Упражнение 4. Определите, где должно стоять ударение в следующих словах:

acer, accessorius, auscultatio, processus, vertebra, palpebra, columna, inferius, extraho, epistropheus, concha, jugularis, junctura, circumflexus, cochlearis, descendens, extensor, eminentia, profundus, chirurgus, transversus, condyloideus, pyrotherapia, spondylotomia, substantia, ligamentum, complexus, simplicior, pancreas, vesica, trochanter, trapezoideus, spissus, recentis, lingua, interosseus, laryngis, facies, manubrium, peritonaeum, membrum.

Упражнение 5. Выберите слова, в которых второй слог

а) краткий и безударный:

, r	J / 1. I		
1. cerebrum	4. ligamentum	7. Amygdala	10. sutura
2. alveolus	processus	8. cellula	 palpebra
3. coccygeus	vertebra	9. extraho	12. substantia
б) долгий и	и ударный:		
1. caroticus	4. diaeta	7. reflexus	10. ampulla
2. pelvinus	5. medicatus	8. transversus	11. capsula
3. fractura	6. petrosus	9. mastoideus	12. Oryza

17

Лексический минимум

cávum полость násus нос cávus полый nasális носовой

cránium череп núcha выя

craniális черепной nuchális выйный

mandíbula нижняя челюсть maxílla верхняя челюсть mandibuláris нижнечелюстной maxilláris верхнечелюстной

оссіриt затылок orbíta глазница occipitális затылочный orbitális глазничный

ósкостьpalátum нёбоósseusкостныйpalatínus нёбный

papílla сосочек péctus грудь papilláris сосочковый pectorális грудной

rádius лучевая кость scápula лопатка radiális лучевой scapuláris лопаточный

spína ость témpus висок spinális остистый temporális височный

thórax грудная клетка úlna локтевая кость thorácicus грудной ulnáris локтевой

vértebra позвонок zygóma скула vertebrális позвоночный zygomáticus скуловой

РАЗДЕЛ I.

МОРФОЛОГИЯ

Занятие 3. Имя существительное

Цель: приобрести навыки:

- в построении словарной формы существительного;
- в определении рода, склонения и основы существительного.

Существительные в латинском языке имеют:

Два числа: Singularis (Sing.) – единственное число

Pluralis (Plur.) – множественное число

Три рода: masculinum (m.) – мужской род

femininum (f.) – женский род neutrum (n.) – средний род

Шесть падежей: Nominativus (Nom.) – Именительный падеж, кто? что?

Genetivus (Gen.) – Родительный падеж, кого? чего? Dativus (Dat.) – Дательный падеж, кому? чему? Accusativus (Acc.) – Винительный падеж, кого? что? Ablativus (Abl.) – Творительный падеж, кем? чем?

Vocativus (Voc.) – Звательный падеж.

Пять склонений.

Словарная форма существительных состоит из трех компонентов:

Nom. Sing.	Gen. Sing.	род
costa,	ae	f
sulcus,	i	m
septum,	i	n

Род существительных определяется по окончанию Nom. Sing. (см. табл. 1).

Склонение существительных определяется по окончанию Gen. Sing. (см. табл. 1).

Основа существительных – это часть слова без окончания Gen. Sing. :

Nom.Sing.	Gen.Sing.	Род	Склонение	Основа
crista	cristae	f	I	crist –
musculus	musculi	m	II	muscul -
aeger	aegri	m	II	aegr –
puer	pueri	m	II	puer –
ganglion	ganglii	n	II	gangli –
cranium	cranii	n	II	crani –
corpus	corporis	n	III	corpor -
arcus	arcus	m	IY	arc –
genu	genus	n	IY	gen –
facies	faciei	f	Y	faci –

Таблина 1

Окончания существительных пяти склонений в Nom. и Gen. Sing.

Склонение	I	II	Ш	IV	V
Род	f	m n	m f n	m n	f
Nom.	-a	-us, -um -er, -on	разные	−us, −u	-es
Gen.	-ae	-i	-is	-us	-ei

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Определить склонение существительных:

manus, us m; lamina, ae f; dies, ei f; olecranon, i n; magister, tri m; cornu, us n; os, ossis n; arteria, ae f; tuberculum, i n; articulatio, onis f; facies, ei f; genu, us n; dorsum, i n.

Упражнение 2. Определить основу существительных:

processus, us m; dens, dentis m; cavum, i n; foramen, inis n; incisura, ae f; cornu, us n; angulus, i m; radix, icis f; membrum i n; osteon, i n.

Упражнение 3. Выбрать существительные I склонения женского рода: nervus, facies, costa, genu, vertebra, scapula, arcus, mandibula, encephalon.

Упражнение 4. Выбрать существительные II и IV склонения мужского рода:

musculus (i), processus (us), cornu, ala, ductus (us), cerebrum, humerus (i), species, sulcus (i).

Упражнение 5. Выбрать существительные II и IV склонения среднего рода:

dies, genu, cavum, genu, cranium, pars, tuberculum, sinus, sternum.

Упражнение 6. Зная склонение, допишите окончание Gen.Sing.:

Nom.	Gen.	Склонение
angulus	angul	II
lamina	lamin	I
abdomen	abdomin	III
fossa	foss	I
truncus	trunc	II
genu	gen	IV
os	oss	III
facies	faci	V
hiatus	hiat	IV
sinus	sin	IV

Упражнение 7. Закончить словарную форму существительных:

ramus (II), concha, nervus (II), collum, plexus (IV), acromion, res, sutura, enteron, facies, cornu, meatus (IV), aeger, sternum, genu, magister.

Упражнение 8. Внимание! Ошибки!

- a) digitus (n); sutura (m); cornu (f); species (f); mesencephalon (m); tuberculum (f); musculus (m); vena (n); cavum (n).
- 6) osteon, i n (III); magister, tri m (V); lobus, i m (I); dorsum, i n (IV); processus, us m (III); species, ei f (II); caput, itis n (IV); pars, partis f (III).
- d) sternum, ae n (II); fovea, ei f (I); gyrus, us m (II); dies, is m (V); nervus, is m (II); costa, us f (I); processus, i m (IV); enteron, ae n (II); genu, i n (IV).

Лексический минимум

Существительные

I склонение

crista, ae f	гребень	sutura, ae, f	ШОВ
fossa, ae f	ямка	linea, ae f	линия
	(удлинённой формы)		
fovea, ae f	ямка (округлая)		
incisura, ae f	вырезка	vena, ae f	вена
lamina, ae f	пластинка	vertebra, ae f	позвонок

II склонение

atrium, i n	предсердие	nervus, i m	нерв
ganglion, i n	нервный узел	nodus, i m	узел
lobus, i m	доля	ramus, i m	ветвь
membrum, i n	конечность	septum, i n	перегородка
musculus, i m	мышца	tuberculum, i n	бугорок

III склонение

os, ossis n кость fo	oramen, inis n	отверстие
----------------------	----------------	-----------

IV склонение

arcus, us m	дуга	plexus, us m	сплетение
cornu, us n	рог	processus, us m	отросток
ductus, us m	проток	recessus, us m	углубление, карман
genu, us n	колено	sinus, us m	пазуха
meatus, us m	ход, проход		

V склонение

facies, ei f поверхность, лицо

Занятия 4–5. Имя прилагательное: I, II группы и сравнительная степень

Цель:

- научиться быстро и безошибочно определять:
 - группу прилагательных по словарной форме;
 - род и склонение;
- приобрести навыки образования Gen. Sing.

1 группа имеет следующие родовые окончания:

Nom.	Gen.	Nom.	Gen.
-us, -er (m)	II скл. –i	rectus, sinister, asper	recti, sinistri, asperi
-a (f)	I скл. –ae	recta, sinistra, aspera	rectae, sinistrae, asperae
-um (n)	II скл. –i	rectum, sinistrum, asperum	recti, sinistri, asperi

Словарная форма: rectus, a, um

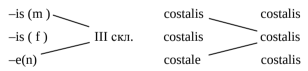
sinister, tra, trum asper, a, um

Упражнение I. Дописать словарную форму прилагательных: spinosus, transversus, verus, coccygeus, dexter, liber, palatinus, thoracicus.

Упражнение 2. Определив род и склонение, образуйте Gen. Sing.: spinosus, externa, profundum, dexter, zygomatica, internum, nervosus, sinistrum.

II группа прилагательных делится на три подгруппы – с тремя, двумя и одним родовым окончанием. Вашему вниманию предлагается подгруппа с двумя родовыми окончаниями, как наиболее часто встречающаяся в анатомической терминологии.

II группа имеет следующие родовые окончания Nom. Gen.

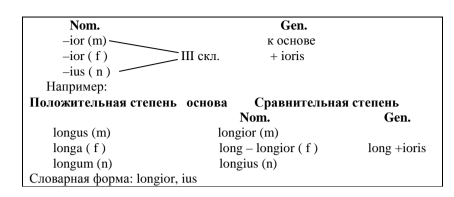


Словарная форма: costalis, e

Упражнение 3. Дописать словарную форму прилагательных: costalis, vertebralis, articularis, clavicularis, lacrimalis.

Упражнение 4. Определив род и склонение, образуйте Gen. Sing.: frontale, nasalis, jugularis, cervicale, laterale, ethmoidalis.

Сравнительная степень прилагательных. Различают три степени сравнения прилагательных: положительную, сравнительную и превосходную. Сравнительная степень прилагательных образуется путем прибавления к основе положительной степени следующих родовых окончаний:



В анатомической терминологии встречаются прилагательные, сравнительная степень которых употребляется в значении положительной:

anterior, ius – передний posterior, ius – задний superior, ius – верхний inferior, ius – нижний

Небольшая группа прилагательных, из которых наиболее употребительные в анатомических терминах — **большой** и **малый**, образуют сравнительную и превосходную степень от разных корней (сравни: хороший — лучший). Это следующие прилагательные:

Положительная	Сравнительная	Превосходная
magnus, a, um	major, ius	maximus, a, um
большой		
parvus, a, um	minor, us	minimus, a, um
малый		

Упражнение 5. Дописать словарную форму следующих прилагательных:

longior, anterior, rubrior, minor, latior, posterior.

Упражнение 6. Определив род и склонение, образуйте Gen. Sing.: superius, inferior, anterius, minus, posterior.

Упражнение 7. Внимание! Ошибки!

lacrimalis (n), anterius (m), coccygeus (n), spinosa (n), profundum (m), superior (n), minus (m), orbitale (f), sinister (f), costalis (m), major (n).

- Упражнение 8. Укажите прилагательные I группы: palatinus, brevis, costalis, major, transversus, inferius, minor, vera, mastoideum, alare.
- Упражнение 9. Укажите прилагательные I группы мужского рода: vertebralis, media, venosus, jugulare, spongiosus, anterius, medianus, externum.
- Упражнение 10. Укажите прилагательные І группы женского рода: asper, profunda, internum, articularis, sacrale, posterior, acustica, libera.
- Упражнение 11. Укажите прилагательные I группы среднего рода: opticum, mediana, inferius, squamosum, sinister, fibularis, asperum, dorsale.
- **Упражнение 12.** Укажите прилагательные II группы: coccygeus, posterior, sphenoidalis, ovale, temporalis, minus, parietale, rotundum.
- Упражнение 13. Укажите прилагательные II группы среднего рода: vaginalis, cervicale, major, ossea, ethmoidale, compactum, nasale, anterius.
- Упражнение 14. Укажите прилагательные II группы мужского и женского родов: sinister, frontalis, lacrimalis, proprium, cervicale, palatinus, orbitalis, longa.
- Упражнение 15. Определите, есть ли среди данных слов прилагательные в сравнительной степени: cranialis, osseus, superior, brevis, albius, petrosa, minor, laterale, latior, anterior.

Лексический минимум II склонение

angulus, i m	угол
nasus, i m	нос
cavum, i n	полость
olecranon, i n	локтевой отросток
ligamentum, i n	связка

collum, i n шейка, шейка

dorsum, i n спина, тыльная сторона

manubrium, i nрукояткаsternum, i nгрудинаsulcus, i mборозда

III склонение

pars, partis f часть

V склонение

superficies, ei f поверхность

Прилагательные І группа

asper, a, um	шероховатый	longus, a, um	длинный
coccygeus, a, um	копчиковый	mastoideus, a, um	сосцевидный
dexter, tra, trum	правый	medianus, a, um	срединный
externus a, um	наружный	palatinus, a, um	нёбный
profundus, a, um	глубокий	petrosus, a, um	каменистый

II группа

alaris,e	крыльный	medialis, e	медиальный
costalis, e	реберный	occipitalis, e	затылочный
clavicularis, e	ключичный	superficialis, e	поверхностный
frontalis, e	лобный	vertebralis, e	позвоночный

Сравнительная степень

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

Занятия 6–7. Структура анатомического термина. Несогласованное и согласованное определение

Цель: приобрести навыки перевода с русского на латинский и с латинского на русский двухсловных анатомических терминов.

В латинском языке два типа определений: несогласованное и согласованное.

Несогласованное определение выражено существительным, стоящим в Gen.

C Nom. C Gen.

Например:

бугорок ребра tuberculum, i n; costa, ae f Tuberculum costae перегородка носа septum, i n; nasus, i m Septum nasi

Упражнение 1. Переведите:

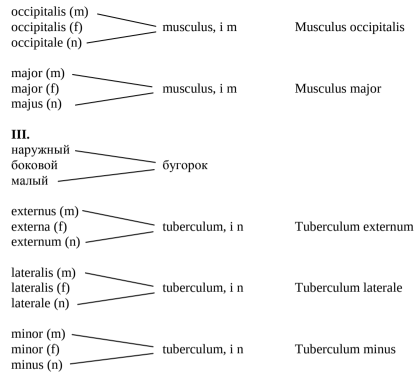
sulcus costae, musculus scapulae, angulus sterni, cavum nasi, musculus colli, vena linguae.

Упражнение 2. Переведите:

гребень лопатки, вена позвонка, перегородка языка, связка лопатки, борозда нерва, угол лопатки, дуга позвонка, вырезка нижней челюсти, бугорок седла, угол верхней челюсти, рукоятка грудины.

Согласованное определение выражено прилагательным или причастием и согласуется с существительным в роде, числе, падеже, т.е.:

C Nom. Π Nom. что? какой? I. Например: небная реберная поверхность верхняя palatinus (m)facies, ei f Facies palatina palatina (f) palatinum (n) costalis (m). costalis (f) facies, ei f Facies costalis costale (n) superior (m). superior (f) facies, ei f Facies superior superius (n) II. скуловая затылочная мышша большая zygomaticus (m) zygomatica (f) musculus, i m Musculus zygomaticus zygomaticum (n)



Упражнение 1. Согласуйте прилагательные с существительными:

- 1. brachium, i n (sinister, tra, trum)
- 2. processus, us m (posterior, ius)
- 3. facies, ei f (dorsalis, e)
- 4. cornu, us n (major, jus)
- 5. nervus, i m (transversus, a, um)
- 6. vena, ae f (gastricus, a, um)
- 7. recessus, us m (lateralis, e)
- 8. incisura, ae f (anterior, ius)
- 9. ligamentum, i n (longitudinalis, e)
- 10. ganglion, i n (thoracicus, a, um)

Упражнение 2. Укажите правильные сочетания:

1. fascia, ae f
cervicalis, e

a) fascia cervicale
b) fascia cervicalis

2. os, ossis n longus, a, um	a) os longab) os longum
3. ramus, i m superior, ius	a) ramus superiorb) ramus superius
4. facies, ei f externus, a, um	a) facies externumb) facies externa
5. cornu, us n sacralis, e	a) cornu sacrale b) cornu sacralis
6. ganglion, i n inferior, ius	a) ganglion inferiorb) ganglion inferius
7. sinus, us m sinister, tra, trum	a) sinus sinistrumb) sinus sinister
8. vena, ae, f profundus, a, um	a) vena profundab) vena profundus
9. processus, us m, articularis e	a) processus articulareb) processus articularis
10. fossa, ae f superior, ius	a) fossa superiusb) fossa superior
11. scapula, ae f dexter, tra, trum	a) scapula dextrab) scapula dexter
12. musculus, i m longus, a, um	a) musculus longum b) musculus longus
13. ligamentum, i n transversus, a, um	a) ligamentum transversum b) ligamentum transversa
14. foramen, inis n jugularis, e	a) foramen jugularisb) foramen jugulare
15. crista, ae f lateralis, e	a) crista lateraleb) crista lateralis
16. canalis, is m vertebralis, e	a) canalis vertebraleb) canalis vertebralis
17. facies, ei f articularis, e	a) facies articulareb) facies articularis

Упражнение 3	. Согласуйте	прилагательные	І группы	с существитель-
ными:				

1. vertebra, ae f	(thoracicus, a, um)
2. sinus, us m	(petrosus, a, um)
3. os, ossis n	(palatinus, a, um)
4. genu, us n	(sinister, tra, trum)
5. facies, ei f	(externus, a, um)
6. nervus, i m	(opticus, a, um)
7. pars, partis f	(petrosus, a, um)

Упражнение 4. Согласуйте прилагательные ІІ группы с существительными: (occinitalis, e)

1. musculus, i m	(occipitalis, e)
2. columna, ae f	(vertebralis, e)
3. labium, i n	(medialis, e)
4. processus, us m	(articularis, e)
5. facies, ei f	(maxillaris, e)
6. os, ossis n	(sphenoidalis, e
7. sulcus, i m	(lacrimalis, e)
8. cornu, us n	(sacralis, e)

Упражнение 5. Согласуйте прилагательные в сравнительной степени с существительными:

1. cornu, us n	(minor, us)
2. ramus, i m	(anterior, ius)
3. tuberculum, i n	(inferior, ius)
4. linea, ae f	(major, ius)
5. ala, ae f	(superior, ius
6. canalis, is m	(brevior, ius)
7. ligamentum, i n	(latior, ius)
8. pulvis, eris m	(albior, ius)

Упражнение 6. Допишите соответствующие окончания:

- 1. incisura mastoide...
- 2. ramus profund...
- 3. cornu coccyge...4. musculus articular...
- 5. facies costal...
- 6. tuberculum jugular...
- 7. gyrus frontal...
- 8. gyrus infer...9. fissura median...
- 10. fissura anter...
- 11. ligamentum transvers...
- 12. ligamentum poster...

Упражнение 7. Переведите:

- 1. артерия (ушная, глубокая, передняя, латеральная, медиальная, наружная, нижняя, средняя, задняя);
- 2. мышца (большая, поперечная, спинная, наружная, короткая, длинная, верхняя, косая, ладонная, задняя);
- 3. сплетение (грудное, нижнее, шейное, копчиковое, заднее, затылочное, наружное, переднее, легочное);
- 4. поверхность (суставная, небная, задняя, наружная, ключичная, передняя, рёберная, широкая, верхняя);
- 5. рог (задний, боковой, передний, крестцовый, копчиковый);
- 6. связка (артериальная, поперечная, передняя, височная, верхняя, добавочная, ключичная, задняя, остистая, наружная).

Лексический минимум Прилагательные

І группа

accessorius, a, um	добавочный	sinister, tra, trum	левый
arteriosus, a, um	артериальный	squamosus, a, um	чешуйчатый
latus, a, um	широкий	spinosus, a, um	остистый
membranaceus, a, um	перепончатый	thyreoideus, a, um	щитовидный
obliquus, a, um	косой	thoracicus, a, um	грудной
rectus, a, um	прямой	venosus, a, um	венозный
pelvinus, a, um	тазовый	zygomaticus, a, um	скуловой

II группа

	aa i pjii	1144	
articularis, e	суставной	lacrimalis, e	слезный
auricularis, e	ушной	lateralis, e	боковой
brevis, e	короткий	nasalis, e	носовой
cervicalis, e	шейный	orbitalis, e	глазничный
ciliaris, e	ресничный		
dorsalis, e	тыльный,	palmaris, e	ладонный
	спинной	pulmonalis, e	легочный
ethmoidalis, e	решетчатый	sacralis, e	крестцовый
horizontalis, e	горизонтальный	Í	
temporalis, e	височный		

Занятия 8–10. Структура многочленного анатомического термина

Цель: сформировать навыки безошибочного согласования многочленных анатомических терминов.

	СПот. ППот. ППот.	
	Передняя суставная мышца	
anterior, ius articularis, e musculus, i m	Musculus articularis anterior	

Упражнение 1. Переведите:

1. Arteria ethmoidalis posterior. 5. Ligamentum intercostale longum.

2. Musculus obliquus externus. 6. Facies articularis superior.

3. Cornu minus breve. 7. Vena cava superior.

8. Nervus alveolaris inferior. 4. Arcus lateralis posterior.

Упражнение 2. Переведите:

1. Короткая желудочная вена. 5. Верхняя суставная поверхность.

2. Венозное крестцовое сплетение.

6. Боковая крыловидная мышца.

3. Прямая латеральная мышца.

7. Правый лимфатический проток.

4. Передняя продольная связка.

II.

CNom. CGen. IINom. Средняя ямка черепа medius, a um Fossa cranii media fossa, ae f cranium, i n

Упражнение 3. Переведите с латинского на русский

1. Meatus nasi inferior.

4. Angulus oculi lateralis.

2. Arteria cerebri anterior.

5. Linea venae inferior.

3. Arteria colli transversa.

Упражнение 4. Переведите с русского на латинский:

1. Задняя ямка черепа.

4. Внутренняя вена мозга.

2. Глубокая вена лица.

5. Верхняя линия выи.

3. Средний проход носа.

III.

CNom. ПNom. CGen. Поперечная связка лопатки transversus, a, um ligamentum, i n scapula, ae f

Упражнение 5. Переведите с латинского на русский:

- 1. Arteria profunda linguae.
- 4. Facies inferior cerebri.
- 2. Musculus longus colli.
- 5. Lamina horizontalis ossis.
- 3. Nervus dorsalis scapulae.

Упражнение 6. Переведите с русского на латинский:

- 1. Боковая пластинка отростка.
- 4. Поперечная мышца выи.
- 2. Височная поверхность крыла.
- 5. Кожная ветвь плеча.
- 3. Лимфатический узел дуги.

IV.

CNom. CGen. ПGen.

Гребень клиновидной кости

crista, ae f

sphenoidalis, e

Crista ossis sphenoidalis

os, ossis n

Упражнение 7. Переведите с латинского на русский:

- 1. Sulcus nervi transversi.
- 4. Lamina ossis palatini.
- 2. Fossa glandulae lacrimalis.
- 5. Sulcus sinus petrosi.
- 3. Corpus vertebrae thoracicae.

Упражнение 8. Переведите с русского на латинский:

- 1. Борозда лобного отростка.
- 4. Скелет нижней конечности.
- 2. Гребень малого бугорка.
- 5. Поверхность каменистой
- 3. Диск зрительного нерва.
- части.

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Переведите термины на русский язык:

- 1. Ductus sublingualis minor.
- 2. Lamina lateralis processus alaris.
- 3. Foramen tympanicum tubae auditivae.
- 4. Foramen ischiadicum minus.

- 5. Sulcus palatinus minor.
- 6. Fovea articularis processus articularis superioris.
- 7. Facies temporalis alae majoris ossis sphenoidalis.
- 8. Processus maxillaris conchae nasalis inferioris.
- 9. Tuberculum humeri minus.
- 10. Tendo musculi tibialis posterioris.

Упражнение 2. Переведите с русского на латинский, учитывая правила согласования:

- 1. Нижняя суставная поверхность большеберцовой кости.
- 2. Борозда затылочной артерии.
- 3. Канал большого каменистого нерва.
- 4. Нижняя задняя подвздошная ость.
- 5. Дорсальная ветвь спинного нерва.
- 6. Дно внутреннего слухового прохода.
- 7. Вертлужная сумка большой ягодичной мышцы.
- 8. Глубокая ладонная венозная дуга.
- 9. Нижняя позвоночная вырезка.
- 10. Большая скуловая мышца.
- 11. Малое небное отверстие.
- 12. Гребень шейки бедра.

Лексический минимум Существительные

І склонение

bursa, ae f	сумка
glandula, ae f	железа
nucha, ae f	выя

II склонение

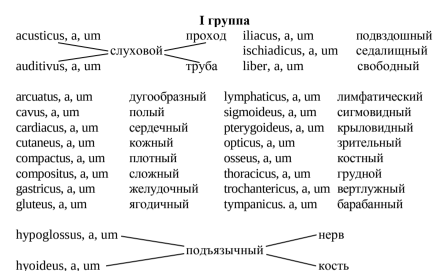
acromion, i n плечевой отросток	labium, i n	губа
brachium, i n плечо	oculus, i m	глаз
fundus, i m дно	sc(k)eleton, i n	скелет
gyrus, i m извилина	ventriculus, i m	желудочек

Ш склонение

pars, partis f часть corpus, oris n тело

34

Прилагательные



ІІ группа

alveolaris, e альвеолярный brevis, e короткий lumbalis, e поясничный palmaris, e ладонный sphenoidalis, e клиновидный spinalis, e спинно-мозговой; относящийся к ости

sublingualis, e подъязычный

Занятия 11-12. Общие сведения о существительных III склонения. Существительные мужского рода III склонения. Наименования мышц по их функции

Цель: сформировать умения:

- по определению признаков рода;
- по согласованию существительных Ш склонения с прилагательными.

Ш склонение существительных

К третьему склонению относятся существительные всех трех родов, оканчивающиеся в Gen. Sing, на -is.

Основные особенности существительных III склонения:

большое количество окончаний в Nom. Sing. v существительных, принадлежащих к одному роду (см. табл. 2):

Таблина 2

mascu	masculinum		femininum		trum
Nom.	Gen.	Nom.	Gen.	Nom.	Gen.
or	oris	do	inis	al	alis
os	oris	go	inis	ar	aris
0	onis, inis	io	onis	e	is
er	(e)ris	as	atis	en	inis
es (неравн.)	e(t/d)is	es (равн.)	is	ur	uris
ex	icis	is (не- равн.)	i(t/d)is	us	oris, – eris, uris
		is (равн.)	is	ma	atis
		S	n(r)tis		
		us	u(t/d)is	ut	itis
		X	icis		

Несовпадение основ именительного и родительного падежей, следовательно, основа находится путем отделения окончания -is только от формы Gen. Sing. Поэтому в словарной форме большинства существительных III склонения указывается еще и конечная часть основы, которая пишется перед окончанием Gen. Sing. Например:

Словарная форма	Родительный падеж	Основа
pulmo, onis m	pulmonis	pulmon –
abdomen, inis n	abdominis	abdomin –
coma, atis n	comatis	comat -
radix, icis f	radicis	radic –
auris, is f	auris	aur –

Наличие равносложных и неравносложных существительных. Неравносложными называются слова, в которых количество слогов в Nom. Sing, и Gen. Sing, неравное. Например:

Nom. Sing.	Gen. Sing.
flos (1 слог)	floris (2 слога)
regio (3 слога)	regionis (4 слога)

Равносложными называются слова, в которых количество слогов в Nom. Sing, и Gen. Sing. равное. Например:

Nom. Sing.	Gen. Sing.
canalis (3 слога)	canalis (3 слога)
pelvis (2 слога)	pelvis (2 слога)

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Определите основу:

pulmo, onis m; apex, icis m; rete, is n; radix, icis f; abdomen, inis n; articulatio, onis f, basis, is f; pes, pedis m; fel, fellis n; latitudo, inis f; femur, oris n.

Упражнение 2. Укажите равносложные и неравносложные слова:

auris, is f; os, oris n; terminatio, onis f; crus, cruris n; dens, dentis m; cutis, is f; dosis, is f; animal, alis n; febris, is f; tuberositas, atis f; diagnosis, is f.

Определение рода существительных III склонения

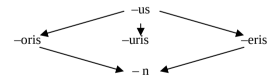
Род существительных определяется по окончанию Nom. Sing. Но для того, чтобы определить род существительных III склонения необходимо учитывать ряд особенностей.

Различные родовые окончания даже в пределах одного рода (см. табл. 2).

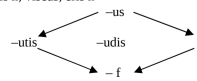
Одинаковые окончания у существительных разных родов. Так, например, существительные III склонения с окончанием в Nom. Sing. – us могут быть женского или среднего рода, в этом случае, для определения рода, необходимо учитывать характер основы.

Например: incus, udis f; corpus, oris n;

NB!



corpus, oris n; crus, cruris n; viscus, eris n

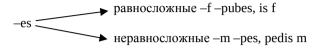


salus, utis f; incus, udis f

Для определения рода существительных III склонения на —es необходимо учитывать равносложность и неравносложность.

Например: paries, etis m; tabes, is f

NB!



Наличие исключений из правила о роде

Например: имена существительные на –os по правилу – мужского рода, но os, ossis n; os, oris n; на is no правилу женского рода, но canalis, is m; sanguis, inis m.

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Допишите словарную форму существительных:

- a) paries, etis...; stapes, edis...; pubes, is...; poples, itis...; tabes, is...; pes, pedis...; herpes, etis...;
- b) incus, udis...; juventus, utis...; crus, cruris...; salus, utis...; pectus, oris...; tempus, oris...; pus, puris...

Существительные мужского рода III склонения

Признаком мужского рода существительных III склонения являются окончания в Nom. Sing: or, os, o, er, es (неравносложное), ех, каждому из которых соответствует определенный характер основы в Gen. Sing. (см. таблицу).

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Образуйте Gen. Sing. и выделите основу :

- or, os: tremor, flos, dolor, humor, liquor, rubor, mos, stupor;
- − o: homo (− in), pulmo, carbo, sapo, embryo;
- er: trochanter, ureter, sphincter, venter (- tr), vomer;
- es: stapes, pes, paries;
- ex: apex, cortex, vertex, pollex.

Упражнение 2. Учитывая окончания в Nom. Sing., найти существительные мужского рода:

tuber, eris; carbo, onis; humor, oris; paries, etis; tabes, is; tuberositas, atis; caput, itis; index, icis; animal, alis; salus, utis; flos, floris.

Упражнение 3. Укажите правильное сочетание:

1. pulmo, onis m a) pulmo dextrum dexter, tra, trum b) pulmo dexter

- 2. trochanter, eris m a) trochanter minor minor, us b) trochanter minus
- 3. paries, etis m a) paries mediale medialis, e b) paries medialis
- 4. liquor, oris m a) liquor aquosus aquosus, a, um b) liquor aquosa
- 5. venter, ntris m a) venter frontale frontalis, e b) venter frontalis
- 6. pes, pedis m a) pes calcaneum calcaneus, a, um b) pes calcaneus
- 7. homo, inis m a) homo aeger aeger, gra, grum b) homo aegra

Упражнение 4. Переведите на русский язык:

apex nasi; vertex cranii; lobus pulmonis; ala vomeris; cavum oris; cortex cerebelli.

Упражнение 5. Согласуйте прилагательные с существительными:

кость (acromialis, calcaneus, proximalis, centralis, cuboideus, lateralis, ethmoidalis, frontalis, hyoideus, iliacus, zygomaticus, nasalis, palatinus, longus);

бугор (cinereus, ischiadicus, major, osseus, frontalis, buccalis, parietalis);

сердце (sanus, adiposus, pulmonalis).

Упражнение 6. Переведите на латинский язык:

- 1. Наружная перепончатая стенка.
- 2. Вырезка верхушки сердца.
- 3. Верхушка правого легкого.
- 4. Сердечная вырезка левого легкого.
- 5. Передняя стенка желудка.
- 6. Малый рог подъязычной кости.
- 7. Корковый слой (кора) лимфатического узла.
- 8. Продольная дуга стопы.
- 9. Малый и большой вертел.
- 10. Верхушка заднего рога.
- 11. Кора большого мозга.

- 12. Верхушка крестцовой кости.
- 13. Слизистая оболочка рта.

Лексический минимум Существительные мужского рода III склонения

apex, icis m верхушка, кончик (носа, языка) cortex, icis m кора, корковое вещество flos, floris m цветок hallex, icis m ~ большой палец стопы hallux, ucis m homo, inis m человек humor, oris m влага, жилкость как составная часть тела index, icis m указательный палец liquor, oris m жидкость (спинно-мозговая) paries, etis m стенка pes, pedis m 1. стопа (нога), 2. анатомическая структура, подобная ножке pollex, icis m большой палец кисти pulmo, onis m легкое stapes, edis m стремя (стремянная слуховая косточка) stupor, oris m оцепенение tremor, oris m дрожание trochanter, eris твертел tumor, oris m опухоль, новообразование

NB! Исключения из правил рода:

сошник

мочеточник

темя, вершина

cadaver, eris nтрупcor, cordis nсердцеgaster, tris fжелудокos, ossis nкостьtuber, eris nбугорos, oris nрот

ureter, eris m

venter, ntris m

vertex, icis m

vomer, eris m

mater, tris f 1. мать, 2. мозговая оболочка (применяется в терминах:

брюшко (мышцы), в классической латыни – живот

dura mater твердая мозговая оболочка pia mater мягкая мозговая оболочка arachnoidea (mater) паутинная мозговая оболочка).

Наименование мышц по их функции

В латинском языке наименования мышц по функции – имена существительные:

flexor, oris m сгибатель; rotator, oris m вращатель; sphincter, eris m жом, сжиматель.

В латинских терминах эти существительные употребляются с существительным musculus: musculus rotator; musculus flexor (в PNA обычно дается сокращенно m. rotator; m. flexor).

На русский язык наименования мышц по функции переводятся двумя способами:

- a) чаще всего причастиями, например: m. levator scapulae мышца, поднимающая лопатку; m. corrugator supercilii мышца, сморщивающая бровь;
- б) реже существительными, например: m. extensor indicis разгибатель указательного пальца.

NB! В латинском многословном анатомическом термине, имеющем в своем составе наименования мышц по их функции принят следующий порядок слов:

CNom. CNom. CGen. (ПNom.) musculus flexor hallucis longus длинная мышца, сгибающая (сгибатель) большой палец стопы.

Запомните наименования следующих мышц по их функции:

m. abductor	мышца,	отводящая
m. adductor	=>,	приводящая
m. cremaster	=>,	поднимающая яичко
m. constrictor		констриктор
m. corrugator	мышца,	сморщивающая
m. dilatator	=>,	расширяющая
m. depressor	=>,	опускающая
m. flexor	=>,	сгибающая
m. erector	=>,	выпрямляющая
m. extensor	=>,	разгибающая
m. levator	=>,	поднимающая
m. masseter	=>,	жевательная
m. pronator		пронатор
m. rotator	мышца,	вращающая
m. sphincter		сфинктер
m. supinator		супинатор
m. tensor	мышца,	напрягающая

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Переведите термины на русский язык:

- 1. M. depressor septi nasi.
- 2. M. adductor pollicis brevis.
- 3. M. abductor hallucis.
- 4. M. sphincter pylori.
- 5. M. depressor anguli oris.
- 6. M. rotator cervicis.
- 7. M. flexor pollicis longus.
- 8. M. abductor digiti minimi.
- 9. M. extensor indicis proprius.

Упражнение 2. Переведите термины на латинский язык:

- 1. Мышца, опускающая бровь.
- 2. Длинная мышца, поднимающая ребро.
- 3. Мышца, опускающая нижнюю губу.
- 4. Длинная мышца, отводящая большой палец кисти.
- 5. Мышца, напрягающая барабанную перепонку.
- 6. Средний констриктор глотки.
- 7. Длинный лучевой разгибатель запястья.
- 8. Мышца короткий сгибатель наименьшего пальца.
- 9. Большая мышца, приводящая бедро.
- 10. Мышца, вращающая грудь.
- 11. Сфинктер желчного протока.
- 12. Внутренняя жевательная мышца.

Занятие 13. Существительные женского рода III склонения

Цель:

- уметь определять род и характер основы существительных женского рода;
- безошибочно согласовывать прилагательные с существительными.

Существительные женского рода III склонения имеют следующие родовые окончания: -do, -go, -io, -as, -es (равносложное), -is (неравносложное и равносложное), -s, -us, -x (кроме x (m)), каждому из которых соответствует определенный характер основы Gen. Sing. (см. табл. 2).

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Образуйте Gen. Sing. следующих существительных, выделите основу:

tabes, injectio, meninx, mucilago, pix, pars, dosis, latitudo, febris, tuberositas, incus, iris, extremitas, impressio, cavitas, frons, tussis.

Упражнение 2. Внимание! Ошибки!

articulatio, onis (m); fames, is (m); radix, icis (n); falx, cis (m); sanitas, atis (f); magnitudo, inis (n); apex, icis (f); paries, etis (f); origo, inis (m); corpus, oris (f); auris, is (m); pyramis, idis (m); regio, onis (n); poples, itis (f); incus, udis (f).

Упражнение 3. Закончите термины, обращая внимание на согласование, и переведите:

- 1. Articulatio composit... .
- 2. Pulvis depurat....
- 3. Dens incisiv....
- 4. Cartilago thyreoide
- 5. Radix amar....
- 6. Vas lymphatic....
- 7. Pars petros....
- 8. Auris medi...
- 9. Pancreas accessori....
- 10. Sanguis venos....
- 11. Margo lateral....
- 12. Cartilago lateral....
- 13. Impressio gastric...
- 14. Regio frontal....

Упражнение 4. Переведите на латинский язык следующие термины:

<u>область</u> (задняя, передняя, промежуточная, глазничная, нижняя, боковая, носовая, лицевая, ротовая, подчревная, правая, крестцовая, скуловая);

<u>канал</u> (зрительный, альвеолярный, бедренный, длинный, центральный, крыловидный);

 $\underline{\text{сосуд}}$ (кровеносный, лимфатический, коллатеральный, поверхностный, капиллярный);

<u>хрящ</u> (суставной, щитовидный, эластический, сошниковоносовой, широкий); <u>край</u> (правый, медиальный, свободный, латеральный, сосцевидный, верхний, скуловой, чешуйчатый, затылочный);

<u>сустав</u> (акромиально–ключичный, затылочный, латеральный, срединный, дистальный, проксимальный, плоский, поперечный, позвоночный, сложный).

Упражнение 5. Переведите термины на русский язык:

- 1. Regio sacralis dextra.
- 2. Dens molaris aegrotus.
- 3. Canalis femoralis longus.
- 4. Margo lateralis externus
- 5. Pars articularis sinistra.
- 6. Apex radicis dentis.
- 7. Cartilago tubae auditivae.

Упражнение 6. Переведите термины на латинский язык:

- 1. Добавочная околоушная железа.
- 2. Передний корень нерва.
- 3. Латеральная область фаланги.
- 4. Сосуд внутреннего уха.
- 5. Латеральная часть затылочной кости.
- 6. Правая боковая область.
- 7. Большой нёбный канал.
- 8. Передняя стенка желудка.

Лексический минимум Существительные женского рода III склонения

articulatio, onis f сустав auris, is f yxo

a. carotis, tidis f (греч.) сонная артерия basis, is f (греч.) основание cartilago, inis f хрящ

cervix, icis f 1. шея; 2. шейка (матки, мочевого пузыря)

cutis, is f кожа dosis, is f (греч.) доза

extremitas, atis f конец (только длинных органов)

frons, frontis f лоб

gl. parotis, tidis f (греч.) околоушная железа

impressio, onis f вдавление

incus, udis f наковальня (одна из слуховых косточек)

iris, idis f (греч.) радужка, радужная оболочка глаза

pars, partis f часть

phalanx, ngis f (греч.) фаланга, косточка пальца

pelvis, is f

pelvis renalis лоханка почечная pyramis, idis f пирамида (анат.) radix, icis f корень, корешок

regio, onis f область tussis, is f кашель tuberositas, atis f бугристость

NB! Исключения из правила о роде:

axis, is m ось; II шейный позвонок

canalis, is mканалdens, dentis mзубmargo, inis mкрай

pancreas, atis n (греч.) поджелудочная железа

pulvis, eris m порошок sanguis, inis m кровь tendo, inis m сухожилие vas, vasis n сосуд соссух, ygis m (греч.) копчик larynx, ngis m (греч.) глотка thorax, acis m (греч.) грудь, грудная клетка

Занятие 14. Существительные среднего рода III склонения

Цель: знать признаки рода; уметь определять род и характер основы, согласовывать прилагательные с существительными.

Существительные среднего рода III склонения имеют следующие родовые окончания: -al, -ar, -e, -en, -ur, -us, -ma, -ut, каждому из которых соответствует определенный характер основы в Gen. Sing. (см.таблицу).

NB! У существительных среднего рода на – us основа оканчивается на r (–oris, –uris, eris), а женского рода – на t/d (–tis, –dis).

Следует различать также существительные среднего рода на -ma (греч.) III склонения и существительные женского рода на -ma (лат.) I склонения (ср: zygoma, atis n; squama, ae f).

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Допишите словарную форму и выделите основу:

- calcar, pulvinar, thenar, hepar (-t);
- animal, mel, fel:

- rete, declive, ile;
- genus, pectus, corpus, viscus, tempus, crus, pus, latus;
- caput, occiput, sinciput;
- foramen, abdomen, pecten, nomen, semen;
- sulfur, femur;
- chiasma, systema, oedema, coma, symptoma.

Упражнение 2. Выберите существительные среднего рода III склонения:

graviditas; vertex; culmen; haema, atis; vox; tempus; cremaster; pulmo; caput; auscultatio; margo; pes; trauma, atis; salus; corpus; sulfur; frons; calcar.

Упражнение 3. Согласуйте прилагательные с существительными:

<u>foramen, inis n</u> (nutricius, a, um; alveolaris, e; ovalis, e; profundus, a, um; minor, us);

<u>crus, cruris n</u> (dexter, tra, trum; lateralis, e; anterior, ius; longus, a um; medialis, e);

systema, atis n (centralis, e; nervosus, a, um; lymphaticus, a, um);

<u>ren, renis m</u> (sinister, tra, trum; mobilis, e; major, ius; spongiosus, a, um; accessorius, a, um; thoracalis, e);

<u>rete, is n</u> (mirabilis, e; articularis, e; palmaris, e; venosus, a, um; arteriosus, a um).

Упражнение 4. Переведите на русский язык:

- 1. Foramen palatinum majus.
- 2. Lobus hepatis dexter.
- 3. Crus anterius capsulae internae.
- 4. Caput superius musculi pterygoidei.
- 5. Systema nervosum centrale.
- 6. Rete articulare genus.
- 7. Musculus obliquus externus abdominis.

Упражнение 5. Переведите на латинский язык:

- 1. Сеть овального отверстия.
- 2. Тело бедренной кости.
- 3. Общая перепончатая ножка.

- 4. Сеть канала подъязычного нерва.
- 5. Серозная оболочка печени.
- 6. Глубокое альвеолярное отверстие.
- 7. Периферическая нервная система.
- 8. Глубокая вена бедра.
- 9. Передняя область голени.

Лексический минимум Существительные среднего рода III склонения

abdomen, inis n	живот, брюхо	hepar, atis n	печень затылок грудь сеть сера система висок язва внутренности
animal, alis n	животное	occiput, itis n	
caput, itis n	голова	pectus, oris n	
calcar, aris n	шпора	rete, is n	
corpus, oris n	тело	sulfur, uris n	
chiasma, atis n	перекрест	systema, atis n	
crus, cruris n	голень, ножка	tempus, oris n	
foramen, inis n	отверстие	ulcus, eris n	
femur, oris n	бедро	viscus, eris n	
glomus, eris n	клубок	zygoma, atis n	скула

NB! Исключения из правил рода:

lien, enis m селезенка ren, renis m почка

Занятия 15–16. Именительный и родительный падежи множественного числа (Nom. et Gen. Pluralis), существительных I, II, IV и V склонений, прилагательных I группы (I –II склонений)

Цель: усвоить окончания Nom. et Gen. Plur. Уметь согласовывать прилагательные с существительными. (табл. 3)

Таблица 3 Окончания Nom. et Gen. Plur. существительных и прилагательных І. П. IV и V склонений

	_,, _ , _ , _ , _ , ,				
Склонение	1	II	IV	\mathbf{V}	
Род	f	m n	m n	f	
Nom.Plur. Gen. Plur.	-ae	−i −a	–us –ua	-es	
	–arum	-orum	–uum	–erum	

Например:

Существительные

	-	Nom. Plur.	Gen. Plur.
I склонение	costa, ae f	cost -ae	cost -arum
II склонение	sulcus, i m	sulc –i	sulc –orum
	septum, i n	sept –a	sept -orum
IV склонение	sinus, us m	sin –us	sin –uum
	genu, us n	gen –ua	gen –uum
V склонение	facies, ei f	faci –es	faci –erum

Прилагательные 1 группы

	Nom. Plur.	Gen. Plur.
long us (m, II)	long –i	long -orum
longa (f, I)	long –ae	long –arum
longum (n, II)	long –a	long –orum

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Образуйте Nom. et Gen. Plur. следующих существительных:

vertebra, ae f; nervus, i m; tuberculum, i n; arcus, us m; cornu, us n; incisura, ae f; facies, ei f; musculus, i m; ganglion, i n; processus, us m; ligamentum, i n.

Упражнение 2. Образуйте Nom. et Gen. Plur. следующих существительных:

atrium, i n; membrum, i n; spatium, i n; brachium, i n; tuberculum, i n; cavum, i n; manubrium, i n; olecranon, i n; labium, i n; cornu, us n; genu, us n; acromion, i n.

Упражнение 3. Определите падеж и число следующих существительных: rami, facierum, laminae, tubercula, arcus, plexuum, musculorum, species, venarum, bursa, septa, genua, suturarum, processuum, cornuum, oculorum.

Упражнение 4. Переведите на русский язык:

Musculi costarum	5. Septum sinuum.
2. Rami nervorum.	6. Musculi dorsi.
3. Alae nasi.	7. Ligamenta genus
4. Suturae cranii.	8. Digiti manus.

Упражнение 5. Образуйте Nom. et Gen. Plur. следующих прилагательных:

medius, spinosa, vera, pelvinum, spuria, squamosum, transversus, asperum, dexter.

Упражнение 6. Переведите на русский язык:

- 1. Costa vera costae verae costarum verarum.
- 2. Plexus venosus plexus venosi plexuum venosorum.
- 3. Ligamentum flavum ligamenta flava ligamentorum flavorum.
- 4. Musculus longus musculi longi musculorum longorum.

Упражнение 7. Образуйте Nom. et Gen. Plur:

грудной позвонок, поперечный отросток, наружная поверхность, нёбная дуга, чешуйчатый шов, прямая мышца.

Упражнение 8. Переведите на латинский язык:

- 1. Правые лимфатические протоки.
- 2. Пещеристое сплетение раковин.
- 3. Мышцы нижней конечности.
- 4. Пазухи полых вен.
- 5. Фиброзные влагалища пальцев кисти.
- 6. Глубокие лимфатические узлы.
- 7. Нервные тазовые ганглии.
- 8. Волокна желтых связок.
- 9. Крестообразные связки колена.
- 10. Межостистые мышцы шеи.

Принятые сокращения анатомических терминов

Aa. – arteriae; Bb. – bursae. Gangll. – ganglia; Gll. – glandulae; Forr. –foramina; Lamm – laminae; Ligg. – ligamenta; Mm. – musculi; Nn. – nervi; Rr. – rami; Sull. – sulci; Sutt. – suturae; Vagg. – vaginae; Vv. – venae.

Лексический минимум Существительные I склонения

caverna, ae f	пещера, ячейка	substantia, ae f	вещество
glandula, ae f	железа	tunica, ae f	оболочка
medulla, ae f	мозг, мозговое вещество	vagina, ae f	влагалище
membrana, ae f	перепонка	vesica, ae f	пузырь

II склонение

bronchus, i m	бронх
nucleus, i m	ядро
cerebrum, i n	мозг, большой головной мозг
oculus, i m	глаз
digitus, i m	палец
spatium, i n	пространство, промежуток
oesophagus, i m	пищевод
uterus, i m	матка
encephalon, i n	головной мозг

IV склонение

ductus, us m	проток	plexus, us m	сплетение
manus, us f	рука, кисть	recessus, us m	углубление, карман

Занятия 17–18. Именительный и родительный падежи множественного числа (Nom. et Gen. Plur.) существительных и прилагательных III склонения.

Цель: усвоить окончания Nom. et Gen. Plur. Уметь согласовывать прилагательные с существительными.

Окончания Nom. et Gen. Plur. существительных и прилагательных III склонения.

В зависимости от падежных окончаний в III склонении различают согласный, гласный и смешанный типы. (См. табл. 4)

Например:

Существительные Согласный тип Gen. Plur. Nom. Plur. paries, etis m pariet – es pariet – um radix, icis f radic – es radic - um crus, cruris n crur -a crur -um Гласный тип 1. animal, alis n animal -ium animal –ia calcar, aris n calcar -ia calcar-ium rete, is n ret –ia ret -ium 2. dosis, is f dos –es dos -ium diagnosis, is f diagnos –es diagnos -ium

50

Таблина 4

Типы склонения	Согласный		ния Согласный Гласный		ный	Смешанный	
Род	m f	n	m f	n	m f	n	
Nom. Plur.	-es	-a	-es	–ia	-es	-a	
Gen. Plur.	-u	m	−iu	ım	−iv	ım	
	1. Неравн ные суще тельные с вой на од гласный: onis m; re f; foramer	стви- с осно- ин со- pulmo, gio, onis	1. Сущес тельные орода, име Nom. Sin чания: —a animal, a calcar, a rete, is n	среднего еющие в g. окон- ıl, –ar, –e alis n ris n	1. Неравно существит основой на согласные dentis m; p f; os, ossis	тельные с a две : dens, pars, partis	
	2. Прилаг ные в сра тельной с anterior, i	вни- тепени:	2. Равнос существи на –(s)is dosis, is f	тельные (греч):	2. Равносл существит на –is, –es: is f pubes,	ельные auris,	
			3. Прилаг ные II гру ovalis, e s icis	уппы:			

Смешанный тип

1.	dens, dentis m	dent–es	dent –ium
	lens, lentis f	lent-es	lent-ium
	os, ossis n	oss–a	oss –ium
2.	canalis, is m	canal –es	canal –ium

NB! Существительное vas, vasis n в Nom. Plur. склоняется по III склонению, а в Gen. Plur. – по II склонению:

Nom. Sing.	Nom. Plur.	Gen. Plur.
vas, vasis n	vas –a	vas –orum

Прилагательные Согласный тип

Nom. Sing.	Nom. Plur.	Gen. Plur.
inferior (m)	inferior -es	inferior -um
inferior (f)	inferior -es	inferior –um
inferius (n)	inferior –a	inferior -um

Гласный тип

lateralis (m)	lateral –es	lateral –ium
lateralis (f)	lateral –es	lateral –ium
laterale (n)	lateral –ia	lateral -ium

Упражнения для самоконтроля

Упражнение 1. Определите, к какому типу III склонения относятся:

- a) существительные: stapes, edis m; humor, oris m; cor, cordis n; thenar, aris n; os, oris, n; tuber, eris n; articulatio, onis f; pars, partis f; cutis, is f; pubes, is f; necrosis, is f; iris, idis f; phalanx, ngis f; tendo, inis m; tussis, is f; glomus, eris n; lens, lentis f; rete, is n;
- б) прилагательные: medialis, e; minor, us; cervicalis, e; superior, ius. **Упражнение 2.** Определите тип склонения и образуйте Nom. et Gen. Plur.:
 - a) pulmo, onis m; tuberositas, atis f; crus, cruris n; os, ossis n; margo, inis m; impressio, onis f; tabes, is f; cartilago, inis f; calcar, aris n; auris is f; frons, frontis f; vas, vasis n; basis, is f; foramen, inis n; canalis, is m;
 - 6) lacrimale, majus, anterior (m), pulmonalis (f), vertebralis (m), posterior (f).

Упражнение 3. Переведите термины на русский язык:

partes laterales; dentes serotini; foramina sacralia; radices arcuum; junctura ossium; chiasma tendinum, vasa vasorum; cartilagines minores; corpora paraaortica.

Упражнение 4. Согласуйте прилагательные с существительными:

- Cartilagines (alaris, major, articularis, thyreoideus, epiphysialis).
- Foramina (mandibularis, palatinus, pelvinus, alveolaris, minor).
- Radices (longus, major, brevis).
- Articulationes (lateralis, medius, distalis, proximalis, mandibularis, planus, simplex, compositus).
- Ossa (acromialis, femoralis, externus, temporalis, accessorius, centralis, occipitalis, sphenoidalis, lateralis, alaris, cuboideus, nasalis, planus, zygomaticus).

Упражнение 5. Переведите на латинский язык:

- 1. Малые нёбные каналы.
- 2. Добавочные носовые хрящи.
- 3. Короткие артерии желудка.
- 4. Передние вены сердца.
- 5. Отверстия легочных вен.
- 6. Фиброзные влагалища пальцев стопы.
- 7. Области верхней конечности.
- 8. Передний корень нервов.
- 9. Лимфатические выносящие сосуды.
- 10. Дистальная поверхность зубов.
- 11. Сосуды внутреннего уха.
- 12. Короткие желудочные вены.

- 13. Общие подвздошные лимфатические сосуды.
- 14. Короткие мышцы, поднимающие ребра.
- 15. Глубокие лимфатические сосуды.
- 16. Малые подъязычные протоки.
- 17. Малые крыльные хрящи.
- 18. Поперечные височные извилины.
- 19. Дорсальные крестцовые отверстия
- 20. Суставы головки ребра.

Сводная таблица окончаний Nom. et Gen. всех склонений

Склонение	I	II	III	IV	V
Род	f	m n	m f n	m n	f
Sing. Nom.	-a	−us −um	разные	−us −u	–es
		−er −on			
Sing. Gen.	-ae	-i	- is	-us	–ei
Plur. Nom.	-ae	−i −a	−es −a(ia)	−us −ua	–es
Plur. Gen.	–arum	-orum	-um(ium)	–uum	–erum

Лексический минимум. Существительные. І склонение

commissura, ae f спайка m.spinalis спинной мозг m.ossium костный мозг palpebra, ae f веко

II склонение

cerebellum, i n мозжечок retinaculum, i n удерживатель lumbus, i m поясница vestibulum, i n преддверие

Прилагательные

І группа

arteriosus, a, um артериальный coronarius, a, um glut(a)eus, a, um oblongatus, a, um sanguineus, a, um spurius, a, um ложный

П группа

communis, e общий

mentalis, е подбородочный fibularis, е малоберцовый

medullaris, е мозговой, относящийся к костному

или спинному мозгу

РАЗДЕЛ II

ЭЛЕМЕНТЫ ЛАТИНСКОЙ ГРАММАТИКИ В СВЯЗИ С РЕЦЕПТУРОЙ. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ И РЕЦЕПТ

Рецепт имеет такую особенность, что в нём как в фокусе отражаются приобретённые студентом в вузе знания.

М.Трегубов.

Цель данного раздела — формирование навыков сознательного использования фармацевтической терминологии и грамотной прописи рецептов на первом году обучения. Основой для выработки этих навыков служат приводимые на занятиях терминологическая лексика, наиболее распространённые словообразующие элементы, грамматический материал, необходимый для правильного оформления рецептурной строки, представления о лекарственных формах.

Содержание раздела составляют новые грамматические темы: глагол в формах повелительного и сослагательного наклонений, химическая номенклатура и наименование лекарственных средств. Основное внимание уделяется формированию умений по быстрому и грамотному написанию рецептов. Для повышения орфографической грамотности при написании наименований лекарственных средств наиболее эффективным является обучение частотным отрезкам типа cillinum, mycinum, cyclinum и др.

Занятия 19–20. Глагол. Грамматические категории и словарная форма глаголов. Спряжения глаголов. Повелительное и сослагательное наклонения.

Цель: уметь находить основу глагола и определять его спряжение; образовывать повелительное и сослагательное наклонения.

Грамматические категории глагола

Глагол в латинском языке имеет три лица, два числа, шесть времен (мы будем изучать только Praesens — настоящее время, наиболее употребительное в медицинской терминологии), три наклонения — Imperativus (повелительное), Indicativus (изъявительное), Conjunctivus (сослагательное); два залога: activum (действительный), passivum (страдательный) и четыре спряжения.

Четыре основные (словарные) формы глагола

Рассмотрим их на примере глагола signo, signavi, signatum, signare – обозначать.

- Signo я обозначаю (первое лицо единственного числа настоящего времени изъявительного наклонения действительного залога).
- Signavi я обозначил (первое лицо единственного числа прошедшего времени совершенного вида изъявительного наклонения действительного залога).
- 3. Signatum чтобы обозначить (супин).
- 4. Signare обозначать (инфинитив (неопределённая форма) настоящего времени действительного залога).

Словарная форма глаголов в учебных словарях медицинского профиля включает: 1) полную форму первого лица единственного числа настоящего времени изъявительного наклонения действительного залога и 2) окончание инфинитива. В конце словарной формы цифрой указывается спряжение:

signo, \bar{a} re I – обозначать

misceo, ēre II - смешивать

recipio, ĕre III – брать, взять

audio, īre IV – слушать

Как определить спряжение глагола? Для этого необходимо знать инфинитив глагола. Признак инфинитива во всех спряжениях окончание –re. Итак, основных типов спряжения четыре.

K I спряжению относятся глаголы, у которых конечный звук основы -a (например, sterilisa—re -стерилизовать).

Ко II спряжению относятся глаголы, у которых конечный звук основы –е (например, adhibe–re – употреблять, применять).

К III спряжению относятся глаголы, основа которых оканчивается на согласный звук или –u (например, add–e–re – добавлять; dilu–e–re – разбавлять).

К IV спряжению относятся глаголы, основа которых оканчивается на –i (например, lini–re – намазывать).

NB! Основа глагола определяется путём отделения от инфинитива окончания – re у глаголов I, II, IV спряжений, и окончания – ĕre у глаголов III спряжения.

I	dare	da –
II	miscēre	misce –
III	solvěre diluěre	solv – dilu –
IV	finire	fini –

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Определите спряжение и выделите основы следующих глаголов:

ausculto, are выслушивать; misceo, ēre смешивать; recipio, ěre брать, взять, получать; audio, ire слушать; steriliso, are стерилизовать; adhibeo, ēre применять, употреблять; nutrio, ire питать; do, dare давать, выдавать; extraho, ěre извлекать; colo, are процеживать; obducto, ěre покрывать оболочкой.

Повелительное наклонение настоящего времени (Imperativus praesentis)

Повелительное наклонение в латинском языке имеет форму 2–го лица единственного и множественного числа.

NB! Форму повелительного наклонения 2–го лица единственного числа можно получить путём отделения от инфинитива окончания –re у глаголов всех спряжений:

Infinitivus		Imperativus	
dāre I	выдавать	da	выдай
signāre I	обозначать	signa	обозначь
miscēre II	смешивать	misce	смешай
solvěre III	растворять	solve	раствори
audire IV	слушать	audi	слушай

Что касается множественного числа, то оно образуется при помощи присоединения к основе окончания —te у глаголов I,II и IV спряжений и окончания —ite у глаголов III спряжения:

dare I-da-te выдайте signāre I-signa-e обозначьте miscēre II-misce-te смешайте solvěre III-solv-i-te растворите audīre IV-audi-te слушайте

NB! Для выражения запрещения, т.е. отрицательная категория императива складывается из формы повелительного глагола «nolo» (не хочу) и инфинитива спрягаемого глагола. Например: noli nocēre – не вреди! (одна из медицинских заповедей) – Singularis и nolite nocēre! – не вредите! – Pluralis.

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Определив спряжения глаголов, образуйте формы повелительного наклонения единственного и множественного числа и переведите:

repeto, ĕre повторять; verto, ĕre поворачивать; valeo, ēre быть здоровым; salveo, ēre здравствовать; laboro, are работать; infundo, ĕre наливать; studio, ēre изучать; colo, are процеживать; concido, ĕre резать; linio, ire намазывать; steriliso, are стерилизовать.

Сослагательное наклонение настоящего времени (Praesens conjunctivi) в рецептах

В рецептуре используется только одно из многих значений латинского сослагательного наклонения — побуждение к действию, приказание. На русский язык формы конъюнктива с таким значением переводятся: 1) глаголом в сочетании со словом «пусть». Например: Пусть будет смешано. Пусть будет выдано; 2) неопределённой формой глагола. Например: Смешать. Выдать.

Как же образуется конъюнктив? Необходимо запомнить личные окончания 3-го лица единственного и множественного числа страдательного залога:

Залог	Singularis	Pluralis
Passivum	–tur	–ntur

Рассмотрим образование глаголов 3-го лица единственного и множественного числа сослагательного наклонения страдательного залога по спряжениям.

I спряжение – основа инфекта (конечный а-е) + личные окончания. (табл. 6)

Таблица б

Значение глагола	Словарная форма	Основа инфекта	Основа конъюнктива
стерилизо- вать	steriliso, are I	sterilisa –	sterilise –
давать, выдавать	do, dare I	da –	de –
обозначать	signo, are I	signa –	signe –

Конъюнктив: І спряжение

Singularis Pluralis
Sterilise–tur Sterilise–ntur

Пусть будет простерилизовано! Пусть будут простерилизованы!

Простерилизовать! Простерилизовать!

De-tur De-ntur

Пусть будет выдано! Пусть будут выданы

Выдать! Выдать! Signe-tur Signe-ntur

Пусть будет обозначено! Пусть будут обозначены!

Обозначить! Обозначить!

II, III, IV спряжения – основа инфекта + а + личные окончания (таб. 7).

Например:

Таблица 7

Значение глагола	Словарная форма	Основа инфекта	Основа конъюнктива
смешать	misceo, ere II	misce -	miscea –
изучать	studio, ere II	stude –	studea –
растворять	solveo, ere III	solv –	solva –
слушать	audio, ire IV	audi –	audia –

Конъюнктив: Singularis Pluralis

Miscea-ntur Miscea-ntur

Пусть будет смешано! Пусть будут смешаны!

Смешать! Смешать! studea—ntur

Пусть будет изучено! Пусть будут изучены!

Изучать! Изучать!

solva–tur solva–ntur

Пусть будет растворено! Пусть будут растворены!

Растворить!Растворить!audia-turaudia-ntur

Пусть будет прослушано! Пусть будут прослушаны!

Прослушать! Прослушать!

NB! Стандартные рецептурные формулировки:

Imperativus	Conjunctivus
Recĭpe – Возьми Misce. Da. Signa. – Смешай Выдай. Обозначь	Misceātur. Detur. Signetur. Пусть будет смешано, выдано, обозначено. Смешать! Выдать! Обозначить!
Sterilĭsa – Простерилизуй	Sterilisētur! Пусть будет простерилизовано. Простерилизовать!
Repěte – Повтори	Repetātur. Пусть будет повторено Повторить!
Da tales doses numero 10	Dentur tales doses numero 10
Выдай такие дозы числом 10	Пусть будут выданы такие дозы числом 10

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Выберите фразы, содержащие формы сослагательного наклонения. Переведите их на русский язык.

1. Misce. Da. Signa. 6. Dentur tales doses numero ...

Detur in vitro nigro.
 Misceatur. Detur. Signetur.
 Da tales doses numero
 Sterilisētur.
 Diluatur.

Глагол fio, fière — получаться, образовываться употребляется только в коньюктиве и образуется путем прибавления суффикса —а к основе fi; 3-е лицо ед. число — fiat, 3-е лицо множ. число — fiant. Эти формы употребляются в придаточных предложениях цели с союзом ut — чтобы. Но обычно союз ut в рецептах опускается. Модель рецептурной формулировки с глаголом fio, fièri:

Misce, (ut) fiat + название лекарственной формы в Nom. Sing.

Misce, (ut) fiant + название лекарственной формы в Nom. Plur.

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

Misce, ut fiant pulveres. Смешай, чтобы получились порошки.

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Дополните фразы, используя существительные в соответствующем числе:

a) Misce, fiat

Misce, fiant

(pilulae, suppositoria, pulvis, species, unguentum, pasta, emulsum, linimentum, pulveres);

б) Detur

Dentur

(solutio, tabulettae, tales doses, unguentum, talis dosis, globuli vaginales, suppositorium rectale);

c) sterilisetur sterilisentur

(vitra, vitrum, solutiones, medicamentum).

Лексический минимум

Названия лекарственных форм

капсула	pasta, ae f	паста
отвар	pulvis, eris m	порошок
эликсир	pilula, ae f	пилюля
пластырь	sirupus, i m	сироп
эмульсия	suspensio, onis f	суспензия
экстракт	suppositorium, i n	суппозиторий
капля	succus, i m	сок
настой	solutio, onis f	раствор
мазь жидкая	species, ei f (Gen.Plur.	сбор
микстура	specierum)	_
слизь	unguentum, i n	мазь
масло	tabuletta, ae f	таблетка
настойка		
	отвар эликсир пластырь эмульсия экстракт капля настой мазь жидкая микстура слизь масло	отвар pulvis, eris m эликсир pilula, ae f пластырь sirupus, i m эмульсия suspensio, onis f экстракт suppositorium, i n капля succus, i m настой solutio, onis f мазь жидкая species, ei f (Gen.Plur. микстура specierum) слизь unguentum, i n масло tabuletta, ae f

Названия частей растений

васса, ae f	ягода	flos, floris m	цветок
cortex, icis m	кора	radix, icis f	корень
folium, i n	лист	rhizoma, atis n	корневище
fructus, us m	плод	semen, inis n	семя
gemma, ae f	почка	stigma, atis n	рыльце
herba, ae f	трава	stipes, itis m	стебель

Названия растений

Aloë, ës f	алоэ	Glycyrrhiza, ae f	солодка
Belladonna, ae f	красавка	Leonurus, i m	пустырник
Calendula, ae f	календула	Mentha piperita, ae f	мята перечная
Convallaria, ae f	ландыш	Salvia, ae f	шалфей
Eucalyptus, i f	эквалипт	Valeriana, ae f	валериана

Занятие 21. Рецептурные формулировки с предлогами.

Цель: знать предлоги, управляющие винительным падежом и аблятивом.

	_					•
I a	O.	J	И	П	a	্ব

					т иолици
Склонение Падеж	I	П	III	IV	v
Род	f	m n	mf n	m n	f
Sing. Acc.	–am	–um	-em = Nom.	−um −u	-em
Abl.	−a	-o	-e	−u	-e
Plur. Acc.	-as	−os −a	−es −a (ia)	−us −ua	–es
Abl.	-is	-is	–ibus	–ibus	–ebus

Научиться правильно применять латинские предлоги – это значит усвоить, в каком падеже должно стоять слово, управляемое данным предлогом.

NB! Предлоги в латинском языке употребляются только с двумя падежами: Acc. et Abl.

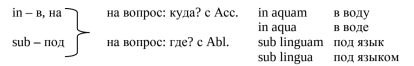
I. Предлоги с Abl.

-	предлоги с пол	
ex (e) – из	e gelatina	из желатина
	ex aqua	из воды
cum - c	cum Procaino	с прокаином
	cum aqua	с водой
рго – для, вместо, за	pro narcosi	для наркоза

П.Предлоги с Асс.

ad	для, при, до
ad usum internum (externum)	для внутреннего (наружного) применения
ad 100 ml	до 100 мл
per	через, в течение
per rectum	через прямую кишку, ректально
contra	против
contra anginam	против ангины

III. Предлоги с Acc. et Abl. (в зависимости от вопроса)



Рецептурные выражения с предлогами

in ampullis	в ампулах
in capsulis gelatinosis (amylaceis)	в желатиновых (крахмальных) капсулах
in tabulettis obductis	в таблетках, покрытых оболочкой
in charta cerata (paraffinata)	в вощеной (парафинированной) бумаге
in vitro nigro (fusco)	в темной склянке
ad usum internum (externum)	для внутреннего (наружного) применения
ad 100 ml	до 100 мл
per os	через рот, перорально
per rectum	через прямую кишку, ректально
cum Glycerino	с глицерином
pro injectionibus	для инъекций
pro narcosi	для наркоза
pro die	суточная доза
pro dosi	доза на один приём
cum radicibus	с корнями

Задание для самоконтроля

- Unguentum... usum externum
 Solutio ... ampullis
 pro δ) in β) cum γ) ad
 cum δ) pro β) in γ) ad
- Globuli... rectum
 a) in δ) contra β) per γ) ad
 Cum extract... Belladonnae
 a) ο δ) um β) a γ) is
- 3. Suppositoria cum Glycerin... 8. Ad us... intern... a) i δ) o β) um γ) is a) o δ) um β) us γ) i

5. Dentur in capsul... gelatinos...

a) us б) is в) um г) i

- 4. Aether pro narcos...
 a) is δ) um β) i γ) ο
 9, Solutio pro injection...
 a) is δ) es β) ibus γ) um
 - 10. Rhizoma cum radic... a) um б) ibus в) es г) ium

Лексический минимум

	Названия лекарственных растений				
Adonis, idis f	горицвет	Hyoscyamus, i m	белена		
Althaea, ae f	алтей	Ricinus, i m	клещевина		
Amygdala, ae f	миндаль (плод)	Thermopsis, idis f	термопсис,		
Betula, ae f	береза		мышатник		
Digitalis, is f	наперстянка	Urtica, ae f	крапива		
Erysimum, i n	желтушник	Senna, ae f	сенна		
Frangula, ae f	крушина				
]	Название лекарств	енных средств			
Aether, eris m	эфир	Sulfanilamidum, i n	сульфани-		
Procainum, i n	прокаин	ламид			
Glycerinum, i n	глицерин	Mentholum, i n	ментол		
Furosemidum, i n	фуросемид	Pix (icis) liquida (ae)	дёготь		
Ichthyolum, i n	ихтиол	Digoxinum, i n	дигоксин		
	_				
Другие слова					
amarus, a, um	горький	spirituosus, a, um	спиртовый		
compositus, a, um		spissus, a, um	густой		
fluidus, a, um	жидкий	pectoralis, e	грудной		
obductus, a, um	покрытый	vernalis, e	весенний		
	оболочкой	majalis, e	майский		
siccus, a, um	сухой				

Занятие 22. Частотные отрезки в тривиальных наименованиях лекарственных средств

Цель: знать особенности написания и значение регулярных частотных отрезков.

Одно из центральных мест в фармацевтической терминологии занимает номенклатура лекарственных средств — обширнейшая совокупность наименований лекарственных веществ и препаратов, официально разрешенных для применения. Номенклатура лекарственных средств, выпускаемых фармацевтическими заводами и аптеками государств содружества, а также других стран, включает огромное число наименований. Конечно, в курсе латинского языка названия всех этих лекарственных средств узнать невозможно. Тем более необходимо учитывать и то обстоятельство, что номенклатура лекарственных средств постоянно

изменяется: устаревшие средства заменяются новыми, более эффективными. Поэтому при определении основного минимума лекарственных средств, все кафедры обычно руководствуются перечнем лекарственных средств, включенных в действующую, в данный период Государственную фармакопею – книгу, представляющую собой свод государственных законов о лекарственных препаратах и формах, регулирующих их качество.

Фармакопеи имеются во многих странах. Они периодически пересматриваются и переиздаются. Ознакомимся с некоторыми базовыми понятиями фармации.

- Лекарственное средство (medicamentum, remedium, pharmacon (греч.) вещество или смесь веществ, предназначенных для применения с целью лечения, облегчения, предупреждения или диагностики заболевания.
- Лекарственное вещество (*materia medica*, *substantia*, *pharmaceutica*) лекарственное средство, представляющее собой индивидуальное химическое соединение или биологическое вещество.
- Лекарственное растительное сырье растительное сырье для медицинского применения (трава, корни, почки, листья).
- Лекарственная форма (*forma medicamentorum*) приданное лекарственному веществу или растительному сырью, удобное для применения состояние (растворы, таблетки, мази, порошки и т.д.).
- Лекарственный препарат (*praeparatum*) лекарственное средство в виде определенной лекарственной формы.

Например:

Березовые почки лекарственное сырье
Отвар березовых почек
Кальция хлорид лекарственный препарат
Раствор кальция хлорида лекарственный препарат

Систематические (научные) и тривиальные (условные) наименования химических соединений

Многие химические соединения, применяемые в качестве лекарственных веществ, сохраняют и в этой своей функции те же названия, которые были им присвоены в химической номенклатуре.

Например:

1-фенил-2,3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-N-метан сульфат натрия.

64

Можно ли медику запомнить такое название лекарственного вещества? Да, может быть, если оно было бы единственным. А пациенты? Естественно, систематические наименования не могут служить средством общения не только для больных, обращающихся в аптеку за лекарством, но и для врачей и фармацевтов в их практической деятельности. Поэтому в качестве названий лекарственных средств используются не научные, а тривиальные (от лат. trivialis — обыденный, обычный) наименования. Так тривиальное наименование лекарственного вещества, приведенного выше — Analginum. Согласитесь, что это наименование доступно для запоминания даже детям.

В тривиальных названиях часто отражаются самые разные признаки: происхождение вещества, выделение его из природных продуктов, путь синтеза, частично химический состав, терапевтический (лечебный эффект), указания анатомического или физиологического характера, принадлежность к той или иной фармакологической или химической группе.

Существует несколько способов словообразования тривиальных наименований:

1. Суффиксации – к основе присоединяются суффиксы –in, –ol (реже) и др:

Hапример: Mentha, ae f – Menth –ol –um
Thymus, i m – Thym –ol –um
Papaver, eris n – Papaver –in –um

2. Сложения – 1) способ образования слов при помощи интерфикса, т.е. соединительного гласного, чаще всего –о–, или без него.

Например: Chlolenzymum, і n (cholē желчь + enzymum энзим, фермент) холензим – это препарат из желчи и ферментов поджелудочной железы и кишечника убойного скота;

2) аббревиация (от лат. brevis – краткий) – способ словообразования, заключающийся в создании слов путем комбинации произвольных отрезков мотивирующих основ.

Например: Pyrcophenum, i n (название скомбинировано из произвольных отрезков: pyr – от Amidopyrinum, i n; phen – от Phenacetinum, i n; co – от Coffeinum, i n.

В аббревиатурах весьма часто встречаются следующие отрезки, которые необходимо запомнить:

1. Структура названий углеводородов и их радикалов:

– aeth, eth, et	отражение «этила, этилена» – Sulfaethidolum, i n;
-(a) zol, zin, (a) zon	отражение «азогрупп» – Benitazoli hydrochloridum;
– meth, met	отражение «метила, метилена» – Methacinum, i n;
– phen, fen	отражение «фенила, фенилена» – Phenindionum,i n;
– thio. tio	отражение «тиокислот, тиосолей» – Natrii thiosulfas.

2. Гормональные препараты

– oestr	эстрогенные (препараты женских
ПС	ловых гормонов) – Hexoestrolum, i n;
 andr, ster, test, vir 	андрогенные (препараты мужских
ПС	ловых гормонов) – Sterotestum,
i r	ı; Androfortum, i n; Agovirinum, i n;
– cort	гормоны коры надпочечников – Hydrocortum, i n;
– thyr	гормоны щитовидной железы – Thyreotomum, i n

3. Противомикробные средства

cillin	антибиотики, группы пенициллина –
	Benzylpenicillinum, i n;
cyclin	антибиотики, группы тетрациклина – Tetracyclinum, і n;
mycin	антибиотики, продуцируемые лучистым грибком,
-	штаммами Streptomyces; Biomycinum, i n;
- mycet	Laevomycetinum, i n;
– sulfa	сульфаниламиды – Sulfaethidolum, i n;
– cid	- Streptocidum, i n;
sept	антисептик – Biseptolum, i n;
*	-

4. Анальгетики и жаропонижающие средства

– alg	}	болеутоляющие – Baralginum, i n;
– dol		Promedolum, i n;
– pyr		жаропонижающие – Amidopyrinum, i n;

5. Местноанестезирующие средства

```
    - aesthes
    - cain
    oбезболивающие – Anaesthesolum, i n;
    - meстный анестетик – Benzocainum, i n;
```

6. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

```
сердечные, кардиотонические, коронаро-
- cor, - card
                  расширяющие – Valocardinum, i n; Corvalolum, i n;
                  сосудорасширяющие, спазмолитики – Vasolidolum, i n;
– vas, – angi
– pres (s), – ten (s) гипотензивные – Apressinum, i n; Tensonal;
                  желчегонные – Decholinum, i n;
- chol
                  мочегонные – Furosemidum, i n;
- 11r
                  успокаивающие, седативные -
– sed, – tranqu
                  Seduxenum, i n; Tranquilum, i n;
                  снотворные, барбитураты – Pentobarbitalum, i n;
- barb
-io
                  йодсодержащие, рентгеноконтрастные вещества –
                  Iodum, i n;
```

– mal, – al, снотворное – Malonalum;

– somn, hypn, dorm седативные – Somnafinum; Hypnoferum;

- lax слабительное - Guttalaxum;

– vip препараты змеиного яда – Vipraxinum, i n;

- flog противовоспалительные - Floginaxum.

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Напишите тривиальные наименования ЛС, раскрыв скобки. Объясните значение частотных отрезков:

1. Morpho (цикл) inum, i n

5. Mono(миц)inum, i n

2. (Лакс) oseptum, i n

6. (Гемо)stimulinum, i n

3. (Транкв)ilum, i n

7. (Tecт)obolinum, i n

4. Allo(хол)um, i n

8. Hex(эстр)olum, i n

Упражнение 2. Выберите частотные отрезки и приведите примеры со значениями:

1. кортикотропные стероиды

a) tranqu б) sulfa в) cort г) ur

2. снотворные седативные

a) pyr б) mal в) dorm г) sed

3. противовоспалительные

a) oestr б) mal в) dol г) flog

4. слабительные

a) lax б) andr в) bil г) barb

5. препараты змеиного яда

a) vip б) cain в) ap(is) г) vas

6. <u>гипотензивные</u>

a) alg б) press в) somn г) tens (s)

Упражнение 3. Укажите отрезки терапевтического характера:

1. Aethamidum, i n

5. Phenytoinum, i n

2. Morphocyclinum, i n

6. Cholevidum, i n

3. Depressanum, i n

7. Triombrastum, i n

4. Canamycinum, i n

8. Thyreoidinum, i n

Упражнение 4. Выпишите в два столбика предложения, содержащие тривиальные наименования ЛС и относящиеся к группе: а) местные анестетики, б) анальгетики группы пиразолона

- 1. Solutio Tetracaini;
- 2. Linimentum Synthomycini cum Novocaino;
- 3. Amidopyrinum in ampullis;
- 4. Tabulettae "Pyridoxinum";
- 5. Emulsum Naphthalani;
- 6. Unguentum Anaesthesini;
- 7. Suppositoria "Anaesthesolum";
- 8. Solutio Phenazoni.

Упражнение 5. Напишите ЛС по-латински выбрав их со значением:

- а) седативные:
- 1. Седевал
 5. Прокаин

 2. Аллохол
 6. Флогекс

 3. Метенамин
 7. Гексестрол
- 4. Кортизон
- б) сульфаниламиды:
- 1. Сульфаметоксазол 5. Тиосульфат 2. Сульфадиметоксин 6. Дигоксин
- 3. Тиамин 7. Сульфадемизин
- 4. Сульфисилазин
- в) гормональные:
- 1. Окситоцин 5. Прогестерон
- Нандронола пропионат
 Эстрадиол
 Метендизол
- 4. Тиреоидин 8. Тестостерон
- г) мочегонные:
- 1. Простенон 6. Питуитрин
- 2. Фуризолидон 7. Эрготал
- 3. Индинамид 8. Гидротон
- 4. Аллохол 9. Новурит
- 5. Фуросемид 10. Викасол
- д) спазмолитики, сосудорасширяющие:
- Карбомал
 Антраксин
 Синкумар
- Диваскол
 Ангитол
- 4. Доламин 9. Антиморфин
- 5. Ангиотрофин

е) желчегонные:

Простенон
 Билигнин
 Холензим
 Зуфиллин
 Холагол
 Адиуретин
 Кордарон
 Холензим
 Этакол
 Вилосид
 Секвестрол

ж) анальгезирующие:

 1. Новокаин
 6. Дипидолор

 2. Панадол
 7. Хлоракон

 3. Дорминал
 8. Темпальгин

 4. Герфонал
 9. Седурал

 5. Баралгин
 10. Риназин

Занятие 23. Структура фармацевтического термина

Пель:

• уметь ориентироваться в структуре фармацевтического термина и определять грамматические формы слов, составляющих термин.

Структура фармацевтического термина

І. Двухсловного:

С_{Nom.} П_{Nom.}

Горькая настойка (отвар, порошок)

tinctura, ae f Tinctura amara decoctum, i n Decoctum amarum pulvis, eris m Pulvis amarus amarus, a, um

C _{Nom.} C _{Gen.}

Трава ландыша Herba Convallariae

Convallaria, ae f

herba, ae f

Упражнение 1. Согласуйте прилагательные с существительными:

- 1. настойка (эфирная, горькая, спиртовая, простая, мятная, валериановая, пустырника, боярышника);
- 2. спирт (этиловый, очищенный, сложный);
- 3. мазь (белая, желтая, глазная, серая, простая);

- 4. жир (очищенный, свиной);
- 5. суппозиторий (ректальный, вагинальный, антисептический);
- 6. вода (дистиллированная);
- 7. экстракт (жидкий, сухой, густой);
- 8. раствор (масляный, спиртовый, разбавленный);
- 9. порошок (простой, сложный).

Упражнение 2. Переведите на латинский язык:

1. Укропная вода. 8. Экстракт желтушника.

2. Облепиховое масло. 9. Кора дуба.

 3. Миндальное масло.
 10. Плоды боярышника.

 4. Касторовое масло.
 11. Цветки ромашки

 5. Мятное масло.
 12. Алтейный сироп.

6. Березовые почки. 13. Персиковое масло.

7. Гидрокартизоновая мазь. 14. Валериановое масло.

II. Трехсловного

 $C_{\text{Nom.}}$ $\Pi_{\text{Nom.}}$ $\Pi_{\text{Nom.}}$

Натуральный желудочный сок

succus, i m

gastricus, a, um Succus gastricus naturalis

naturalis, e

Упражнение 1. Переведите на латинский язык:

- 1. Очищенный этиловый спирт.
- 2. Очищенный свиной жир.

 $C_{Nom.}$ $C_{Gen.}$ $\Pi_{Nom.}$

Жидкий экстракт алоэ

fluidus, a, um

extractum, i n Extractum Aloës fluidum

Aloë, ës f

Упражнение 2. Переведите на латинский язык:

1. Сложный порошок солодки.

6. Экстракт крушины жидкий.

Жидкий экстракт алоэ для инъекций.
 Сухой экстракт алтея.

7. Масляный раствор витамина D₂. 8. Спиртовый раствор йода.

4. Экстракт боярышника жидкий.

9. Сухой экстракт термопсиса.

5. Экстракт красавки сухой.

10. Жидкий экстракт крапивы.

 C_{Nom} C_{Gen} Π_{Gen}

Мазь стрептоцида белого

unguentum, i n

Streptocidum, i n albus, a, um

Unguentum Streptocidi albi

. .

Упражнение 3. Переведите на латинский язык:

1. Трава горицвета весеннего.

3. Вода мяты перечной.

2. Настойка ландыша майского.

4. Таблетки железа сульфата.

 C_{Nom} C_{Gen} C_{Gen}

Отвар коры дуба

decoctum, i n

cortex, icis m

Decoctum corticis Quercus

Quercus, us f

Упражнение 4. Переведите на латинский язык:

- а) 1. Настой плодов аниса.
 - 2. Отвар березовых почек.
 - 3. Отвар коры крушины.
 - 4. Отвар листьев толокнянки.
 - 5. Настой листьев наперстянки.
 - 6. Настой корня ревеня.
 - 7. Эмульсия персикового масла.
 - 8. Эмульсия пшеничного крахмала.
 - 9. Слизь семян льна.
 - 10. Эмульсия подсолнечного масла.
 - 11. Настой листьев сенны.
 - 12. Эмульсия касторового масла.
 - 13. Порошок корня валерианы.
 - 14. Настой корня солодки.
 - 15. Отвар листьев наперстянки.
- б) 1. Настой травы горицвета весеннего.
 - 2. Спиртовой раствор бриллиантового зеленого.
 - 3. Сложный порошок корня солодки.
 - 4. Экстракт валерианы сухой, покрытый оболочкой.
 - 5. Отвар (настой) листьев мяты перечной.

Лексический минимум

Названия лекарственных растений

Anisum, i n	анис	Foeniculum, i n	укроп
Crataegus, i f	боярышник	Hypericum, i n	зверобой
Chamomilla, ae f	ромашка	Hippophaë, ës f	облепиха
Frangula, ae f	крушина	Helianthus, i n	подсолнечник
Linum, i n	лён	Rheum, i n	ревень
Mays, idis f	кукуруза	Schizandra, ae f	лимонник
Persicum, i n	персик (плод)	Triticum, i n	пшеница
Quercus, us f	дуб	Thermopsis, idis f	термопсис
Ipecacuanha, ae f	ипекакуана, рвотны	й корень	

Другие слова

другие слова				
albus, a, um	белый	oleosus, a, um	масляный	
amylum, i n	крахмал	ophthalmicus, a, um	глазной	
amylaceus, a, um	крахмальный	purificatus, a, um	очищенный	
antisepticus, a, un	антисептический	purus, a, um	чистый	
aethereus, a, um	эфирный	rectalis, e	ректальный	
aethylicus, a, um	этиловый	rectificatus, a, um	очищенный	
		(о спирт	ах, скипидаре)	
adeps, itis m	жир	reductus, a, um BC	сстановленный	
compositus, a, um	сложный	spiritus, us m	спирт	
cinereus, a, um	серый	suillus, a, um	свиной	
destillatus, a, um	дистиллированный	simplex, icis	простой	
depuratus, a, um	очищенный	tritus, a, um	тертый	
dilutus, a, um	разведенный,	vaginalis, e	вагинальный	
	разбавленный	-		
flavus, a, um	желтый	vernalis, e	весенний	
majalis, e	майский			
·				

Занятие 24. Общие сведения о рецепте. Структура рецепта

Цель:

- знать правила составления латинской части рецепта;
- уметь безошибочно и быстро выписывать рецепты на латинском языке.

Рецепт – это письменное обращение врача к фармацевту, составленное по установленной форме, с указанием об изготовлении, выдаче и

72

способе употребления необходимого лекарства. Слово «рецепт» (receptum i, n) происходит от латинского глагола recipĕre – брать, взять. Каждый рецепт принято делить на следующие части:

- 1. Inscriptio надпись. Эта часть содержит штамп лечебно-профилактического учреждения и его шифр.
- 2. Datum дата выписки рецепта.
- 3. Nomen et aetas aegroti фамилия и инициалы больного, его возраст.
- 4. Nomen medici фамилия и инициалы врача.
- 5. Invocatio et designatio materiarum обращение к фармацевту (Recipe) и обозначение веществ с указанием их количества.
- Subscriptio подписи, часть, которая содержит указания фармацевту о лекарственной форме, количестве доз, роде упаковки, выдаче лекарства.
- 7. Signatura обозначение. Начинается латинским глаголом Signa (Signetur) обозначь (пусть будет обозначено), после чего рецепт выписывается на родном языке больного и содержит указание пациенту о способе применения и частоте приема лекарства.
- 8. Nomen et sigillum medici personale подпись и личная печать врача.

Правила выписывания рецептов

- 1. Рецепты выписываются на латинском языке, разборчиво и четко, чернилами или шариковой ручкой. Исправления не допускаются.
- 2. На одном рецептурном бланке прописывается только одно лекарство, содержащее ядовитое вещество, и не более двух в остальных случаях.
- 3. Разрешаются только принятые правилами сокращения обозначений.
- 4. Если два или более ингредиентов прописываются в одинаковом количестве, то доза указывается после последнего, употребляя греческое слово ana (сокращенно āa) поровну, по.
- При перечислении ингредиентов каждый из них записывается на отдельной строке и с заглавной буквы. С заглавной буквы в рецептах пишутся также названия препаратов, химических элементов и растений.
- 6. Количество твердых и сыпучих веществ выписывается в граммах (5,0- пять граммов) и долях грамма (0,1- один дециграмм; 0,01- один сантиграмм; 0,001- один миллиграмм и т.д.). Жидкие вещества дозируются в миллилитрах (1 ml один миллилитр) и в каплях (guttam 1- одна капля, guttas X- десять капель). В прописях антибиотиков в отдельных случаях указывается биологическая активность лекарственного вещества в единицах действия (EД).

7. При прописывании стандартных таблеток и суппозиторий на первом месте пишется название лекарственной формы в винительном падеже (Acc.), затем название препарата в именительном падеже (Nom.) и в кавычках или с предлогом «cum» в аблативе (Abl.) и затем указывается доза. Например:

#

Recipe: Tabulettas "Besalolum" numero 6
Da. Signa. По 1 таблетке при болях в желудке.

#

Recipe: Suppositoria cum extracto Belladonnae numero 6. Da. Signa. По 1 суппозиторию 2 раза в день в прямую кишку.

Если же таблетки состоят из одного действующего лекарственного вещества, то после обозначения лекарственной формы оно пишется в родительном падеже (Gen.), например:

#

Recipe: Tabulettas Paracetamoli 0,2

Da. Signa. По таблетке при головной боли.

Дополнительные надписи на рецепте делаются в следующих случаях:

1. Если состояние больного требует немедленного отпуска лекарства из аптеки, то в верхнем правом углу рецептурного бланка (под штампом) пишется:

Cito – Срочно!

Citissime – Самым срочным образом!

Statim – Немедленно! (особенно при отравлении)

2. Если врач выписывает рецепт самому себе, то в строке «Фамилия больного» он пишет:

pro auctore – для автора

pro me — для меня

ad usum proprium; pro uso proprio – для собственного употребления

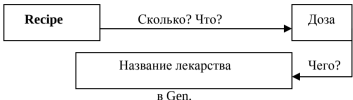
3. Для продолжительного курса лечения справа вверху врач может написать:

Repete! – Повтори!

Repete bis! – Повтори дважды!

Repete ter! – Повтори трижды!

Модель грамматической зависимости в строке рецепта



Название каждого лекарственного средства пишется в Gen., так как оно грамматически зависит от указания дозы (количества). Выражение, обозначающее дозу (количество), ставится в Асс., так как оно служит прямым дополнением при глаголе Recipe – возьми.

Например: Возьми: Настойки ландыша

Настойки валерианы по 10 мл

Настойки красавки 5 мл

Смешай, Вылай.

Обозначь: По 20–25 капель 2–3 раза в день.

Tincturae Convallariae Recipe:

Tincturae Valerianae ana 10 ml

Tincturae Belladonnae 5 ml

Misce. Da Signa: По 20–25 капель 2–3 раза в день.

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Переведите рецепты:

Настоя корня валерианы из 15,0–200 мл 1. Возьми:

> Настойки мяты перечной 3 мл Настойки пустырника 10 мл

Смешай. Выдай.

Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

2. Возьми: Масла касторового 10 мл

Этанола 95 % до 100 мл

Смешай, Вылай, Обозначь. Наружное.

3. Возьми: Дифенгидрамина гидрохлорида 0,025 (25 мг)

Аминофиллина 0,1(100 мг)

Сахара 0,2 (200 мг)

Смешай, пусть образуется порошок.

Выдай такие дозы числом 12 в желатиновых капсулах.

Обозначь. По 1 капсуле 2-3 раза в день.

Дифенгидрамина гидрохлорида 0,2 (200 мг) Возьми:

Масла какао 3.0

Смешай, чтобы образовался ректальный суппозиторий.

Выдатй такие дозы числом 6.

Обозначь. По 1 суппозиторию 2 раза в день.

5. Возьми: Кодеина 0.005

Сиропа алтея 10 мл

Воды дистиллированной 75 мл

Смешай. Выдай.

Обозначь. По 1 чайной ложке на прием.

6. Возьми: Спиртового раствора йода 2 мл

> Танина 3.0 Глицерина 10 мл Смешай. Выдай.

Обозначь. Для смазывания десен.

7. Возьми: Порошка листьев наперстянки 0,1(100 мг)

Масла какао 3,0

Смешай, пусть образуется ректальный суппозиторий.

Выдай такие дозы числом 12.

Обозначь. По 1 свече в прямую кишку 3 раза в день.

Таблетки тетрациклина и нистатина, покрытые 8. Возьми:

оболочкой, по 100000 ЕД числом 25.

Вылай.

Обозначь. По 1 таблетке 4 раза в день.

9. Возьми: Дегтя березового

> Ксероформа поровну, по 3,0 Масла касторового 100 мл

Смешай, чтобы образовался линимент.

Выдай.

Обозначь. Для нанесения на пораженные участки кожи.

10. Возьми: Настоя листьев мяты перечной из 10,0 – 200 мл

Выдай. Обозначь. По 1 ст. ложке 3 раза в день

11. Возьми: Нашатырно-анисовых капель 50 мл

Алтейного сиропа 30 мл

Воды дистиллированной до 200 мл

Смешай, Вылай, Обозначь:

12. Возьми: Травы горицвета весеннего 2,0

Корневища с корнями валерианы 1,5

Смешай, получится сбор.

Выдай. Обозначь

13. Возьми: Цветков календулы 30,0

Выдай. Обозначь.

Лексический минимум

Названия лекарственных средств

Aminophyllinum i n аминофиллин Glycerinum, i n глицерин

Liquor Ammonii anisatus (Gen.

Liquoris Ammonii anisati) нашатырно-анисовые капли

Liquor Ammonii caustici

(Liquoris Ammonii caustici) нашатырный спирт

Nystatinum, i n нистатин

Oleum Ricini касторовое масло Oleum Terebinthinae (rectificatum) скипидар (очищенный)

Tanninum, i nтанинDigoxinum, i nдигоксинTetracyclinum, i nтетрациклин

Viride nitens (Gen. Viridis nitentis) бриллиантовый зелёный

Xeroformium, i n ксероформ

Другие слова

aethereus, a, um эфирный

quantum satis сколько нужно

massa pilularum (Gen. massae pilularum) пилюльная масса

ophthalmicus, a, um глазной saccharum, i n caxap

Занятие 25. Самоподготовка к модулю на материале фармацевтической терминологии и рецептуры

Для самостоятельной работы

Упражнение 1. Подберите правильный вариант к следующим рецептурным формулировкам:

- 1. Misce, ut fia... pulvis.
 - a) fiant b) fiat c) fiantur
- 2. Misceatur. De... Signetur.
 - a) ntur b) are c) tur
- 3. Recip...
 - a) ere b) e c) etur
- 4. De... in charta cerata.
 - a) ntur b) re c) tur
- 5. Rhizoma cut radic... Valerianae.
 - a) is b) ibus c) es

Упражнение 2. Дополните предложения, используя существительные в соответствующем числе:

1. Misce, fiat....

Misce, fiant....

Pilulae, suppositorium, pulvis, species, unguentum, suppositoria, pulveres, emulsum, linimentum.

2. Detur....

Dentur....

Solutio, tabulettae, tales doses, unguentum, in vitro nigro, in charta paraffinata, in capsulis amylaceis, in ampullis.

Упражнение 3. Выберите правильный вариант:

- 1. Unguentum usum externum.
 - a) pro b)in c) cum d) ad
- 2. Globuli rectum.
 - a) in b) contra c) ad d) per
- 3. Suppositoria cum Benzocain
 - a) I b) o c) um d) is
- 4. Aether pro narcos
 - a) is b) um c) I d) o
- 5. Dentur in capsul... gelatinos...
 - a) us b) is c) um d) i
- 6. Cum extract... Belladonnae
 - a) um b) is c) a d) o
- 7. Ad us... intern...
- a) o b) um c) us d) i
- 8. Da in chart... cerat...
- a) ae b) is c) a d) am
- 9. Solutio pro injection....
 - a) is b) es c) um d) ibus
- 10. Dentur in tabulettis obduct.....
 - a) is b) es c) arum d) as

Упражнение 4. Согласуйте прилагательные с существительными:

- 1. Настойка (aethereus, a,um; simplex, icis; spirituosus, a, um; amarus, a, um).
- 2. Мазь (cinereus, a, um; ophthalmicus, a, um; albus, a, um; simplex, icis).
- 3. Жир (depuratus, a, um; suillus, a, um).
- 4. Суппозиторий (rectalis, e; vaginalis, e).
- 5. Вода (destillatus, a, um).
- 6. Экстракт (siccus, a, um; spissus, a, um).
- 7. Порошок (compositus, a, um; simplex, icis).
- 8. Сок (gastricus, a, um; naturalis, e).
- 9. Pacтвор (oleosus, a, um; spirituosus, a, um).

Упражнение 5. Раскройте скобки, подобрав правильный вариант:

- 1. Solutio Camphorae (масляный)
 - a) oleosa b) oleosi c) oleosus d) oleosum e) oleum
- 2. Tinctura Convallariae (майского)
 - a) vernale b) vernalis c) majalis d) majale e) majalium
- 3. Emulsum olei (подсолнечного)
 - a) Helianthus b) Heliantha c) Helianthis d) Helianthi e) Helianthum
- 4. Infusum (корня) Rhei
 - a) cortex b) radix c) radicis d) radicibus e) radices
- 5. Tinctura Valerianae (эфирная)
 - a) aethereus b) aethereae c) aetherea d) aethereum e) aetherei
- 6. Decoctum radicis (алтейного)
 - a) Althaeicum b) Althaeae c) Althaea d) Althaeacea e) Althae
- 7. Rhizoma cum (корнями) Valerianae
 - a) radicis b) radicibus c) radices d) radicum e) radix
- 8. Extractum (солодки) spissum
 - a) Leonurus b) Glicyrrhizae c) Glycyrrhizum d) Glycyrrhizae
 - e) Glycirrhizae
- 9. (Цветки) Convallariae majalis
 - a) flores b) florum c) flos d) floris e) florium

Упражнение 6. Допишите названия ЛС; подчеркните частотные отрезки и дайте их характеристику:

danie un vabaniebnei		
1 carolum, i n	– фен	10. (Лакс) oseptum, i n
2. An inum, i n	- эстес	11. (Транкв) ilum, i n
3 oliolum, i n	– тест	12. Allo (хол) um, i n
4 anbutotum, i n	– цид	13. (Гельминт) inum, i n
5. Bi inum, i n	– циллин	14. (Гемо) stimulinum, i n
6 ioninum, i n	– мет	15. (Ba3) olidolum, i n
7 onum, i n	– эстр	16. Doxi (цикл) inum, i n
8. Di inum, i n	– каин	17. Genta (мицин) um, i n
9. Anti inum, i n	– пир	18. (Флог) exum, i n

Упражнение 7. Переведите рецепты:

- 1. Recipe: Solutionis Viridis nitentis spirituosae 1 % 20 ml Da. Signa:
- 2. Recipe: Infusi herbae Adonidis vernalis ex 0,6:180 ml

Themisali 4,0

Sirupi simplicis ad 200 ml

Misce. Da. Signa:

- 3. Recipe: Suppositoria "Osarbonum" vaginalia numero 10 Da. Signa:
- 4. Recipe: Tabulettas "Haemostimulinum" numero 50 Detur. Signetur. По 1 таблетке 3 раза в день.
- 5. Recipe: Solutionis Iodi spirituosae 2 ml Tannini 3,0 Glycerini 10 ml Misce. Da. Signa:
- 6. Возьми: Скипидара очищенного Масла белены Хлороформа поровну, по 25 мл Смешай, пусть получится линимент. Выдай. Обозначь.
- 7. Возьми: Рибофлавина 0,03 (30 мг) Сахара 0,3 (300 мг) Смешай, пусть получится порошок Выдай такие дозы числом 20. Обозначь.
- 8. Возьми: Настойки ландыша Настойки валерианы по 10 мл Жидкого экстракта боярышника 50 мл Ментола 0,05 Смешай. Вылай. Обозначь.
- 9. Возьми: Ментола 2,0 Масла подсолнечного 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

10. Возьми: Этазола 0.25

Ланолина 0,475

Вазелина до 5,0

Смешай, пусть получится мазь.

Выдай. Обозначь.

11. Возьми: Масляного раствора тестостерона пропионата 1 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах.

Обозначь.

12. Возьми: Масляного раствора эстрадиола 0,1 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах.

Обозначь.

13. Возьми: Масляного раствора прогестерона 1 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 10 в ампулах.

Обозначь.

14. Возьми: Бензокаина 0.3 (300 мг)

Выдай такие дозы числом 20 в таблетках.

Обозначь:

15. Возьми: Масла эвкалиптового

Масла анисового поровну, по 10 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

16. Возьми: Мази ихтиоловой 10 % 50.0

Выдай. Обозначь.

17. Возьми: Кодеина 0.005

Алтейного сиропа 10 мл

Дистиллированной воды 75 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

18. Возьми: Порошка листьев наперстянки 0,1(100 мг)

Масла какао 3,0

Смешай, пусть получится суппозиторий ректальный

Выдай такие дозы числом 12.

Обозначь.

19. Возьми: Касторового масла 1 мл

Выдай такие дозы числом 20 в желатиновых капсулах.

Обозначь.

20. Возьми: Хлороформа

Масла подсолнечного по 20 мл

Смешай, пусть получится линимент.

Выдай. Обозначь.

21. Возьми: Суппозитории с аминофиллином числом 10

Выдай. Обозначь.

22. Возьми: Настоя корня алтея из 10,0-200 мл

Выдай. Обозначь.

23. Возьми: Настоя цветов аниса из 15,0-200 мл

Выдай. Обозначь.

24. Возьми: Настоя листьев сенны из 10.0-150 мл

Сиропа ревеня 30 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

25. Возьми: Настоя корня ипекакуаны из 0,5:180 мл

Нашатырно-анисовых капель 6 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

26. Возьми: Слизи семян льна 200 мл

Вылай, Обозначь,

27. Возьми: Дегтя березового 5,0

Спиртового раствора йода 10 % 1 мл

Масла касторового до 100 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

28. Возьми: Экстракта алоэ жидкого 1 мл

Выдай такие дозы числом 15 в ампулах.

Обозначь.

29. Возьми: Травы зверобоя 20,0

Листьев шалфея 30,0

Листьев мяты перечной 10,0

Смешай, пусть получится сбор

Выдай. Обозначь.

30. Возьми: Настоя цветков ромашки из 20,0:200 мл

Выдай. Обозначь.

31. Возьми: Таблетки фурацилина 0,02 (20 мг) для наружного применения числом 10

Выдай. Обозначь.

32. Возьми: Отвара коры дуба из 20,0:200 мл

Выдай. Обозначь.

33. Возьми: Коры крушины

Листьев крапивы поровну, по 15,0

Листьев мяты перечной

Корневища с корнями валерианы поровну, по 5,0

Смешай, пусть получится сбор

Выдай. Обозначь.

Занятие 26. Химическая номенклатура на латинском языке. Латинские названия важнейших химических элементов. Общие принципы строения фармакопейных названий кислот, оксидов

Цель: усвоить правила образования латинских тривиальных наименований химических соединений, являющихся названиями лекарственных средств.

Латинские названия важнейших химических элементов

Все латинские названия химических элементов — существительные среднего рода II склонения (т.е. оканчиваются в Nom. Sing. на –um, а в Gen.Sing. на – i).

NB! Phosphorus, i m – φοςφορ Sulfur, uris n – cepa

Латинское название	Символ	Русское название
Aluminium, i n	Al	Алюминий
Argentum, i n	Ag	Серебро
Arsenicum, i n	As	Мышьяк
Aurum, i n	Au	Золото
Barium, i n	Ba	Барий
Bismuthum, i n	Bi	Висмут
Borum, i n	В	Бор
Bromum, i n	Br	Бром
Calcium, i n	Ca	Кальций
Carboneum, i n	С	Углерод

Chlorum, i n	Cl	Хлор
,		*
Cuprum, i n	Cu	Медь
Ferrum, i n	Fe	Железо
Fluorum, i n	F	Фтор
Iodum, i n	I	Йод
Hydrogenium, i n	Н	Водород
Potassium, i n	K	Калий
Hydrargyrum, i n	Hg	Ртуть
Magnesium, i n	Mg	Магний
Manganum, i n	Mn	Марганец
Sodium, i n	Na	Натрий
Nitrogenium, i n	N	Азот
Oxygenium, i n	O	Кислород
Plumbum , i n	Pb	Свинец
Silicium, i n	Si	Кремний
Zincum, i n	Zn	Цинк

Название кислот

Латинские полусистематические и тривиальные названия кислот строятся по формуле:

 $C_{Nom.}$ $\Pi_{Nom.}$

где С _{Nom.} – acidum, і п кислота,

 $\Pi_{\text{Nom.}}$ – название кислоты.

Hапример: acidum sulfuricum Они лелятся на:

- 1) кислородосодержащие:
- а) кислоты с максимальной степенью окисления образуются при помощи суффикса icum, i n, что соответствует в русских прилагательных суффиксам овая, –евая, –ная, например: Acidum barbitur–icum барбитур–овая кислота; Acidum fol–icum фоли–евая кислота,
- б) кислоты с низкой степенью окисления образуются при помощи суффикса osum, і n, что соответствует в русских прилагательных суффиксу истая.

Например: Acidum sulfur – osum серн–истая кислота;

Acidum nitr-osum азот-истая кислота.

2) **бескислородные кислоты** образуются при помощи приставки hydro- + кислотообразующий элемент + суффикс - icum.

В русской номенклатуре лекарств этому соответствует прилагательное, оканчивающееся на-истоводородная.

Например: acidum hydro – brom – ic – um бром – истоводородная кислота.

3) название оксидов строятся по формуле:

C Gen. C Nom.,

где С $_{\rm Gen.}$ – наименование элемента, С $_{\rm Nom.}$ – групповое наименование оксила:

oxydum, i n оксид
peroxydum, i n пероксид
hydroxydum, i n гидроксид
например: Zinci oxydum

Hydrogenii peroxydum водорода пероксид Aluminii hydroxydum алюминия гидроксид

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Подберите правильный русский эквивалент к данным химическим элементам:

1. Hydrogenium, i n 1. железо 2. Plumbum, i n 2. ртуть 3. Nitrogenium, i n 3. кислород 4. Hydrargyrum, i n 4. азот 5. Sulfur, uris n 5. водород 6. Silicium, i n 6. свинец 7. Ferrum, i n 7. фтор 8. Oxygenium, i n 8. магний 9. Fluorum, i n 9. cepa 10. Magnesium, i n 10. кремний

Упражнение 2. Подберите правильный русский эквивалент к названиям следующих кислот:

1. Acidum sulfurosum 1. сероводородная кислота

2. Acidum nitrosum 2. азотная кислота

3. Acidum glutaminicum 3. бромоводородная кислота

4. Acidum telluricum4. азотистая кислота5. Acidum hydrosulfuricum5. сернистая кислота6. Acidum nitricum6. теллуровая кислота7. Acidum phosphoricum7. глютаминовая кислота8. Acidum hydrobromicum8. фосфорная кислота

Упражнение 3. Укажите какой из фармацевтических терминов правильный?

- 1. Кислота хлористоводородная разбавленная
 - a) acidum hydrochloricum dilutus
 - b) acidi hydrochlorici diluti
 - c) acidum hydrochloricum dilutum

- 2. Таблетки кислоты мышьяковистой
 - a) tabulettae acidi arsenicosae
 - b) tabulettae acidi arsenicosi
 - c) acidum arsenicosum tabulettae
- 3. Спиртовый раствор йода
 - a) Solutionis Iodi spirituosae
 - b) Solutio Iodi spirituosa
 - c) Solutio spirituosae Iodi
- 4. Сложный свинцовый пластырь
 - a) Emplastrum Plumbi compositum
 - b) Emplastrum Plumbum compositum
 - c) Emplastri Plumbi compositi

Упражнение 4. Найдите правильный вариант фармацевтического термина в рецептурной форме:

- 1. мази салициловой кислоты
 - a) Unguentum acidi salicylici
 - b) Unguenti acidi salicylici
 - c) Acidi salicylici unguenti
 - d) Unguentum acidum salicylicum
 - 2. кислоты уксусной концентрированной
 - a) Acidi acetici concentrati
 - b) Acidi concentrati acetici
 - c) Acetici acidi concentrati
 - d) Acidum aceticium concentratum
 - 3. аскорбиновой кислоты или витамина С.
 - a) Acidum ascorbinicum seu Vitaminum C
 - b) Vitaminum C seu acidum ascorbinicum
 - c) Acidi ascorbinici seu Vitaminum C
 - d) Acidi ascorbinici seu Vitamini C

Упражнение 5. Написать рецепты, раскрыв скобки:

1. Recipe: Acidi (бензойной) 0,6

Acidi (салициловой) 0,3

Vaselini 10,0

Misce, ut fiat unguentum

Da. Signa

a) bensoicum
b) bensoici
c) benzoicum
d) benzoici
d) salicylicum
d) salicylici
d) salicylici
d) salicilici

2. Recipe: Ferri sulfatis 1,0 (1 Γ)

Acidi (аскорбиновой) 0,1(100 мг)

Misce, fiat pulvis

Da tales doses numero 20 in capsulis gelatinosis

Signa: По 1 капсуле 3 раза в день.

a) ascorbinosi

- b) hydroascorbinici
- c) ascarbinici
- d) ascorbinici

3. Recipe: Sulfuris (очищенной)

(оксида магния) Sacchari ana 10.0 Misce, ut fiat pulvis.

Da. Signa: По 1 чайной ложке на прием.

a)depurati a) oxydum Magnesium b) reducti b) Magnesii oxydi c)praecipitati c) oxydi Magnesii d) compositi d) Magnesi oxydi

Упражнение 6. Переведите термины:

- a) 1. Acidum phosphoricum. 2. Acidum boricum. 3. Acidum hydroiodicum. 4. Acidum arsenicosum. 5. Acidum hydrocyanicum.
 - 6. Acidum aceticum. 7. Acidum arsenicicum. 8. Acidum lacticum.
 - 9. Acidum citricum. 10. Acidum nitrosum.
- b) кислота (серная, хлорная, салициловая, глютаминовая, липоевая, угольная, мышьяковая)

Упражнение 7. Переведите термины:

- a) 1. Magnesii oxydum. 2. Calcii oxydum. 3. Hydrargyri oxydum. 4. Bori hydroxydum.
- б) 1. Натрия оксид. 2. Бора пероксид. 3. Алюминия гидроксид. 4. Цинка оксид. 5. Водорода пероксид.

Упражнение 8. Переведите термины:

1. Концентрированный раствор пероксида водорода. 2. Раствор липоевой кислоты в ампулах. 3. Спиртовый раствор йода. 4. Ки-

слота никотиновая в таблетках. 6. Таблетки кислоты глютаминовой, покрытые оболочкой. 7. Разведенная соляная кислота. 8. Суспензия алюминия гидроксида. 9. Мазь кислоты борной. 10. Таблетки кислоты аскорбиновой.

Упражнение 9. Переведите рецепты:

1. Возьми: Мази гидрокортизона 1% 10,0 Вылай. Обозначь.

2. Возьми: Суспензии алюминия гидроксида 4% 200 мл Выдай. Обозначь

3. Возьми: Ихтиола 4,0

Цинка оксида

Крахмала пшеничного поровну, по 10,0

Нафталановой мази до 50, 0 Смешай, пусть образуется паста.

Выдай. Обозначь.

4. Возьми: Разведенной хлористоводородной кислоты 4 мл

Пепсина 2,0

Воды дистиллированной до 200 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

5. Возьми: Кислоты салициловой 2.0

Квасцов жженых

Талька поровну по 50,0 Смешай. Выдай. Обозначь.

6. Возьми: Магния оксила 20.0

Воды дистиллированной 120 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

7. Возьми: Серы осажденной

Магния оксида

Сахару поровну, по 10,0

Смешай, пусть получится порошок.

Вылай, Обозначь,

Лексический минимум Важнейшие названия кислот

Acidum aceticum кислота уксусная Acidum acetylsalicylicum апетилсалипиловая Acidum ascorbinicum аскорбиновая Acidum arsenicosum мышьяковистая Acidum benzoicum бензойная Acidum carbolicum карболовая Acidum carbonicum **УГОЛЬНАЯ** Acidum citricum лимонная Acidum folicum фолиевая

Acidum hydrochloricum хлористоводородная (соляная)

глутаминовая

Acidum hydrocyanicum цианистая

Acidum glutaminicum

Acidum hydrosulfuricum сероводородная

Acidum lacticum молочная Acidum lipoicum липоевая Acidum nicotinicum никотиновая Acidum nitricum азотная Acidum nitrosum азотистая Acidum phosphoricum фосфорная Acidum salicylicum салиниловая Acidum sulfuricum серная Acidum sulfurosum сернистая

Названия лекарственных веществ

Amylum, i n (Tritici) пшеничный крахмал

Coffeinum, i n кофеин

Hydrocortisonum, i n гидрокортизон Oleum Persicorum (olei Persicorum) персиковое масло

Oxacillinum, i n оксациллин Sulfacetamidum, i n сульфацетамид

Talcum, i n тальк Vaselinum, i n вазелин

другие слова

albus, a, um белый

concentratus, a, um концентрированный

depuratus, a, um очищенный (в сочетании с Sulfur, uris n)

dilutus, a, um разведенный, разбавленный

flavus, a, um желтый subtilissimus,a,um мельчайший

Занятия 27-28. Названия солей

Цель: усвоить правило латинских наименований солей.

Латинские наименования солей строятся по формуле:

C Gen. C Nom.,

где $C_{Gen.}$ – катион, а $C_{Nom.}$ – анион. Например: Sodii nitras. Натрия нитрат.

Соли делятся на: средние, кислые, основные и органические соли калия и натрия.

І. Средние соли

1. Кислородные кислоты:

a) анион соли с большим содержанием кислорода образуется с суффиксом – as, atis m, что соответствует русскому суффиксу – ат.

Hапример: sulf – as, atis m суль ϕ – aт

Magnesii sulfas Магния сульфат

б) анион соли с меньшим содержанием кислорода образуется с суффиксом – is, itis m, что соответствует русскому суффиксу – ит.

Hапример: nitr – is, itis m нитр – ит Sodii nitris Натрия нитрит

2. Бескислородные кислоты:

a) анион соли имеет суффикс idium, i n, что соответствует русскому суффиксу – ид

Например: brom – idum, i n бром – ид

Ammonii brom – idum Аммония бромид

б) анион соли галогеноводородных кислот с органическими основаниями образуется при помощи приставки hydro – гидро и суффикса – idum, i n

Hапример: hydro – iod – idum, i n

 Γ идро — йод — ид

Pachycarpini hydroiodidum Пахикарпина гидройодид

Упражнение 1. Допишите названия анионов и образуйте Gen. Sing.

Sodii benzo ... натрия бензоат
 Calcii glucon ... кальция глюконат
 Potassii arsen ... калия арсенит
 Potassii orot ... калия оротат

5. Magnesii ascorb ... магния аскорбат
6. Strychnini nitr ... стрихнина нитрат
7. Potassii tellur ... калия теллурит
8. Sodii sulf ... натрия сульфит

9. Lincomycini hydrochlor ... линкомицина гидрохлорид 10. Homatropini hydrobrom ... гоматропина гидробромид

Упражнение 2. Образуйте следующие названия солей и эфиров:

1. гидрохлорид этилморфина (эпинефрина, платифиллина, окситетрациклина);

- 2. фосфат олеандомицина (кодеина, кальция, натрия);
- 3. нитрат серебра (натрия);
- 4. сульфат цинка (атропина, бария, стрептомицина).

Упражнение 3. Переведите и образуйте рецептурную строку.

- 1. Мазь меди цитрата.
- 2. Мазь этакридина лактата.
- 3. Мазь серебра нитрата.
- 4. Изотонический раствор натрия хлорида.
- 5. Таблетки олеандомицина фосфата, покрытые оболочкой.
- 6. Мазь тетрациклина гидрохлорида.
- 7. Кодеина фосфат в таблетках.
- 8. Раствор кальция хлорида.
- 9. Мазь неомицина сульфата.
- 10. Суспензия гидрокортизона ацетата.
- 11. Раствор калия йодида.
- 12. Мазь меди нитрата.
- 13. Раствор адреналина гидрохлорида.
- 14. Раствор эпинефрина гидрохлорида.
- 15. Порошок натрия бензоата.
- 16. Таблетки кальция лактата.

Упражнение 4. Переведите рецепты:

1. Возьми: Натрия тиосульфата 10,0

Изотонического раствора натрия хлорида до 100 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

2. Возьми: Кодеина фосфата 0,015(15 мг)

Кислоты ацетилсалициловой 0,5 (500 мг)

Кислоты аскорбиновой 0,1 (100 мг)

Рутозида 0,02 (20 мг)

Дифенгидрамина гидрохлорида 0,02 (20 мг)

Кальция лактата 0,1(100 мг)

Смешай, пусть получится порошок.

Выдай такие дозы числом 20.

Обозначь.

3. Возьми: Серебра нитрата 0,25

Винилина 1,0 Вазелина 30,0

Смешай, пусть получится мазь.

Выдай. Обозначь.

4. Возьми: Натрия салицилата 1,0

Калия йодида 0,1

Спиртового раствора йода 5 % 6 капель Воды дистиллированной до 200 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

5. Возьми: Кальция глицерофосфата

Кальция лактата поровну по 0,25(250 мг) Выдай такие дозы числом 20 в таблетках.

Обозначь.

6. Возьми: Цинка сульфата

Свинца ацетата поровну, по 0,3 Воды дистиллированной 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

7. Возьми: Папаверина гидрохлорида 0,25

Атропина сульфата 0,0001 Воды дистиллированной 10 мл. Смешай. Простерилизуй.

Вылай, Обозначь,

8. Возьми: Бария сульфида

Цинка оксида

Пшеничного крахмала поровну, по 10,0 Смешай, пусть получится порошок.

Выдай. Обозначь.

9. Возьми: Калия йодида 0,3

Натрия бикарбоната 0,1

Воды дистиллированной 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

II. Кислые соли

Анионы кислых солей образуются при помощи приставки:

hydro – и суффикса –as, atis m

Например: hydro- carbon -as, atis m гидро- карбон -aт

Sodii hydrocarbonas Натрия гидрокарбонат

Упражнение 1. Допишите названия анионов и образуйте Gen. Sing.:

1. Platyphyllinitartr..... Платифиллина гидротартрат

2. Magnesiicarbon..... Магния гидрокарбонат

3. Sodiicitr..... Натрия гидроцитрат

Упражнение 2. Переведите рецепты:

1. Возьми: Платифиллина гидротартрата 0,003

Натрия бромида 0,15

Кофеина-бензоата натрия 0,05

Смешай, пусть получится порошок.

Выдай такие дозы числом 12

Обозначь:

2. Возьми: Натрия салицилата 6,0

Натрия бикарбоната 3,0

Смешай, пусть получится мельчайший порошок.

Выдай. Обозначь:

III. Основные соли

Латинские названия анионов основных солей образуются так же, как названия средних солей, но с добавлением условной приставки sub—.

Например: sub-nitras, atis m основной нитрат

Bismuthi subnitras Висмута основной нитрат

Упражнение 1. Допишите окончания анионов и образуйте Gen. Sing:

1. MagnesiiМагния основной карбонат2. BismuthiВисмута основной галлат3. PlumbiСвинца основной ацетат

IV. Органические соли калия и натрия

Образуются по формуле C Nom. C Nom., где на первом месте стоит основание соли, а на втором – присоединенные к нему через дефис наименования – Sodium, i n или Potassium, i n

Например: Sulfacetamidum-sodium Сульфацетамид-натрий

Упражнение 1. Переведите на латинский язык и образуйте Gen. Sing.:

- 1. Фурагин-калиевая соль
- 2. Тиопентал-натрий
- 3. Бензилпенициллина-натриевая соль
- 4. Кофеин-натрий бензоат
- 5. Раствор тиопентала-натрия

Задания для самоконтроля

Упражнение 1. Переведите с русского на латинский:

1. Возьми: Платифиллина гидротартрата 0,003 (3 мг)

Натрия бромида 0,15 (150 мг)

Кофеина-натрия бензоата 0,05 (50 мг) Выдай такие дозы числом 12 в таблетках.

Обозначь.

2. Возьми: Экстракта красавки 0,01 (10 мг)

Висмута основного нитрата

Фенилсалицилата поровну, по 0,25 (250 мг)

Смешай, пусть получится порошок:

Вылай такие лозы числом 10.

Обозначь.

3. Возьми: Мази висмута нитрата основного 20,0

Выдай. Обозначь.

4. Возьми: Таблетки калия фосфата 0,5 (1500 мг)

числом 50

Выдай. Обозначь.

5. Возьми: Цинка сульфата 0,025

Кокаина гидрохлорида 0,05 Дистиллированной воды 10 мл Смещай. Вылай. Обозначь.

6. Возьми: Метилсалицилата 10,0

Хлороформа 10 мл Масла белены 30 мл

Смешай, Вылай, Обозначь,

7. Возьми: Натрия салицилата 6,0

Натрия бикарбоната 3,0 Воды мятной 20 мл

Дистиллированной воды до 180 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

8. Возьми: Эфира для наркоза 35,0

Хинина гидрохлорида 0,5

Этанола 95% 3 мл

Масла персикового до 60 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

9. Возьми: Экстракта красавки 0,01

Висмута основного нитрата Фенилсалицилата по 0.25

Смешай, пусть получится порошок

Выдай такие дозы числом 10

Обозначь.

10. Возьми: Кальция глицерофосфата

Кальшия лактата по 0.25

Выдай такие дозы числом 20 в таблетках

Обозначь.

Занятие 29. Важнейшие рецептурные сокращения

При выписывании рецептов медицинские работники пользуются общепринятыми сокращениями.

- 1. Обычно сокращаются: а) названия лекарственных форм; б) названия органов (частей растений); в) стандартные рецептурные формулировки.
- 2. Не допускается сокращение близких по наименованию ингредиентов, не позволяющее установить, какое именно лекарственное средство прописано.
- 3. Если слово сокращается на слоге, в составе которого несколько согласных, то все они сохраняются при сокращении, например: extr. extractum; ung. unguentum.

Не следует сокращать названия лекарственных веществ и растений.

Рецептурные сокращения

Companyous	Полное написание	Значение
Сокращение а а	ana	
****	acidum	по, поровну
ac., acid ad us.ext.		кислота
	ad usum externum	для наружного применения
ad us. int.	ad usum internum	для внутреннего применения
aq.	aqua	вода
aq. dest.	aqua destillata	дистиллированная вода
but.	butyrum	масло (твердое)
comp., cps.,	compositus, a, um	сложный
concentr.	concentratus, a, um	концентрированный
cort.	cortex	кора
D.	Da. Detur .Dentur.	Выдай. Пусть будет выдано.
		Пусть будут выданы. (выдать).
dec., dct.	decoctum	отвар
dil.	dilutus, a, um	разведенный
D.t.d.	Da (Dentur) tales doses	Выдай (пусть будут выданы,
		выдать) такие дозы
Div. in p. aeq.	Divide in partes aequales	Раздели на равные части
empl.	emplastrum	пластырь
em., emuls.	emulsum	эмульсия
extr.	extractum	экстракт
f.	fiat, fiant	пусть получится,
		пусть получатся; пусть
		образуется, пусть образуются
fl.	flos	цветок
fluid.	fluidus, a, um	жидкий
fol.	folium	лист
fr.	fructus	плод
gel.	gelatinosus, a, um	желатиновый
gtt., gtts.	guttam, guttas	каплю, капли
h., hb.	herba	трава
in amp.	in ampullis	в ампулах
in caps.	in capsulis	в капсулах
inf.	infusum	настой
in tab.	in tabulettis	в таблетках
in vitr. nigr.	in vitro nigro	в темной склянке
linim.	linimentum	линимент
liq.	liquor	жидкость
M.	Misce. Misceatur.	Смешай. Пусть будет смешано
171.	manage.	(Смешать)
		(CMCHIGIB)

N. numero числом obd. obductus, a, um покрытый оболочкой past. pasta паста praecipitatus, a, um осажденный pct., praec. pro injectionibus pro inject. для инъекций pulv. pulvis порошок quantum satis сколько потребуется q.s. r., rad. radix корень Recipe: Возьми Rp.: rectificatus, a, um rectif. очищенный rhiz. rhizoma корневище S. Signa. Signetur. Обозначь. Пусть будет

слизь

обозначено sem. semen семя

simpl. simplex простой sir. sirupus сироп sol. solutio раствор sp. species сбор spir. spiritus спирт

mucilago

mucil.

Steril. Sterilisa! Sterilisetur! Простерилизуй. Пусть будет

простерилизовано! (Простерилизовать)

supp. rect. suppositorium (rectale) суппозиторий (ректальный) supp.vagin. suppositorium (vaginale) суппозиторий (вагинальный)

susp.suspensioсуспензияtab.tabulettaтаблеткаt-ra., tinct.tincturaнастойкаung.unguentumмазь

КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

Прежде всего необходимо знать, что такое "клинический термин". К клиническим терминам относятся названия болезней, отрасли медицинской науки, симптомы болезни, функциональные реакции, морфологические нарушения, болезненные процессы и методы лечения. Большая часть клинических терминов создана на основе латинского и греческого языков, поэтому для лучшего усвоения и понимания их важно познакомиться с различными словообразовательными элементами: корнями латинских и греческих слов, приставками, суф-

фиксами и терминоэлементами. Многие термины созданы путем сложения двух основ. В таких словах вторая часть обычно является основным словом, а первая — определением к нему. Например: physiotherapia (physis – природа и therapia – лечение).

При создании клинического термина на стыке терминоэлементов часто образуются сочетания, которые в быстром разговоре трудно произнести: chromat + gramma = ? В таких случаях между терминоэлементами вставляются гласные, которые помогают соединению терминоэлементов и называются «соединительными»:

Греческие терминоэлементы соединяются гласным – o –: Chromat – o – gramma; gastr– o – enter – o – stomia. Латинские терминоэлементы соединяются гласным – i –: Fung–i–formis.

NB! Терминоэлементы – opsia, – odynia сами начинаются на о, соединительный гласный вообще не нужен, так как о уже есть в начале второго терминоэлемента: chromat–opsia, odont– odynia.

NB! Между приставкой и терминоэлементом соединительные гласные не вставляются: dys-chromat-opsia.

В родственных словах имеются устойчивые компоненты, обладающие стабильным значением и образующие термины одного смыслового ряда. Их называют терминоэлементами. Например: из слова logos – наука возникли терминоэлементы:

- 1. logia, обозначающий науку, учение;
- 2. logus, обозначающий специалиста в определенной области.

Endocrinologia – наука о железах внутренней секреции;

Endocrinologus – специалист по железам внутренней секреции;

Большая часть терминов образуется путем аффиксации, т.е. присоединения к корню различных приставок и суффиксов.

Необходимой предпосылкой для усвоения клинической терминологии является знание принципов и способов построения производных и сложных клинических терминов. Выполняя упражнения на словообразование клинических терминов, следует помнить, что в производных и сложных терминах основной обычно является конечная часть, выраженная корнем или сочетанием корня с суффиксом.

Именно эта часть служит для обозначения того понятия, которое определяется, конкретизируется или уточняется предыдущей частью термина. Например: atonia — ослабление тонуса (уточняемое понятие — тонус).

Наиболее распространенными видами упражнений для закрепления клинической терминологии являются упражнения на анализ состава сложных или производных терминов и упражнения на конст-

руирование терминов с заданным значением. Сущность упражнений заключается в разложении термина на словообразовательные компоненты (среди которых могут быть приставки, корни и суффиксы) с последующим семантическим анализом каждого из выделенных элементов и вытекающим отсюда объяснением общего смысла термина.

Например: задано разобрать по составу и объяснить термин hyperglykaemia. Выделяем словообразовательные элементы. В этом термине их три: 1. приставка hyper – выше, сверх нормы; 2. корень glyk – (от греч. прилагательного glykys) – сладкий; 3. корень (терминоэлемент) –аеmia – кровь. Определяемым словом здесь является последнее – haema. Как известно, терминоэлемент aemia служит для обозначения состояния крови. Следовательно, общий смысл анализируемого термина – увеличение содержания сахара в крови.

Другой пример: задано построить термин: множественное воспаление суставов. Рассуждаем следующим образом: понятие множественности выражается в клинических терминах греческим корнем роly; термины, обозначающие воспалительные процессы, образуются путем присоединения к основе существительного суффикса –itis; понятие «сустав» здесь передается греческим существительным arthron (соответствующая основа –arthr–). В результате получаем термин polyarthritis.

При выполнении заданий на конструирование клинических терминов надо иметь в виду, что латинские клинические термины отличаются предельной сжатостью, так что понятие, выражающееся в русском языке несколькими словами, обозначается в латинском языке обычно одним словом (ср. appendicitis – воспаление червеобразного отростка слепой кишки). Поэтому в подобных упражнениях речь идет не о буквальном переводе русского термина, а лишь о построении его латинского эквивалента (равнозначного термина). Вот почему, выполняя упражнения на конструирование термина с заданным значением, не следует прибегать к дословному переводу.

В связи с быстрым развитием медицины происходит непрерывный процесс пополнения клинической терминологии. Однако новые термины образуются обычно на базе устоявшихся, традиционных способов словообразования. Поэтому твердое знание принципов словообразования клинических терминов и активное владение лексическим материалом, а также и навыками анализа по терминоэлементам, обеспечивают будущему врачу возможность свободно ориентироваться в постоянно обновляющейся медицинской терминологии.

Занятие 30. Словообразование. Суффиксы –osis, – iasis, – itis, – oma, – ismus

Цель: приобрести навыки разбора термина на словообразовательные компоненты (приставки, корни, суффиксы).

Ī	№	Суф-	Склоне-	Значение суффикса	Пример	
	п/п	фикс	ние	эначение суффикса	пример	
	1.	– itis	Ж.р. Ш скл.	Воспалительный процесс.	bronchitis,idis f — бронхит, воспаление бронха;	
	2.	-osis	Ж.р. Ш скл.	Болезнь невоспали- тельного характера, часто связанная с пре- вышением норм в организме	psychosis, is f — болезненное расстройство психики;monocytosis, is f — увеличение числа моноцитов в крови;	
	3.	–iasis	Ж.р. Ш скл.	1. Болезнь невоспалительного характера; 2. Признаки болезней.	amoebiasis, is f – амебная дизентерия; leontiasis, is f львиное лицо (признак проказы);	
	4.	–oma	Ср.р. Ш скл.	1. Опухоль;	myoma, atis n – опухоль, исходящая из мышечной ткани;	
				2. Опухолевидное образование.	нои ткани, haematoma, atis n напо- минающее опухоль кро- воизлияние под кожей;	
	5.	–ismus	М.р. II скл.	 Отравление; Болезненное состояние; Отклонение от нор- 	iodismus, i m — отравление йодом; alcoholismus, i m — болезненное пристрастие к спиртным напиткам; gigantismus, i m—	
				мы.	гигантский рост.	

Упражнение 1. Определите клинические термины, обозначающие названия болезней:

- а) опухоли;
- б) воспалительного характера;
- в) невоспалительного характера.
 - 1. cystoma 2. adenitis 3. synchondrosis 4. chondritis 5. osteochondrosis 6. adenoma 7. meningitis 8. chondroma 9. cholecystitis 10. perichondritis 11. angioma 12. cystitis 13. lipoma 14. helminthiasis.

Упражнение 2. Подчеркните суффиксы, объясните их значение, переведите термины:

- 1. stomatitis, 2. dermatosis, 3. odontitis, 4.fibroma, 5. cystolithiasis,
- 6. lymphocytosis, 7. odontoma, 8. lipomatosis, 9. albinismus, 10. mycosis.

Слова к упражнению:

- 1. stoma (Gen.Sing. stomatos) poт, устье
- 2. derma (Gen.Sing. -dermatos) кожа
- 3. odus (Gen.Sing. odontos) 3yő
- 4. fibra, ae f волокно
- 5. cystis (мочевой) пузырь
- 6. lithos камень
- 7. lymphocytus лимфоцит
- 8. lipoma жировик
- 9. albus,a,um белый
- 10. mykes грибок

Упражнение 3. От основ существительных образуйте и переведите термины, обозначающие воспаление:

1. meninx, ngis f – оболочка головного мозга, 2. peritonaeum, i n – брюшина, 3. gaster, stris f – желудок, 4. larynx, ngis m – гортань, 5. arthron, i n – сустав, 6. pharynx, ngis m – глотка, 7. nephros – почка.

Упражнение 4. Образуйте и переведите термины, обозначающие опухоли:

- 1. fibra, ae f волокно, 2. lipos жир, 3. papilla, ae f сосочек,
- 4. odus, odontos зуб, 5. osteon кость, 6. angion сосуд, 7. derma, dermatos кожа.

Упражнение 5. Образуйте термины с заданным значением:

1. Воспаление десен. 2. Хроническое отравление ртутью. 3. Опухоль, состоящая из хрящевой ткани. 4. Воспаление хряща. 5. Воспаление почки. 6. Повышенное содержание кислых веществ в тканях. 7. Зубная опухоль.

Слова к упражнению:

- 1. Hydrargyrum, i n ртуть
- 2. gingiva, ae f десна
- 3. glossa, ae f язык
- 4. odus, odontos (греч.) зуб
- 5. chondros (греч.) хрящ
- 6. acidum, i n кислота

Частотные латинские приставки

N₂	Частотные латинские при Приставки Значение		Пример		
п/п	r		FF		
1.	A, ab, abs (перед c,t)	От –, удаление.	Ab– ducens – отводящий. Abs–cessus – нарыв.		
2.	Ad (d часто ассимилируется начальному звуку корня слова	При-, приближение.	Ad- ducens - приводящий. Ac-cessorius - добавочный, присоединяющийся.		
3.	Circum	О -, об -, движение во- круг.	Circum-scriptus – ограниченный, ограниченный в пространстве.		
4.	Con (co-, col-, com-, cor-)	С –, со–, соединение, совместное действие.	Co-ordinatio – согласование, согласованное действие. Com-positus – сложный, составной.		
5.	De	Движение сверху вниз. Ухудшение. Отрицание.	De-pressor – опускающая мышца. De-generatio – вырождение. De-structio – разрушение, уничтожение.		
6.	E–, ex	Из –, вы–, движение из чего–нибудь.	Ex-tractum – вытяжка.		
7.	Extra	Вне –, положение за пределами чего– либо.	Extra-cellularis. Внеклеточный.		
8.	In (im – перед b, m, p)	Движение внутрь. Не, без –, отрицание.	In- iectio – вливание. Im-pressio – вдавление. Im-mobilis – неподвиж- ный.		
9.	Infra	Под-, положение ниже.	Infra–orbitalis – подглаз- ничный.		
10.	Intra	Внутри	Intra-venosus – внутривен- ный.		
11.	Inter	Меж-, между	Inter-osseus – межкостный.		
12.	Ob (oc, of, op Перед c,f,p)	Против –, встречное движение.	Oc-clusio – закрытие, непроходимость.		
13.	Per	1. Про –, движение через что–либо. 2. Пере –, усиливает значение слова.	Per-cussio – простукивание. Per-forans – прободающий. Per-tussis – коклюш, сильный кашель.		

14. Prae Пред –,	
1. Положение одного Prae-cord	ium – предсерд-
предмета впереди друго- ная облас	ГЬ.
го.	
2. Предшествующее Prae-mort	alis- предсмерт-
действие. ный.	
15. Рго Движение вперед. Рго-gressi	ıs – продвигаться
вперед.	
16. Sub Под-,	
1. Положение под чем- Sub-cutan	eus – подкожный.
либо;	
2. Указывает на мень- Sub-febril	is – подлихора-
шую степень. дочный,	со слегка повы-
шенной то	емпературой.
17. Super, supra Над-, сверх -,	
	italis – надглаз-
мета выше другого. ничный.	
18. Trans Пере –, перемещение. Trans-fusi	о- переливание.
	ntatio – пересадка.
19. Dis Paз –, paс–, paспростране- Dif–fusio	– разлитие,
(di, dif) ние. диффузия	
20. Re 1. Ответное дейст- Re-actio -	- реакция.
вие.	-
2. Повторное дейст- Re-infecti	о – вторичное
вие. заражение	
вие. заражение	

Упражнение 1. Найдите термины со значением:

и пражнение 1. паидите	е термины со значение
1. подкожный	a) subfemoralis
	b) submandibularis
	c) subcutaneus
	d) subscapularis
	e) subnormalis
2. подключичный	a) infracostalis
	b) infraclavicularis
	c) infrafemoralis
	d) infraspinalis
	e) infraorbitalis
3. надгрудинный	a) supraclavicularis
	b) supraspinalis
	c) suprasternalis

	d) supraorbitalis e) suprarenalis
4. межключичный	a) interclavicularisb) intermuscularisc) interspinalisd) interosseuse) interparietalis
5. внеклеточный	a) extrauterinusb) extracellularisc) extrapyramidalisd) extraduralise) extraho
6. внутриклеточный	a) intracellularisb) intrauterinusc) intracranialisd) intramuscularise) intrathoracalis
7. неоперабельный	a) incompensatiob) insanabilisc) inoperabilisd) injectioe) innominatus
8. предсердечный	a) praecordialisb) praehypophysisc) praeventivusd) praemolarise) praecipitatus
9. надкостница	a) peritoneumb) pertussisc) periodusd) periosteume) peroxydum
10. преобразование	a) transpositiob) transformatioc) transfusiod) transituse) translator.

Упражнение 2. Выделите приставки, объясните их значение:

1. abductor. 2. adductor. 3. submandibularis 4. suprarenalis 5. superalimentatio 6. intermuscularis 7. extracellularis 8. peroxydum 9. inhalatio 10. insanabilis 11. infrasternalis 12. semilunaris 13. transplantatio 14. processus 15. praehypophysis.

Упражнение 3. Учитывая значение приставки, переведите термины:

```
perforatus, a, um supraspinalis, e ... остистый intracranialis, e ... черепной extrahepaticus, a, um subarcuatus, a, um impar, is ... дуговой ... равный
```

Упражнение 4. Подберите нужную приставку и допишите термины:

```
sub ... oralis, e — отдаленный ото рта super ... ductorius, a, um — приводящий ab ... pressio, onis f — вдавление ad ... certus,a,um — неопределенный im,—in ... mandibularis, e — нижнечелюстной in ... mentalis,e — подбородочный inter ... tuberalis,e — межбугровый
```

Упражнение 5. Подберите приставки соответственно значению термина:

a, in, per, inter, prae, super

- 1. ... normalis, е отклоняющийся от нормы.
- 2. ... vasio, onis f вторжение возбудителей болезни в организм.
- 3. ... oralis, е принимаемый через рот.
- 4. ... positus, a, um вставленный между.
- 5. ... hypophysis, is f передняя доля гипофиза.
- 6. ... alimentatio, onis f чрезмерное кормление.
- 7. ... operabilis, е не подлежащий операции.

Упражнение 6. Образуйте латинские прилагательные со следующими значениями:

подъязычный, надподъязычный, межкостный, добавочный, межмышечный, подвисочный, подглазничный, подкожный, непарный.

Занятие 31. Словообразование. Префиксация. Частотные греческие приставки.

Цель: приобрести навыки разбора термина на словообразовательные компоненты (приставки, корни, суффиксы).

Частотные греческие приставки

При-	Частотные гречес	•		
ставка		Пример		
A, an	Не, без-, отрицание.	An-aemia – малокровие.		
Amphi	Двояко, вокруг.	Amphi-bion – земноводное (буквально: двоякоживущее).		
Ana	Снова, возобновление процесса.	Ana-mnesis – анамнез, воспоминание.		
Anti	Против	Anti-septicus – противогнилостный.		
Dia	Рас-, орудие, посредством которого совершается действие.	Dia-gnosis – распознавание.		
Dys	Расстройство, нарушение функции.	Dys-trophia – расстройство питания.		
Ec	Из-, вне-,	Ec-topicus — эктопический, находящийся на необычном месте.		
Ecto	Снаружи	Ecto-derma – эктодерма, наружный зародышевый листок.		
Exo	Снаружи	Exo-genes – экзогенный, вызванный внешними причинами.		
En-, em-	В –, внутри	En-cephalon – головной мозг.		
Endo	Внутри, внутренняя оболочка.	Endo-cardium – внутренняя оболочка сердца.		
Epi	На–, над–	Epi-dermis – надкожица.		
Meta	Пере-, перемещение переход из одного состояния в другое.	Meta-stasis – метастаз; перенос болезненного начала на другое место.		
Para	1. Около, с двух сторон; 2. Окружающие орган ткани; 3. Сходство.	Par-otis – околоушная железа. Para-metrium – околоматочная ткань. Para-typhus – паратиф.		
Peri	Вокруг, около.	Peri-odontium – надкостница зубных корней. Peri-cardium – околосердечная сумка.		
Pro	Пред- вперед; указывает на отношение к будущему.	Pro-dromalis – предшествующий (период)		
Syn (sym)	Вместе, с-, соединение, совместное действие.	Sym-physis – сращение, соединение двух костей хрящевой тканью.		
Hyper	Над-, сверх-, 1. Превышение нормы. 2. Нахождение выше чего-либо.	Hyper-tonia – повышение (кровяного) давления. Hyper-cardiacus – лежащий над серд- цем.		
Нуро	Под-, низ			
7F-	1. Недостаток до нормы;	Hypo-tonia – понижение (кровяного) давления.		
	2. Нахождение ниже чего-нибудь.	Hypo-gastrium – подчревная область.		

Упражнение 1. Найдите термины со значением:

- 1. hypotonia а) понижение тонуса
 - б) нарушение кишечной флоры в) жаропонижающие средства
 - г) воспаление внутренней оболочки матки
- 2. atonia а) нарушение тонуса
 - б) понижение тонуса в) повышение тонуса
 - г) отсутствие тонуса
- 3. perigastritis а) внутрибрюшной
 - б) предохранение от заболевания
 - в) воспаление наружного слоя стенки артерии г) воспаление перитонеального покрова желудка
 - д) воспаление околопузырной клетчатки
- а) совокупность признаков болезни 4. syndromum
 - б) верхний слой кожи
 - в) внешний зародышевый листок
 - г) предохранение от заболевания
 - д) врожденное смещение органа
- 5. hypertonia
- а) повышенное содержание сахара в крови
- б) понижение тонуса
- в) повышение тонуса
- г) понижение температуры
- д) повышенная секреция
- 6. dyspepsia
- а) расстройство питания тканей
- б) нарушение питания тканей
- в) одышка
- г) нарушение пищеварения
- д) нарушение функции
- 7. syndesmosis a) соединение связками
 - б) соединение костной тканью
 - в) соединение хрящевой тканью
 - г) сращение пальцев
 - д) сожительство

- 8. paracystitis a) воспаление околопузырной клетки
 - б) расположенный около мочеиспускательного канала
 - в) воспаление мягких тканей, окружающих сустав
 - г) воспаление перитонеального покрова желудка
 - д) перемена, обмен веществ
- 9. ectoderma a) внутрибрюшной
 - б) внешний зародышевый листок
 - в) внутренняя оболочка сердца
 - г) надкожица
- 10. metaplasia a) преобразование ткани
 - б) перемена обмена веществ
 - в) преобразование
 - г) оперативное удаление миндалин
 - д) учение о повязках.

Упражнение 2. Выделите приставки, объясните их значение:

- 1. Avitaminosis витаминная недостаточность.
- 2. Periosteum надкостница.
- 3. Hypogastrium подчревная область.
- 4. Hyperaesthesia повышенная чувствительность.
- 5. Dysplasia неправильное, ненормальное развитие.
- 6. Endosteum внутренняя надкостница.
- 7. Anamnesis анамнез, воспоминание.
- 8. Diagnosis распознавание.
- 9. Parametrium околоматочная ткань.
- 10. Symphysis сращение, соединение двух костей хрящевой тканью.
- 11. Metaplasia преобразование ткани.
- 12. Exoplasma наружный слой протоплазмы.
- 13. Antiasthmaticus противоастматический.
- 14. Есторіа врожденное смещение органа.
- 15. Epidermis верхний слой кожи.
- 16. Prophylaxis предохранение от заболевания.
- 17. Symmetria соразмерность.
- 18. Syndactylia сращение пальцев.
- 19. Ectoderma внешний зародышевый листок.
- 20. Catamnesis совокупность сведений о болезни, полученных после ее окончания.

Упражнение 3. Поставьте нужные приставки:

	LOCTOIL	VNGIHADOÙ TE	COLUED TO	chandrage
 Соединение	KUCIUN	лиянисьси і в	мапоп) — .	chondrosis.

2. Ослабление (отсутствие) тонуса – ... tonia.

3. Вызванный внешними причинами -... genes.

4. Чрезмерная чувствительность – ... aesthesia.

5. Пониженная чувствительность – ... aesthesia.

6. Направленный против бешенства – ... rabicus.

7. Полъязычный – ... glossus.

8. Совместная деятельность – ... ergia.

9. Расстройство пищеварения – ... pepsia.

10. Сухожильный покров головы – ... cranium.

Упражнение 4. Подберите нужную приставку и допишите термины:

... orexia – отсутствие аппетита;

a. an ... mnesia – расстройство памяти;

dvs ... mnesia – потеря памяти;

hypo ... mnesia – ослабление памяти;

... functio – расстройство функции; hyper

... functio – повышенная функция; peri

... functio – недостаточная функция; para

... osteum – надкостница (наружная); syn

... osteum – внутренняя надкостница;

... ostosis – соединение костей костной тканью;

... chondrosis – соединение костей хрящевой тканью;

... desmosis – соединение костей при помощи соединительной ткани;

... nephritis – воспаление околопочечной клетчатки;

... renalis – околопочечный.

Упражнение 5. Подберите термины с противоположным значением:

periarteritis – воспаление наружного слоя стенки артерии;

hyperthermia – повышение температуры тела;

exogenes - возникший вне организма;

anergia – отсутствие реактивности;

hyperaesthesia – повышенная чувствительность;

periosteum – надкостница.

Упражнение 6. Выделите приставки, объясните значение слов:

реформа (formo, are – образовывать);

симметрия (metreo – измерять, мерить);

трансформация (formo, are – образовывать);

ингаляция (halo, are – вдыхать); экзогенный (genos – род, происхождение); дисфункция (functio, onis $f - \phi$ ункция); индифферентный (differens, entis – различный); профилактика (phylaxis – охранение); дизентерия (enteron – кишечник).

Программа- контроль исходного уровня знаний студентов

1. Латинские и греческие приставки– синонимы

Лат. приставки	Греч. приставки
1. circum	amphi
circumflexus,a,um	amphitheatron
2. con	syn (sym)
(co-, col-, com-, cor-,)	
compensatio, onis f	symbiosis
3. extra, e, ex	ec
extracellularis,e	ectopicus
4. in (im), de	a, an
inoperabilis,e	atonia
5. in (im)	en, em
impressio,onis f	encephalon
6. infra, sub	hypo
infratemporalis,e	hypogastrium
7. intra	endo, en, em
intracellularis,e	endocardium
8. prae	pro, epi, hyper
praeventivus,a,um	prophylaxis
9. pro	pro
processus,us m	progressus
10. super, supra	hyper
supraspinalis,e	hypercardiacus
11. trans	meta
transformatio, onis f	metastasis
12. dis	dia
(di, dif)	
distalis,e	diagnosis
13. re	ana
reinfectio,onis f	anabiosis

2. Приставки – антонимы

1. Лат. Ad ab

Приводящая мышца отводящая мыщца

2. Лат. IntraextraГреч. Endoexo

Внутриклеточный внеклеточный

Возникший внутри организма вызванный внешними причинами

 3. Лат. Contra
 com (con)

 Греч. Anti
 syn (sym)

 Контралатеральный
 координация

 Антисептический
 синдром

 4. Лат. Infra, sub
 supra, super

 Греч. Нуро
 hyper

Подглазничный надглазничный

Подъязычный лежащий над сердцем

5. Греч. Peri para

Воспаление надкостницы зуба воспаление тканей окружающих зуб

3. Объяснить на конкретных примерах разницу в значении следующих приставок:

1. di (dis) – di (dicho)
2. a (ab) – a (an)
2. per – peri
3. an – ana
3. inter – intra
4. ante – anti
4. ab – ob
5. de – di (dis)
5. ex – extra

4. Назвать латинские и греческие приставки, обозначающие:

1. перемещение за пределы
2. местонахождение снаружи
2. отрицание, отсутствие

3. расстройство функции 3. удвоение

4. приближение к чему-либо 4. удаление от чего-либо

5. превышение, избыточность 5. недостаточность, понижение

6. противопоставление 6. повторение

5. Показать на примерах терминов разницу в употреблении следующих приставок:

1. contra – anti 1. infra – hypo 2. semi – hemi 2. intra – endo 3. circum – peri 3. hyper – epi 4. supra – hyper 4. sub – hypo 5. trans – meta 5. ob – anti Занятие 32. Словообразование в клинической терминологии. Греко—латинские дублетные обозначения органов, частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь.

Цель: познакомить студентов с греческими корнями и терминоэлементами, обозначающими учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, страдание, болезнь.

Часть 1

Греческие слова	Терминоэлементы
1 . aden – железа.	-algia - боль (без органических изменений).
2. aeti a – причина.	Haпример: myalgia – миальгия, мышечная боль.
3. angi on – сосуд.	
4. arthr on – сустав.	 ectasia – расширение органа.
5. cardi a – сердце.	Например: pyelectasia –пиелектазия,
6. chol e – желчь.	расширение почечной лоханки.
7. chondr os– хрящ.	 iater – врач – специалист в какой–либо определенной области.
8. cyst is :	r was
а) пузырь;	Haпример: psychiater –психиатр –
б) мочевой пузырь.	
9. derma (Gen. Sing. derm	
10. desm os – соединение,	связь.
11 ger on (Gen. Sing.	-iatria – лечение болезней,
gerontos)– старик	наука о лечении болезней.
12. logos: a) слово, речь;	Haпример: psychiatria – психиатрия,
б) наука.	лечение психических болезней.
13. oste on – кость.	– logia – наука, учение.
14. orth os – прямой,	Например:myologia-миология,
правильный.	учение о мышцах.
15. paed ion – ребенок.	 logus – специалист в какой–либо области
16. pathos:	00,140111
а) сильное чувство;	Например: dermatologus – дерматолог,
.,,	специалист по кожным болезням.
б) болезнь, страдан	ие. – pathia – заболевание, болезнь
, , F	(органические изменения).
17. phleps, phleb os – вена.	Например: nephropathia – нефропатия, болезнь

18. **phys**is: a) природа;

почек.

б) рост, отросток, вырост. - **paedia** - исправление недостатков, привитие правильных навыков.

Hапример: logopaedia – логопедия,

исправление дефектов речи. - stenosis - сужение каналов

или отверстий.

Например: tracheostenosis—

сужение трахеи.

- **therapia** - способ лечения.

Например: hydrotherapia – гидротерапия

водолечение.

Упражнение 1. Найдите клинические термины со значением:

1. устранение дефектов речи

- a) paediatria
- b) logopaedia
- c) orthopaedia
- d) paediater
- e) therapia

2. наука о причинах заболевания а) aetiologia

- b) endocrinologia
- c) cardiologus
- d) angiologia
- e) anthropologia

3. лечение кислородом

- a) aërotherapia
- b) serotherapia
- c) heliotherapia
- d) psychotherapia
- e) oxygenotherapia
- 4. сужение гортани
- a) tracheostenosis
- b) laryngostenosis
- c) pharyngostenosis
- d) angiostenosis
- e) bronchostenosis

5. спениалист по психическим

болезням

- a) geriater
- b) paediater
- c) psychiater
- d) phthisiater
- e) geriatria

6. заболевание, вызванное наруше— a) endocrinologia нием деятельности желез

b) endocrinologus

внутренней секреции

c) endocrinopathia

d) aetiologia

e) pantocrinum

7. боль в суставе

a) arthralgia b) arthropathia

c) arthrosis d) arthritis

e) monarthritis

8. наука о старческих болезнях и

их лечение

a) gerontologia

b) geriatria

c) geriater

d) phthisiater e) phthisiatria

9. расширение вены

a) phlebitis

b) phlebectasia c) phlebostenosis

d) pyelitis

e) pyelocystitis.

Упражнение 2. Какое значение имеет словообразовательный элемент:

1. therapia

а) лечение болезней, наука о лечении

б) способ лечения

в) состав, состояние мочи

г) привитие правильных навыков

д) расширение органа

2. ectasia

а) лечение

б) сужение

в) расширение

г) паралич

д) опущение

3. paedia

а) исправление, привитие правильных навыков

б) состав, состояние крови

114

в) недостаток, бедность

г) распад, разрушение

д) наука о лечении

- 4. logia а) наука о лечении
 - б) наука, учение
 - в) специалист
 - г) боль
 - д) заболевание
- 5. algia
- а) сужение
- б) наука
- в) заболевание
- г) недостаток
- д) боль
- 6. iatria
- а) метол лечения
- б) боль в области органа
- в) учение о заболеваниях
- г) лечение заболеваний
- д) исследование
- 7. logus
- а) врач
- б) наука
- в) специалист
- г) наука о лечении
- д) исправление
- 8. pathia
- а) способ лечения
- б) боль
- в) опухоль
- г) воспаление
- д) заболевание
- 9. stenosis
- а) сужение
- б) расширение
- в) лечение
- г) исправление
- д) заболевание
- 10. jater
- а) боль
- б) болезнь
- в) лечение
- г) специалист в какой-либо области
- д) врач-специалист в какой-либо области.

Упражнение 3. Вставьте пропущенную часть термина:

- 1. psych... наука о психических болезнях и их лечение
 - a) logia b) – iatria
- c) iater
- d) logus
- 2. cholecyst... воспаление желчного пузыря
 - a) oma b) - is
- c) it is
- d) pathia
- 3. phthis... лечение туберкулеза
 - b) iater a) – iatria
- c) logia
- d) logus
- 4. svn... osis соединение костей хряшевой тканью
 - a) desm
- b) ost
- c) bio
- d) chondr
- 5. broncho... расширение бронхов
 - a) stenosis b) ectasia c) it is
- d) pathia
- 6. neur... интенсивная боль, распространяющаяся по ходу ствола нерва или его ветви
 - a) pathia b) algia
- c) osis
- d) itis
- 7. опсо... область медицины и биологии, изучающая опухоли

c) – iatria

- a) logia
- b) logus
- d) pathia
- Упражнение 4. Образуйте термины с данными терминоэлементами и переведите:

(-logia, -pathia, -logus). Cardi(o)-

Mv(o)(-pathia, - algia, - logia, -metrium, -oma).

Aden(o)-(-ectasia, - stenosis, - pathia).

Arthr(o)-(-pathia, - algia, -osis).

Angi(o)-(-logus, - logia, -ectasia).

– therapia (aëro-, psycho-, phyto-, helio-, hydro-, physio-,

sero-, oxygeno-, roentgeno-, haemo-, balneo-);

(paed-, ger-, phthis-, psych-). iater

Упражнение 5. Разберите термины по составу, объясните их значение:

- 1. Angioma. 2. Angiomatosis. 3. Adenitis. 4. Aetiologia. 5. Thrombophlebitis. (thrombos – сгусток, комок). 6. Phlebectasia. 7. Pathologia.
- 8. Laryngostenosis. 9. Stenocardia. 10. Epidermis. 11. Dermatologia.
- 12. Dermatitis. 13. Gerontologia. 14. Geriatria. 15. Paediatria. 16. Paediater. 17. Psychotherapia. 18. Physiotherapia. 19. Oxygenotherapia.
- 20. Serotherapia (serum, i n сыворотка). 21. Orthopaedia.
- 22. Physiologia. 23. Syndesmosis. 24. Synostosis. 25. Synchondrosis.
- 26. Syndesmologia. 27. Acholia. 28. Osteochondrosis. 29. Osteoarthritis. 30. Cholecystopathia. 31. Apophysis. 32. Diaphysis.
- 33. Logopaedia.

Упражнение 6. Допишите термины:

- 1. Действующий на причину болезни ... tropus.
- 2. Специалист по обезболиванию anaesthesio....
- 3. Боль по ходу нерва neur...
- 4. Лекарство, устраняющее боль an...inum.
- 5. Заболевание кровеносных сосудов angio...
- 6. Воспаление околосердечной сумки регі ...
- 7. Серозная оболочка внутренней поверхности сердца endo ...ium.
- 8. Внутренняя надкостница end ... um.
- 9. Оперативное рассечение кости ... tomia.
- 10. Восстановительная операция на кости ... plastica.
- 11. Воспаление только одного сустава топ...
- 12. Кровоизлияние в сустав haem...osis.
- 13. Опухоль из хрящевой ткани ... oma.
- 14. Воспаление надхрящницы peri ...itis.
- 15. Соединение костей хрящевой тканью syn...osis.
- 16. Соединение костей связками syn...osis.
- 17. Соединение костей костной тканью syn...osis.
- 18. Учение о повязках (о технике их наложения) ... urgia.
- 19. Желчный пузырь chole...
- 20. Воспаление желчного пузыря ... cystitis.
- 21. Сосудистый невроз ... neurosis.
- 22. Рентгенография кровеносных сосудов (после введения в нихконтрастного вещества) — ... graphia.
- 23. Рентгенография вен (с контрастным веществом) -... graphia.
- 24. Вскрытие вены ... tomia.
- 25. Расширение артерии arteri...
- 26. Сужение трахеи tracheo...
- 27. Гнойное заболевание кожи руо...іа.
- 28. Наука, изучающая явления старения ... logia.
- 29. Происходящий из-за (неосторожного замечания) врача ...genes.
- 30. Исправление деформаций человеческого тела ortho...
- 31. Исправление дефектов речи logo...
- 32. Врач-специалист по туберкулезу phthis...
- 33. Лечение туберкулеза phthis...
- 34. Лечение рентгеновыми лучами roentgeno...
- 35. Лечение (переливанием) крови haemo ...
- 36. Воздухолечение aëro...
- 37. Использование природных (факторов) для лечения ...therapia.

Упражнение 7. Определите правильные переводы клинических терминов:

1. сужение сосудовa) angioneurosis2. расширение веныb) angiopathia3. сосудистая опухольc) phlebitis4. сосудистый неврозd) angioma5. воспаление венe) angiostenosis

6. воспаление кровеносных сосудов f) angiitis 7. заболевание кровеносных сосудов g) phlebectasia

Упражнение 8. Составьте термины с заданным значением:

- 1. Воспаление сустава. Воспаление мочевого пузыря. Воспаление желиного пузыря. Воспаление кровеносных сосудов. Воспаление кожи. Воспаление вен.
- 2. Боль (в области) аорты. Боль в суставе. Головная боль (cephale голова). Боль в области селезенки (splen селезенка).
- 3. Заболевание костей. Заболевание сердца. Заболевание сосудов. Заболевание суставов.
- 4. Расширение бронхов. Расширение желудка. Расширение кровеносных сосудов.
- 5. Сужение бронхов. Сужение привратника (желудка) (pylorus, i m привратник).
- 6. Наука, изучающая человека (anthropos человек). Наука о сердце (сердечно-сосудистых заболеваниях). Наука о причинах (болезней).
- 7. Специалист, изучающий психическую деятельность человека. Специалист по кожным болезням. Специалист, занимающийся изучением человека. Специалист по лечению заболеваний прямой кишки (proctos прямая кишка).
- 8. Наука о туберкулезе и его лечение (phthisis,is f туберкулез). Наука о детских болезнях и их лечение. Наука о старческих болезнях и их лечение. Наука о психических болезнях и их лечение (psyche душа).
- Врач–специалист по туберкулезу. Врач–специалист по болезням детского возраста. Врач–специалист по болезням старческого возраста.
- 10. Лечение солнечными лучами (helios— солнце). Лечение ваннами (balneum, i n ванна). Лечение при помощи (лечебных) растений (phyton–растение).

Занятие 33. Словообразование. Греко-латинские дублетные обозначения органов и тканей. Греческие ТЭ, обозначающие патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приемы.

Цель: познакомить студентов с греческими корнями и терминоэлементами, обозначающими патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приемы.

Часть 2

Греческие слова 1. cytus – клетка.	Терминоэлементы - aemia – состояние крови. Например: anaemia – малокровие.		
2. erythros – красный.	- gramma (буквально: запись - результат обследования		
3. glykys – сладкий	в виде графического изображения работы или снимков органа.		
4. haema (Gen.Sing.	Например: roentgenogramma – рентгенограмма,		
– haemat os)– кровь.	рентгеновский снимок органа.		
5. histos – ткань.	•		
6. hydor (hydr) – вода.	 graphia (буквально: записывание). Метод 		
7. leucos – белый	обследования органа:		
8. lipos – жир.	а) фотографирование органа (часто с введением		
9. lithos – камень.	в него контрастного вещества);		
10. mys (Gen.Sing.	графическая регистрация биотоков органа.		
– myo s)– мышца.	Например: a) phlebographia –		
	рентгенологическое		
11. nephros – почка.	исследование вен с введением в них		
	контрастного вещества;		
12. pyelos – почечная			
лоханка.			
13. stasis – непод-	б) electrocardiographia – метод регистрации		
вижное состояние,	токов, возникающих при деятельности		
остановка.	сердечной мышцы.		
14. uron – моча.	lysis: а) распад, разрушение.		
	Например: haemolysis – процесс разрушения		
	красных кровяных телец.		
	В прилагательных – lyticus.		
	Hапример: haemolyticus – вызывающий гемолиз;		
	в) оперативное освобождение от прикрепления, сращения, рубца.		

Hапример: pleurolysis – устранение плевральных сращений оперативным путем.

-opsia – рассматривание, исследование. Hапример: biopsia – микроскопическое исследование кусочков тканей или органов, вырезанных из живого организма.

- **penia** – недостаток, пониженное содержание элементов крови.

Например: thrombopenia (из thrombocytopenia) пониженное содержание тромбоцитов в крови.

NB! В терминах с **penia** корень суt, означающий кровяное тельце, обычно отсутствует.

-phagia – глотание.

Haпример: aphagia – невозможность глотания.

-роёзіs – творение, образование.

Например: haemopoësis – гемопоэз, кроветво– рение, процесс образования крови.

В прилагательных – poëticus.

Например: haemopoëticus – кроветворный.

- **scopia** – исследование внутренних стенок органов специальными инструментами. Например: rhinoscopia – инструментальное

исследование полости носа.

- sclerosis - болезненное уплотнение и отвердевание тканей и органов.

Hапример: osteosclerosis – уплотнение кости.

- **uria** - состав мочи, состояние мочеотделения. Например: glycosuria – наличие сахара в моче.

Упражнение 1. Найдите клинические термины со значением:

1. воспаление почечной a) pyelographia b) pyelocystitis лоханки c) pyelonephritis d) pyelitis

e) pelviotomia

2. разжижение крови

a) uraemia

b) lipaemia c) hydraemia d) anaemia

e) anoxaemia

3. разрушение красных	a) hydrolysis	
кровяных телец	b) haemolysis	
-	c) glykolysis	
	d) haemolyticus	
	e) spasmolyticus	
		X 7
4. недостаток тромбоцитов	a) thrombophlebitis	Упра
	b) thrombopenia	
	c) erythropenia	
	d) lymphopenia	
	e) thrombopoësis	
5. образование белых	a) erythropoësis	
кровяных телец	b) leucopoësis	
	c) thrombopoësis	
	d) uropoëticus	
	e) haemopoëticus	
	, 1	
6. результат графической	a) roentgenogramma	
регистрации	b) urographia	
биопотенциалов	c) electroencephalographia	
сердца (ЭКГ)	d) electrocardiographia	
	e) electrocardiogramma	
7. рентгенологическое	a) phlebogramma	
исследование вен	b) phlebotomia	
исследование вен	c) phlebectasia	
	d) phlebographia	
	e) phlebectomia	
	5) P	
8. заглатывание воздуха	a) aërophobia	
	b) aërotherapia	
	c) aërosolum	
	d) aëronum	
	e) aërophagia	
9. инструментальное	a) ophthalmoscopia	
исследование прямой	b) rhinoscopia	
кишки	c) cystoscopia	
KHIIKN	d) rectoscopia	
	e) otoscopia	
	c) otoscopia	

a) cardiologus 10. метод регистрации биопотенциалов сердца b) cardiologia c) electrocardiographia d) cardiopathia e) stenocardia. ражнение 2. Какое значение имеет словообразовательный элемент: 1. scopia а) расширение б) рассечение в) болезнь г) наложение свища д) исследование 2. lyticus а) рассматривание б) творение в) оперативное освобождение от рубца г) вызывающий д) недостаток 3. sclerosis а) болезненное уплотнение б) исследование в) рассматривание г) размягчение д) болезнь 4. penia а) глотание б) недостаток в) распад г) творение д) расширение 5. gramma а) результат обследования б) метод обследования в) состояние мочеотделения г) опущение д) уплотнение 6. uria а) процесс образования мочи б) мочекаменная болезнь в) состояние мочеотделения

г) выделение мочи д) состав мочи

- 7. aemia а) кроветворение
 - б) состояние крови
 - в) кроветворный
 - г) вызывающий гемолиз
 - д) разрушение красных кровяных телец
- 8. opsia а) рассматривание
 - б) фотографирование
 - в) разрушение
 - г) творение
 - д) исследование органов специальным инструментом
 - - а) невозможность глотания б) результат обследования
 - в) глотание
 - г) инструментальное исследование
 - д) состав мочи
- 10. lysis а) метод обследования
 - б) разрушение
 - в) уплотнение
 - г) графическое изображение
 - д) оперативное освобождение от прикрепления, сращения, рубца.

Упражнение 3. Вставьте пропущенную часть термина:

- 1. pyel... воспаление почечной лоханки
- a) –graphia
 - b) itis
- c) pathia
- d) sclerosis

- 2. nephro... заболевание почек
- a) sclerosis

9. phagia

- b) oma
- c) pathia
- d) itis

- 3. leuc... белокровие
- a) penia b) – cytus
- c) cytosis
- d) aemia
- 4. hyper... разрастание органа за счет его чрезмерного питания
- a) therapia
- b) thermia
- c) throphia
- d) sthenia
- 5. leuco... понижение содержания лейкоцитов в крови
- a) aemia
- b) cytosis
- c) penia
- d) lysis
- 6. hypox... пониженное содержание кислорода в крови
- a) uria
- b) algia
- c) ergia
- d) aemia
- 7. lip... жировик, жировая опухоль
- a) aemia
- b) oma
- c) penia
- d) lysis.

- Упражнение 4. Образуйте термины с данными терминоэлементами и переведите:
 - 1. aemia (leuc–, glyc–, an–, chol–, lip–, tox–, ur–).
 - 2. stasis (chole–, bacterio–, hypo–, lympho–, uro–, galacto–, haemo–).
 - 3. (приборы) -скоп (эндо-, лапаро-, ларинго-, ото-, офтальмо-, фотоцисто-, ректо-, фонендо-, уретро-, холедохо-, эзофаго-, аэроцисто-, гастродуодено-, гастро-, торако-, энтеро-).

Упражнение 5. Разберите термины по составу, объясните их значение:

- 1. Cytodiagnostica. (diagnosis, is f распознавание). 2. Aphagia. 3. Erythema. 4. Erythropoësis. 5. Leucocytus. 6. Leucaemia. 7. Glykaemia. 8. Anaemia. 9. Roentgenogramma. 10. Roentgenographia. 11. Myogramma. 12. Myositis. 13. Myocardium. 14. Myocarditis. 15. Myoma. 16. Myocardiopathia. 17. Histologia. 18. Histolysis. 19. Nephrosclero-
- 23. Pvelocystitis. 24. Urologia. 25. Urologus. 26. Hydrolysis. 27. Remedia haemostatica. 28. Haemolysis. 29. Haemolyticus. 30. Spasmolyticus. 31. Metastasis. 32. Hyperglykaemia. 33. Phlebolithus.

sis. 20. Hydronephrosis. 21. Nephrolithiasis. 22. Pyelonephritis.

Упражнение 6. Допишите термины:

- 1. Наука о строении, развитии и функциях клеток ... logia.
- 2. Костномозговая клетка myelo...
- 3. Недостаток красных телец крови ... penia.
- 4. Затруднённое глотание dvs...
- 5. Тканевая клетка histo...
- 6. Красное (кровяное) тельце (клетка) ... cytus.
- 7. Белые кровяные тельца ... cyti.
- 8. Белокровие ... aemia.
- 9. Содержание сахара в крови ... aemia.
- 10. Выделение сахара с мочой ... suria.
- 11. Лечение больного переливанием его же крови auto...therapia.
- 12. Разжижение крови (увеличение содержания в ней воды) ... aemia.
- 13. Происходящий из крови ... genes.
- 14. Водород ... genium.
- 15. Водянка сустава ... arthrosis.
- 16. Водолечение ... therapia.
- 17. Исследование глазного дна при помощи офтальмоскопа ophthalmo...
- 18. Видение предметов в желтом цвете xanth...
- 19. Исследование трупа для установления причины смерти (осмотр собственными глазами) – aut...

- 20. Графическое изображение мышечной работы туо...
- 21. Кривая венозного (пульса) phlebo...
- 22. Рентгенография мочевых путей uro...
- 23. Нарушение обмена жиров ... dystrophia.
- 24. Уменьшение числа лимфоцитов в крови lympho...
- 25. Устраняющий спазмы spasmo...
- 26. Процесс образования мочи uro...
- 27. Образующий мочу uro...
- 28. Остановка кровотечения haemo...
- 29. Застой крови в нижних (частях органов) hypo...
- 30. Заболевание мышц ... pathia.
- 31. Отдел анатомии, посвященный изучению мыщи ...logia.
- 32. Мышечная боль ... algia.
- 33. Наука о тканях организма ... logia.
- 34. Уплотнение почки nephro...
- 35. Оперативное освобождение сердца (от перикардиальных сращений) – cardio...

Упражнение 7. Определите правильные переводы клинических терминов:

1. малокровие

a) hypostasis

2. белокровие

- b) haemostasis
- 3. кроветворение
- c) haemogenes
- 4. остановка кровотечения
- d) haemopoësis
- 5. происходящий из крови
- e) anaemia
- 6. содержание сахара в крови f) leucaemia
- 7. застой крови в нижних
- g) glykaemia

(частях органов)

Упражнение 8. Составьте термины с заданным значением:

- 1. Белокровие. Отравление крови (наличие ядовитых веществ в крови) (toxicon- яд). (Поступление) желчи в кровь. (Повышение количества) жира в крови.
- 2. Запись данных исследования крови. Кривая (колебаний) венозной (стенки).
- 3. Рентгенологическое исследование бронхов. Рентгенография сосудов. Рентгенографическое исследование мочевого пузыря. Регистрация тонов (шумов) сердца (phone – звук).
- 4. Недостаточное число эритроцитов в крови. Недостаточное число лейкоцитов в крови.

- 5. Осмотр гортани при помощи гортанного зеркала. Инструментальное обследование внутренних стенок желудка. Исследование бронхов специальным инструментом.
- 6. Процесс разрушения крови. Освобождение нерва от рубцов (neuron – нерв). Освобождение верхушки (легкого) от сращений (арех, icis m – верхушка). Освобождение легкого от сращений (pneumon – легкое).
- 7. Уплотнение (стенок) артерий. Уплотнение (стенок) вен. Уплотнение легких.
- 8. Образование эритроцитов. Образование гранулоцитов (granulocytus, i m).
- 9. Выделение гноя с мочой (руоп гной). Выделение крови с мочой. Выделение белка с мочой (albumen, inis n – белок). Прекращение мочеотлеления.

Занятие 34. Словообразование. Греко-латинские дублетные обозначения тканей, органов, секретов, выделений, пола, возраста.

Цель: познакомить студентов с греческими корнями и терминоэлементами, обозначающими ткани, органы, секреты, выделения, пол, возраст.

Часть 3

Incibe		
Греческие слова	Терминоэлементы	
1. all os – другой, иной.	 ectomia – операция иссечения, удаления 	
2. aut os – сам.	всего органа или его части.	
3. col on – толстая кишка.	Например: appendectomia – операция по	
4. drom os – бег, шествие.	поводу удаления аппендикса.	
5. enter on: a) кишка,	 tomia – разрез, операция вскрытия органа 	
б) тонкая	(с диагностической или лечебной целью).	
кишка.	Например: arthrotomia – вскрытие сустава.	
6. heter os – другой,	 stomia – оперативное наложение 	
различный.	искусственного отверстия, свища.	
7. home os (homos) –.	Например: choledochostomia – наложение	
одинаковый	искусственного свища желчного протока.	
8. mon os – один	− ergia – а) деятельность;	
9. morph e – форма, вид.	б) реактивность организма.	
10. ophthalm os – глаз.	Например: a) energia – присущая	
11. pas, pan – весь.	организму способность к деятельности;	

- 12. **polio**s серый.
- 13. **polv**s –многочисленный.
- 14. rhis (Gen.Sing. rhinos) – Hoc.
- 15. us (Gen.Sing. otos) – yxo
- 16. **stom**a (Gen.Sing.– - stomatos) рот, устье
- б) dysergia ненормальная реактивность организма.
- genesis (-генез) создание, образование, происхождение.

Например: histogenesis – образование и развитие тканей.

- genes - (- генный): a) вызывающий, порождающий; б) вызванный, порожденный.

Например: pyogenes:

- а) вызывающий нагноение:
- б) вызванный нагноением.
- **pexia** оперативное прикрепление, фиксация.

Например: hepatopexia – оперативная фиксация подвижной или опущенной печени.

- **ptosis** - опущение органа.

Hапример: blepharoptosis – опущение верхнего века.

- **thermia** - нагревание.

Например: hyperthermia – перегревание организма.

- tonia - наличие напряженности, тонуса в тканях и кровеносных сосудах.

Hапример: hypotonia – пониженное артериальное давление.

- **trophia** - питание тканей, органов. Например: atrophia – сильное истощение

вследствие недостаточного (буквально:

прекращения) питания.

Упражнение 1. Найдите клинические термины со значением:

- 1. рассечение почки
- a) nephritis
- b) nephroma
- c) nephroptosis
- d) nephrotomia
- e) nephropathia
- 2. оперативное удаление a) otomycosis
 - доли (легкого)
- b) lobectomia
- c) monophobia
- d) gastroenterostomia
- e) appendectomia

- 3. множественное воспаление суставов
- a) polioencephalitis b) monoarthritis
- c) polyarthritis
- d) poliomyelitis
- e) arthritis
- 4. совместная деятельность
- a) dysergia b) anergia
- c) energia d) synergia
- e) ergia
- 5. операция наложения свища толстой кишки b) colitis
- a) colostomia
 - - c) gastroenterocolitis
 - d) gastrotomia
 - e) gastrectomia
- 6. происходящий из-за (неосторожного замечания) врача
- a) iater
- b) iatria c) phthisiater d) iatrogenes
- e) histogenesis
- 7. опущение толстых кишок
- a) gastroptosis
- b) coloptosis c) enteroptosis
- d) nephroptosis
- e) colostomia
- 8. воспаление (слизистой оболочки) b) cystitis
 - a) otitis
 - c) rhinitis
 - d) adenitis
 - e) pharyngitis
- 9. повышенное артериальное давление

носа

- a) hypotonia b) hypertonia
- c) atonia
- d) dystonia
- e) myatonia

10. сильное истошение a) hypertrophia 7. thermia а) исследование вследствие b) dystrophia б) нагревание c) atrophia в) отвердевание недостаточного d) hypotrophia питания г) разрез e) lipodystrophia д) реактивность Упражнение 2. Какое значение имеет словообразовательный элемент: 8. trophia а) питание 1. ergia а) действие, деятельность б) наличие тонуса б) лечение в) вызывающий в) исследование г) нагревание г) расширение д) происхождение д) сужение 9. tonia а) нагревание 2. stomia а) удаление б) образование б) расширение в) наличие напряженности в) наложение свиша г) удаление г) рассечение д) вскрытие д) болезнь 10. genesis а) глотание 3. tomia а) вызывающий заболевание б) учение б) учение о болезнях в) недостаток в) вызванный неправильным лечением г) распад г) развитие болезни д) создание д) разрез Упражнение 3. Вставьте пропущенную часть термина: 4. ptosis а) вскрытие 1... arthritis – воспаление всех тканей сустава: б) опущение a) polyb) poliod) peri– c) panв) сужение 2. cholecyst... – удаление желчного пузыря: г) удаление a) – ptosis b) – ectomia c) – tomia d) – pathia д) расширение 3. ... myelitis – воспаление серого вещества спинного мозга: a) poliob) polyc) leucd) pan– 5. pexia а) опущение 4. hepato... – опущение печени: б) уплотнение a) –ectomia d) – ptosis b) –stenosis c) – lysis в) удаление 5. hyper... – разрастание органа за счет его чрезмерного питания: г) вскрытие a) – thermia b) – trophia c) – tonia d) – ergia д) оперативное прикрепление 6. dyssyn... - нарушение совместной деятельности органов в одном направлении: 6. genes а) рассматривание a) – ergia b) – tonia c) – trophia d) – genes б) метод обследования 7. colo... – операция наложения свища толстой кишки: в) расширение г) вызывающий a) – ectomia b) – tomia c) – stomia d) – itis.

д) результат обследования

Упражнение 4. Образуйте термины с данными терминоэлементами и переведите:

- 1. colo– (–pexia, –pathia, –ptosis, –stasis, –stomia, tomia, –plastica).
- 2. -tomia (cysto-, adeno-, thoraco-, laparo-, phlebo-, cholecysto-, tonsillo-, tracheo-, osteo-, gastroentero-, oesophago-, spondylo-).
- 3. –algia (arthr–, cephal–, encephal–, my–, neur–, ot–, nephr–, cyst–, cardi–, gastr–, rhin–, lumb–, odont–, pan–, epigastr–, proct–).

Упражнение 5. Разберите термины по составу, объясните их знчение:

- 1. Colitis. 2. Colostomia. 3. Gastroenterocolitis. 4. Enteritis.
- 5. Dysenteria. 6. Enteroptosis. 7. Autogenes. 8. Heterogenes. 9. Homogenes. 10. Esophagotomia. 11. Nephroptosis. 12. Gastrotomia. 13. Adenectomia. 14. Gastrectomia. 15. Nephrectomia.16. Monoplegia (plegia паралич). 17. Monomorphus (morphe форма). 18. Mononuclearis (nucleus, i m ядро). 19. Polynuclearis. 20. Polymorphus.
- 21. Polymyositis. 22. Polyglandularis. 23. Panplegia.
- 24. Panophthalmitis. 25. Ophthalmologus. 26. Rhinoscopia.
- 27. Otorhinolaryngologus. 28. Otitis. 29. Autoinfectio. 30. Autopsia.
- 31. Allergia. 32. Chirurgia (u результат слияния о и е; chir рука). 33. Metamorphosis.

Упражнение 6. Допишите термины:

- 1. Наука о железах внутренней секреции endocrino...
- 2. Заболевание (вызванное нарушением деятельности желез) внутренней секреции— endocrino...
- 3. Воспаление (слизистой оболочки) тонких кишок и желудка gastro...
- 4. Воспаление (слизистой оболочки) тонких и толстых кишок ... itis.
- 5. Раздел медицины, изучающий (нормальные функции и заболевания) желудочно-кишечного тракта gastro... logia.
- 6. Оперативное соединение желудка с тощей кишкой gastro... stomia.
- 7. Опущение толстых кишок ... ptosis.
- 8. Опущение внутренних органов splanchno...
- 9. Оперативное фиксирование смещенной матки hystero...
- 10. Оперативное вскрытие околосердечной сумки pericardio...
- 11. Операция по поводу удаления аппендикса append ...
- 12. Рассечение почки nephro ...

- 13. Оперативное удаление доли (легкого) lob...
- 14. Воспаление только одного сустава ... arthritis.
- 15. Множественное воспаление суставов— ... arthritis.
- 16. Воспаление всех суставов ... arthritis.
- 17. Навязчивый страх одиночества ... phobia.
- 18. Одновременное воспаление нескольких нервов ...neuritis.
- 19. Повальная болезнь, охватывающая большую часть страны или всю страну (буквально: всех) ... demia.
- 20. Учение о глазных болезнях ... logia.
- 21. Воспаление всех оболочек глаза (буквально: всего глаза) ... itis.
- 22. Расстройство жирового обмена (питания) тканей ... dystrophia.
- 23. Пересадка чужеродного материала ... plastica.
- 24. Пересадка тканей от одного человека другому— ... plastica.
- 25. Лечение впрыскиванием сыворотки собственной крови ... serotherapia.
- 26. Пересадка тканей или органов самого больного ... transplantatio.
- 27. Пересадка ткани или органа от другого человека ... plantatio.
- 28. Образование гликогена glyco...
- 29. Нарушение тонуса тканей dys...
- 30. Использование с лечебной целью прогревания (высокочастотными токами) (буквально: с помощью тепла) dia ...
- 31. Бесформенный a...us.
- 32. Наука, изучающая форму и строение человеческого тела ... logia.
- 33. Период, предшествующий (болезни) periodus pro...alis.
- 34. Воспаление (слизистой оболочки) носа ... itis.
- 35. Осмотр наружного слухового прохода и барабанной перепонки (буквально: уха) с помощью рефлектора и ушной воронки ... scopia.

Упражнение 7. Определите правильные переводы клинических терминов:

1. опущение почки	a) rhinitis
2. рассечение почки	b) otitis
3. воспаление (слизистой оболочки) носа	c) nephroptosis
4. воспаление (среднего) уха	d) nephrostomia
5. опущение толстых кишок	e) nephrotomia
6. наложение почечного свища	f) tracheotomia
7. оперативное вскрытие трахеи	g) coloptosis.

Упражнение 8. Составьте термины с заданным значением:

- 1. Операция создания свища в желудке. Операция наложения почечного свиша.
- 2. Опущение толстых кишок. Опущение печени. Опущение селезенки (splen- селезенка).
- 3. Оперативное прикрепление кишечного сегмента к брюшной стенке (буквально: кишки). Оперативная фиксация подвижной или опущенной печени.
- 4. Оперативное вскрытие грудной клетки. Оперативное вскрытие брюшной полости (lapare- живот). Вскрытие вены.
- 5. Оперативное удаление миндалин (tonsilla, ae f миндалина). Оперативное удаление зоба (struma, ae f – зоб). Операция удаления селезенки.
- 6. Расстройство питания тканей. Недостаточное питание тканей. Сильное истошение вследствие недостаточного (буквально: прекращения) питания. Разрастание органа за счет его чрезмерного питания.
- 7. Отсутствие реактивности (защитных реакций). Повышенная реактивность организма. Нарушенная реактивность организма. Пониженная реактивность организма. Совместная деятельность органов (в общем направлении).
- 8. Возникший внутри организма (внутреннего происхождения). Возникший под влиянием внешних воздействий (внешнего происхождения). Кроветворный. Возникающий в носу.
- 9. Ослабление (буквально: отсутствие) напряженности тканей и органов. Понижение артериального давления ниже нормы. Повышение артериального давления выше нормы.
- 10. Перегревание организма. (Искусственное) понижение температуры тела.

Занятие 35. Словообразование. Одиночные ТЭ, обозначающие функциональные и патологические состояния, процессы.

Цель: познакомить студентов с греческими корнями и терминоэлементами, обозначающими функциональные и патологические состояния, процессы.

Часть 4

Греческие слова

- 1. **chroma** (Gen.Sing.– chromatos) цвет, окраска.
- 2. **cephal**e голова.

Терминоэлементы

-malacia - размягчение.

Например: osteomalacia – размягчение костей.

3. **encephal**os – головной мозг.

матка.

4. **gvne** (Gen.Sing. **– gvnaec**os) женшина.

5. hystera –

6. metra -

7. **macr**os – большой.

8. **mes**os – средний.

9. **micr**os – маленький.

б) костный мозг.

11. **neur**on – нерв.

12. **oxy**s – кислый, острый (указывает на отношение к кислороду).

13. **psvch**e – душа.

14. **pyr** – жар, огонь.

15. spondvlos – позвонок

16. **trop**os – направление.

- mycosis - микоз, болезнь, вызываемая патогенными грибками.

Hапример: trichomycosis – трихомикоз,

заболевание волос, вызываемое грибками.

– mvcinum – образует названия антибиотиков.

10. myelos: a) спинной мозг; Например: albomycinum – альбомицин.

- **mnesia** - память, воспоминание. Например: paramnesia – ошибочное воспоминание о событиях, которые никогда не случались.

- **philia** - склонность, предрасположение.

Например: haemophilia –

предрасположенность к кровотечениям.

phobia – боязнь, навязчивый страх.

Например: hvdrophobia – водобоязнь.

- rrhoea - обильное выделение, истечение из органа.

Например: pyorrhoea – пиорея, истечение гноя.

- **rrhagia** - кровотечение из органа.

Например: odontorrhagia - кровотечение

после извлечения зуба.

Упражнение 1. Найдите клинические термины со значением:

- 1. воспаление позвонков
- a) spondylotomia
- b) osteomyelitis
- c) spondylitis
- d) osteochondrosis
- e) osteoarthritis

2. размягчение костей	a) myelomalacia b) osteomalacia c) mesenterium d) anoxia e) basophilia	9. маточное кровотечение	a) metrorrhagiab) metroptosisc) perimetriumd) parametriume) endometrium
3. ошибочное воспоминание о событиях, которые никогда не случались	a) anamnesis b) catamnesis c) paramnesia d) amnesia e) dysmnesia	10. цветовая слепота	a) achromatopsiab) chromatinumc) chromosomad) photophobiae) basophilia
4. малоголовый	a) microcephalus b) mesocephalus c) macrocephalus d) macroscopicus e) macrocephalia	Упражнение 2. Какое значение 1. rrhoea	е имеет словообразовательный элемент: а) истечение б) предрасположение в) размягчение г) боязнь д) нагревание
5. болезненная чувствительность (буквально: боязнь) к красному цвету	a) acrophobiab) hydrophobiac) photophobiad) monophobiae) erythrophobia	2. phobia	а) склонность б) предрасположение в) боязнь г) рассечение д) размягчение
6. предрасположенность к судорогам	a) hydrophilusb) hydrophobiac) spasmophiliad) basophiliae) haemophilia	3. philia	а) недостатокб) боязньв) исследованиег) склонностьд) расширение
7. оперативное лечение заболеваний нервной системы	a) neurolysis b) neurochirurgia c) neuropathologia d) psychopathologia e) neuropathia	4. mnesia	а) деятельность, реактивность б) размягчение в) болезненное влечение г) память, воспоминание д) образует названия антибиотиков
8. грибковое поражение слизистой оболочки рта	a) onychomycosis b) stomatomycosis c) blennorrhoea d) trichomycosis e) stomatitis	5. mycosis	а) кровотечение из органа б) воспоминание в) состав мочи г) предрасположенность д) болезнь, вызываемая патогенными грибками

6. rrhagia а) обильное выделение б) реактивность организма в) иссечение г) кровотечение д) размягчение 7. malacia а) вызывающий б) образование в) опущение г) воспоминание д) размягчение 8. mycinum а) образует названия антибиотиков б) микоз в) память г) болезнь, вызываемая грибками д) навязчивый страх 9. mesos а) большой б) маленький в) средний г) весь д) серый 10. tropos а) направление б) склонность в) нагревание г) деятельность д) фиксация Упражнение 3. Вставьте пропущенную часть термина: 1. encephalo... itis – воспаление спинного и головного мозга: a) -meningb) -mvelc) –spondyl– d) – neur– 2. ... algia – головная боль: a) encephalb) arthrc) cephd) odont-3. encephalo... – размягчение головного мозга: a) –gramma b) – myelitis c) – itis d) - malacia 4. a... – потеря памяти: b) – mnesia c) – tomia d) – trophia a) – namnesis 5. ... lysis – освобождение нерва от рубца: a) apicob) neuroc) haemod) hydro-6. ... logia – учение о женских болезнях: a) gynaecob) anthropoc) morphod) uro-7. neur... – боль по ходу нерва:

- **Упражнение 4.** Образуйте термины с данными терминоэлементами и переведите:
 - 1.-itis (ophthalm-, rhin-, ot-, gastr-, cystit-, cholecystit-, dermat-, arthr-, aden-, col-, enter-, chondr-, myos-, phleb-, hepatit-, pyel-, stomat-, spondyl-, myel-, odont-, splen-, blephar-, bronch-, encephalomyel-, gastroenterocol-).
 - 2. a) -phobia (haemato-, acro-, cardio-, hydro-, erythro-, mono-, photo-, andro-, gynaeco-, zoo-, anthropo-, cancero-, claustro-, patho-, electro-, antho-, ergo-, scopo-, arachno-, topo-, aëro-, iatro-, pano-, phobo-, thermo-, pharmaco-, myco-);
 - b) -фобия (кино боязнь собак; керауно боязнь молнии; клаустро боязнь замкнутого пространства; эрейто боязнь покраснеть в обществе; сидеродромо боязнь железных дорог; гефиро боязнь взойти на мост; ихтио боязнь рыб; дора боязнь шерсти домашних животных; матеусио боязнь беременности; аутомисо боязнь быть грязным; ахло страх темноты; агора навязчивый страх пустых пространств, страх возникающий при переходе широких открытых мест, безлюдных улиц; тонато страх смерти; таласко страх моря; трискайдека страх перед числом 13).
 - 3. макр(o) (отия, цефалия, дактилия (**daktyl**os палец)).

Упражнение 5. Разберите термины по составу, объясните их значение:

1. Anamnesis. 2. Catamnesis (сата — после). 3. Amnesia. 4. Curatio aetiotropa. 5. Otorrhoea. 6. Bronchorrhoea. 7. Galactorrhoea (gala, galactos — молоко). 8. Haemorrhagia. 9. Capillaropathia haemorrhagica. 10. Gastrorrhagia. 11. Anoxia.12. Anoxaemia. 13. Oxygenotherapia. 14. Spondylosis deformans. 15. Spondylotomia. 16. Myelographia. 17. Osteomyelitis. 18. Encephalomyelitis. 19. Polioencephalitis. 20. Encephalogramma. 21. Macrocephalia. 22. Mesenterium. 23. Hydrocephalia. 24. Encephalomalacia. 25. Microorganismus. 26. Microbiologia. 27. Mesogastrium. 28. Hydrophilus. 29. Spasmophilia. 30. Photophobia (phos, photos — свет). 31. Hysteroptosis. 32. Hysterectomia. 33. Hysteropexia. 34. Gynaecologus.

Упражнение 6. Допишите термины:

- 1. Грибковое поражение ногтей onycho ...
- 2. Грибковое поражение слизистой оболочки рта stomato...
- 3. Действующий на причину (болезни) aetio ...
- 4. Реагирующий на изменение погоды meteo ...
- 5. Маточное кровотечение metro ...

c) – osis

d) - sclerosis

b) – algia

a) –pathia

- 6. Гноетечение (при воспалении слизистой оболочки) глаза blenno...
- 7. Носовое кровотечение rhino...
- 8. Поражение нерва воспалительного характера ... itis.
- 9. Оперативное лечение заболеваний нервной системы ... chirurgia.
- 10. Наука о заболевании нервной системы ...pathologia.
- 11. Наука о психических болезнях и их лечение ... iatria.
- 12. Лечение путем психического воздействия на больного ... therapia.
- 13. Вызванный психическими причинами ... genes.
- 14. Врач-специалист по психическим болезням ... iater.
- 15. Наука о психических процессах в отклоненных от нормы формах ... pathologia.
- 16. Вызванный высокой температурой (жаром) ... genes.
- 17. Жаропонижающие средства remedia anti... etica.
- 18. Цветовая слепота a... opsia.
- Потеря памяти а...
- 20. Ослабление памяти hypo...
- 21. Кислород ... genium.
- 22. Окисление ... datio.
- 23. Воспаление позвонков ...itis.
- 24. Воспаление межпозвонковых суставов ... arthritis.
- 25. Воспаление спинного мозга ...itis.
- 26. Видимый невооруженным глазом (большой) ... scopicus.
- 27. Невидимый невооруженным глазом (очень маленький) ... scopicus.
- 28. Видение предметов в увеличенном виде ... opsia.
- 29. Большеголовый ...cephalus.
- 30. Человек с нормальными (средними) размерами головы ... cephalus.
- 31. Малоголовый ... cephalus.
- 32. Склонность клеток интенсивно окрашиваться основными красками – baso...
- 33. Воспаление среднего слоя артериальной стенки ... arteriitis.
- 34. Навязчивый страх высоких мест асто...
- 35. Светобоязнь ... phobia.

Упражнение 7. Определите правильные переводы клинических терминов:

1. маточное кровотечение a) nephrorrhagia

2. носовое кровотечение	b) blennorrhoea
3. почечное кровотечение	c) pyorrhoea
4. гноетечение глаза	d) rhinorrhoea
5. истечение гноя	e) otorrhoea
6. истечение из уха	f) metrorrhagia
7. истечение из носа	g) rhinorrhagia

Упражнение 8. Составьте термины с заданным значением:

- 1. Грибковое заболевание кожи. Грибковое заболевание бронхов. Заболевание легких, вызываемое грибком (pneumon легкое). Грибковое поражение ногтей (onycho ноготь). Грибковое поражение слизистой оболочки рта.
- Размягчение спинного мозга. Размягчение костей. Размягчение головного мозга.
- 3. Предрасположение к кровотечениям (буквально: крови). Склонность к судорогам (spasmos судорога).
- 4. Кровотечение (вследствие нарушения целостности кровеносных сосудов). Почечное кровотечение. Кишечное кровотечение. Носовое кровотечение.
- 5. Обильное выделение кожного (жира) (sebum, i n сало, жир). Истечение (спинномозговой) жидкости (вследствие травмы) (liquor– жидкость). Истечение гноя.

Занятие 36. Словообразование. Одиночные ТЭ, обозначающие различные физические свойства, качества, отношения и другие признаки.

Цель: познакомить студентов с греческими корнями и терминоэлементами, обозначающими различные физические свойства, качества, отношения и другие признаки.

Часть 5

Греческие слова	Терминоэлементы
1. acr os – крайний,	– plastica – оперативное
верхний (acron –	восстановление формы или функции
край).	органа, пересадка тканей.
2. blephar on – веко.	Например: blepharoplastica –
3. brady s – медленный.	пластическая операция
4. tachy s – быстрый.	восстановления век.

5. chyl os – сок: а) млечн	ый;	4. односторонний	a) hemiplegia
	ый. – plegia – паралич.	паралич мышц	b) panplegia
6. dynam is – сила.	Например: hemiplegia – односторонний	<u>-</u>	c) monoplegia
7. kines is – движение.	паралич мышц.		d) haemorrhagia
	сть. – rrhaphia – сшивание, зашивание.		e) cystoplegia
9 . mania – безумие,	Например: neurorrhaphia – сшивание		, , 1 0
сумасшествие.	концов разорванного нерва.	5. учащенное	a) tachyphagia
10. metr on – измерение.		сердцебиение	b) tachycardia
11. odus (Gen.Sing.	– sthenia – сила.	•••	c) bradycardia
− odont os) – зуб.	Например: myasthenia – мышечная		d) tachypnoë
12. olig os – небольшой.	слабость.		e) oligodynamicus
13. onc os – опухоль.			c) ongoughamicus
14. ота (суффикс): а) опух		6. сшивание концов	a) neurolysis
б) опухолевидное образов	зание.	разорванного нерва	b) neurochirurgia
15. pneum on – легкое.		разорванного перва	c) neurorrhaphia
16. pyon – гной.			d) neuropathologia
17. peps is – пищеварение.			e) neuralgia
18. phon e – звук.			c) licuraigia
19. phyt on – растение. 20. seps is – гниение (прил	аратан наа	7. мышечная слабость	a) myogramma
20. seps is – гниение (прил septic os – гнилостный)		7. мышечная слаоость	b) myositis
sepacos – гнилостный, 21. splanchn on – внутрен			
22. thromb os – сгусток, ко			c) myocardiopathiad) myasthenia
23. toxic os – ядовитый.	OMOR.		
23. томеоз идовитыи.			e) myoma
Упражнение 1. Найлите кли	нические термины со значением:	9 201627701110 201710	a) blambanamlastica
1. восстановительная	a) laryngostenosis	8. замедление ритма	a) blepharoplastica
операция на гортани	b) laryngitis	сердечной деятельности	b) iridoplegia
1 , 1	c) pharyngitis		c) tachyphagia
	d) laryngoplastica		d) tachycardia
	e) osteoplastica		e) bradycardia
	•	0	
2. легочное заболевание	a) pneumopericardium	9. утрата голоса	a) asthenia
	b) bronchoectasia	(беззвучие)	b) aphonia
	c) pneumopathia		c) atonia
	d) bronchitis		d) achylia
	e) neurorrhaphia		e) amnesia
		10	
3. (общая) замедленность		10. учение о женских	a) gerontologia
движений	b) bradykinesia	болезнях	b) anthropologia
	c) dynamometria		c) gynaecologia
	d) splanchnoptosis		d) splanchnologia
	e) dysphagia		e) biologia

Упражнение 2. Какое	значение имеет словообразовательный элемент:	8. phytotherapia	а) использование при	иродных (факторов)
1. sthenia	а) бессилиеб) параличв) сила		для лечения б) использование рас целях	стений в лечебных
	г) рассматривание		в) водолечение	
	д) уплотнение		г) воздухолечение	
2. plastica	а) недостаток		д) лечение ваннами	
2. plastica	б) оперативное восстановление формы			
	в) оперативное освобождение от рубца	9. blepharorrhaphia	а) зашивание кишки	
	г) состояние крови		б) зашивание желуді	ка
	д) творение		в) сшивание сухожи.	лия
	1		г) сшивание века	
3. plegia	а) расширение		д) сшивание концов	разорванного нерва
	б) сужение			
	в) лечение	10. oliguria	а) образующий мочу	7
	г) паралич		б) мочевой	
	д) учение		в) наличие бактерий	в моче
411.*.			г) процесс образован	ичом вин
4. rrhaphia	а) сшивание		д) выделение мочи г	очками в небольшом
	б) сила		количестве	
	в) деятельность г) питание			
	д) исследование	Упражнение 3. Вставьте	е пропущенную часть терм	мина:
	д) последование	1. entero – зашивани		
5. odontoma	а) воспаление зуба	a) – rrhagia b)) – rrhaphia c) – rrhoea	d) – itis
	б) зубная боль	,	рения, врожденное слабо	умие:
	в) заболевание зубов) a— c) pan—	d) micro-
	г) зубная опухоль	3. parosis – болезнь,	, характеризующаяся разру	ушением костной ткан
	д) воспаление надкостницы зубных		спалением десен и расшат	
	(корней)) – odont c) – oncos	d) – oma
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вание глаз, характеризу	,
6. acrophobia	а) навязчивый страх одиночества		влением, глаукома:	,
	б) навязчивый страх высоких мест	* *) – oncos c) – oma	d) – algia
	в) навязчивый страх (болезни) сердцаг) светобоязнь	, 1 0	сть сведений о болезни, г	,
	д) водобоязнь д) водобоязнь	го; предистория бо		
	д) водооолонь) – mnesis c) – stasis	d) – stenosis
7. dynamis	а) присхождение	6 algia – ощущени	·	u) stellesis
7. dynamis	б) слабость) mono— c) poly—	d) cephal-
	в) сила	, 1	РКГ) результат графическ	
	г) позвонок	тенциалов сердца:		on permerpagini onone
	д) память) = graphia c) = pathia	d) – algia

- **Упражнение 4.** Образуйте термины с данными терминоэлементами и переведите:
 - 1. dys (uria, kinesia, aesthesia, pepsia, –pnoë, –tonia, trophia, phagia, functio, –cholia).
 - logia (cardio-, dermato-, angio-, geronto-, myo-, histo-, morpho-, anthropo-, aetio-, ophthalmo-, gynaeco-, uro-, onco-, stomato-, psycho-, psychopatho-, splanchno-, bio-, microbio-, haemato-, pharmac-, gastroentero-, odonto-, toxico-, otolaryngo-, (otorhinolaryngo-), patho-, syndesmo-, neuro-, cyto-, endocrino-).
 - 3. олиг(о) (-урия, емия, пноэ, –дактилия, кинезия, –артрит).

Упражнение 5. Разберите термины по составу, объясните их значение:

1. Autoplastica. 2. Alloplastica. 3. Achylia. 4. Odontitis. 5. Odontolithus. 6. Oncologus. 7. Oncologia. 8. Chondroma. 9. Haematoma. 10. Sarcoma (sarx, sarcos — мясо). 11. Dyskinesia. 12. Akinesia. 13. Kinesitherapia. 14. Psychasthenia. 15. Asthenicus. 16. Photophobia. 17. Toxaemia. 18. Toxicologia. 19. Autointoxicatio. 20. Narcomania (narke — оцепенение). 21. Dipsomania (dipsa — жажда). 22. Cleptomania (clepto — краду). 23. Blepharoptosis. 24. Blepharorthaphia. 25. Splanchnoptosis. 26. Splanchnicus. 27. Phonocardiographia. 28. Phonocardiogramma. 29. Dynamometria. 30. Spirometria (spiro — дышу). 31. Тасhypnoë (рпоё — дыхание). 32. Oliguria. 33. Dyspepsia.

Упражнение 6. Допишите термины:

- 1. Восстановительная операция на гортани laryngo...
- 2. Восстановительная операция на кости osteo...
- 3. Паралич одной конечности mono...
- 4. Паралич всего тела рап...
- 5. Сшивание сухожилия teno...
- 6. Обеззараживающий (противогнилостный) anti...
- 7. Учение о внутренних органах ... logia.
- 8. Новообразование, исходящее из лимфатических сосудов ...angioma.
- 9. Утрата голоса (беззвучие) а...іа.
- 10. Выделяемые растениями летучие вещества, обладающие бактерицидным действием ... cidi.
- 11. Измерение таза pelvi...ia.
- 12. (Раздражительная) слабость нервной системы neura...

- 13. Утомляемость глаз при продолжительной работе на близком расстоянии (буквально: слабость зрения) а...оріа.
- 14. Отсутствие желудочного сока (соляной кислоты, пепсина) а...
- 15. Пониженная секреция желудочного сока hypo...
- 16. Зубная боль ... algia.
- 17. Зубная опухоль ... oma.
- 18. Воспаление надкостницы зубных (корней) peri...itis.
- 19. Учение об опухолях …logia.
- 20. Новообразование (опухоль), исходящее из лимфатических сосудов lymphangi...
- 21. Удаление легкого ... ectomia.
- 22. Легочное заболевание ...pathia.
- 23. (Скопление) гноя в матке ... metra.
- 24. Гнойное заболевание кожи ...dermia.
- 25. Гноеродный ... genes.
- Уменьшение количества крови в организме после внезапных кровопотерь ...aemia.
- 27. Замедление ритма сердечной деятельности ...cardia.
- 28. (Общая) замедленность движений brady...
- 29. (Непроизвольные) преувеличенные движения hyper...
- 30. Неподвижность а...
- 31. Воспаление вены с образованием тромба ... phlebitis.
- 32. Растительный яд phyto...inum.
- 33. Учащение сердечных сокращений ...cardia.
- 34. Односторонний паралич (мышц) hemi...
- 35. Нарушение пищеварения dys...
- 36. Импульсивное воровство, болезненное влечение кражей без цели
 ...mania.

Упражнение 7. Определите правильные переводы клинических терминов:

1. паралич мочевого пузыря	a) panplegia
2. бессилие	b) sthenia
3. сила	c) blepharitis
4. паралич всего тела	d) splanchnologia
5. учение об опухолях	e) cystoplegia
6. учение о внутренних органах	f) asthenia
7. воспаление века	g) oncologia

Упражнение 8. Составьте термины с заданным значением:

1. Ушивание стенок влагалища (**colp**os – влагалище). Зашивание желудка. Зашивание кишки. Сшивание концов разорванного нерва. Сшивание сухожилия (**ten**on – сухожилие). Сшивание века.

- 2. Односторонний паралич (мышц). Паралич одной конечности. Паралич всего тела. Паралич нервов, иннервирующих глазные мышцы (буквально: паралич глаз). Паралич (мускулатуры) мочевого пузыря. Паралич мышцы.
- 3. Бессилие, общая слабость. Слабость нервной системы (нервная слабость). Мышечная слабость. Слабость психических процессов.
- 4. Пересадка органов и тканей от человека человеку. Хирургическая операция пересадки органов или тканей в пределах одного организма. Метод пластической хирургии, при котором используются ткани и органы животных (от животного человеку). Пересадка оперируемому его собственных тканей. Восстановительная операция на ухе. Восстановительная операция на кости. Оперативное восстановление носа.

Задания для самоконтроля по рецептуре

1. Возьми: Раствора ацетата дезоксикортикостерона в

масле (масляного) 0,5% 1 мл

Выдай такие дозы числом 10 в ампулах

Обозначь.

2. Возьми: Настоя травы шалфея 200,0

Спирта этилового 95% 25,0 Настойки зверобоя 10,0 Смещай. Вылай. Обозначь.

3. Возьми: Травы зверобоя 20,0

Листьев шалфея 30,0

Листьев мяты перечной 10,0 Смешай, пусть получится сбор

Вылай, Обозначь,

4. Возьми: Сиропа ревеня 300 мл

Выдай. Обозначь.

5. Возьми: Настоя корня валерианы из 10,0 – 200 мл

Настоя травы пустырника из 20,0 – 200 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

6. Возьми: Настоя корневища и корня ревеня из 15,0 – 200 мл

Вылай, Обозначь,

7. Возьми: Раствора сульфата гентамицина 4% 0,002 для инъекций

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах

Обозначь.

8. Возьми: Таблетки фуразолидона 0,1 числом 20

Выдай. Обозначь.

9. Возьми: Свечу с метилурацилом 0,5

Выдай такие дозы числом 10

Обозначь.

10. Возьми: Корня алтея

Корня солодки Семени льна по 10,0 Плода аниса 5,0 Листьев эвкалипта 2.5

Смешай, пусть получится сбор

Вылай, Обозначь,

11. Возьми: Раствора супрастина 2% 1 мл

Обозначь.

12. Возьми: Раствора стрептоцида 0,8% 15 мл

Фурацилина 0,003 Димедрола 0,02

Гидрохлорида эфедрина 0,2

Раствора гидрохлорида адреналина 0,1% 10 капель

Смешай. Выдай. Обозначь.

13. Возьми: Таблетки пентоксила, покрытые оболочкой,

0,2 числом 20 Вылай. Обозначь.

14. Возьми: Нитрата серебра 0,25

Винилина 1,0 Вазелина 30.0

Смешай, пусть получится мазь

Выдай. Обозначь.

15. Возьми: Пантотената кальшия 10% 5 мл

Выдай такие дозы числом 10 в ампулах

Обозначь.

16. Возьми: Таблетки диоксибензойной кислоты 0,5 числом 30

Выдай. Обозначь.

17. Возьми: Суспензии хлортетрациклина 200 мл

Выдай. Обозначь.

18. Возьми: Оксида цинка 5,0

Талька 15,0

Смешай, чтобы получился порошок

Выдай. Обозначь.

19. Возьми: Сока алоэ 100 мл

Выдай. Обозначь.

20. Возьми: Дибазола 0,005

Caxapa 0,3

Смешай, пусть получится порошок

Выдай такие дозы числом 20

Обозначь.

21. Возьми: Спиртового раствора пероксида водорода

1,5% 50 мл

Выдай. Обозначь.

22. Возьми: Свечи с дипрофиллином 0,5 числом 10

Вылай. Обозначь.

23. Возьми: Гидротартрата платифиллина 0,003

Гидрохлорида папаверина 0,03

Теобромина 0,25

Выдай такие дозы числом 10 в таблетках

Обозначь.

24. Возьми: Ментола 0,15

Настойки эвкалипта 50 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

25. Возьми: Ихтиола 1,25

Оксила пинка

Пшеничного крахмала по 12,5

Вазелина до 50,0

Смешай, пусть получится паста

Выдай. Обозначь.

26. Возьми: Сложного линимента метилсалицилата 50,0

Выдай. Обозначь.

27. Возьми: Таблетки "Теодибаверин" числом 12

Выдай. Обозначь.

28. Возьми: Раствора норсульфазола-натрия 10%

Изотонического раствора хлорида натрия по 10 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

29. Возьми: Настоя корня валерианы из 15,0:200 мл

Настойки мяты 3 мл

Настойки пустырника 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

30. Возьми: Амидопирина

Анальгина поровну, по 0,25

Выдай такие дозы числом 6 в таблетках

Обозначь.

31. Возьми: Масла касторового 10 мл

Ксероформа 1,2

Винилина 1 мл

Смешай, пусть получится линимент.

Выдай. Обозначь.

32. Возьми: Раствора эуфиллина 0,1

Димедрола 0,025

Caxapa 0,2

Смешай, пусть образуется порошок.

Выдай такие дозы числом 12 в желатиновых капсулах.

Обозначь.

33. Возьми: Димедрола 0,2

Масла какао, сколько нужно, чтобы образовался рек-

тальный суппозиторий. Выдай такие дозы числом 6.

Обозначь.

34. Возьми: Таблетки фестала числом 60

Выдай. Обозначь.

35.Возьми: Бромазепама 0,003

Выдай такие дозы числом 20 в таблетках

Обозначь.

36. Возьми: Эмульсии касторового масла 180,0

Сахарного сиропа до 200. Смешай. Выдай. Обозначь.

37. Возьми: Линимента синтомицина 1% с новокаином 0.5% 50.0

Выдать. Обозначь.

38. Возьми: Аэрозоля "Каметон" 30,0

Выдай. Обозначь.

39. Возьми: Валидола 0.05

Выдай в капсулах числом 20

Обозначь.

40. Возьми: Таблетки дексаметазона 0.005 числом 50

Вылай, Обозначь,

41. Возьми: Раствора димексида 100 мл

Выдай. Обозначь.

42. Возьми: Настойки пустырника

Вылай, Обозначь,

43. Возьми: Таблетки сульфадимезина 0,5 числом 12

Выдай. Обозначь.

44. Возьми: Драже "Ревит" числом 50

Вылай, Обозначь,

45. Возьми: Свечи "Анузол" числом 6

Выдай. Обозначь.

46. Возьми: Настойки ландыша

Настойки валерианы по 10 мл Раствора нитроглицерина 1% 1 мл

Валидола 2 мл

Смешай, Выдай. Обозначь.

47. Возьми: Таблетки экстракта сенны 0,3 числом 10

Вылай, Обозначь,

48. Возьми: Таблетки мономицина 0,25 числом 50

Выдай. Обозначь.

49. Возьми: Эфира для наркоза 100 мл

Выдай в темной склянке

Обозначь.

50. Возьми: Раствора дипрофиллина 10% 5 мл

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах

Обозначь.

51. Возьми: Таблетки "Цитрамон" числом 10

Выдай. Обозначь.

52. Возьми: Горькой настойки

Настойки ревеня по 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

53. Возьми: Гидрохлорида папаверина 0,25

Сульфата атропина 0,0001 Дистиллированной воды 10 мл Смешай. Простерилизуй!

Вылай. Обозначь.

54. Возьми: Глазной мази тетрациклина 10,0

Выдай. Обозначь.

55. Возьми: Гидрокортизоновой мази 1% 10,0

Выдай. Обозначь.

56. Возьми: Дегтя

Ксероформа поровну, по 3,0 Масла касторового 100 мл

Смешай, чтобы образовался линимент.

Выдай. Обозначь.

57. Возьми: Коры крушины

Листьев крапивы поровну, по 15,0

Листьев мяты перечной

Корневица с корнями валерианы поровну, по 5,0

Смешай. Выдай. Обозначь.

58. Возьми: Кислоты бензойной 0.6

Кислоты салициловой 0.3

Вазелина 10,0

Смешай, пусть получится мазь.

Выдай. Обозначь.

59. Возьми: Драже аскорбиновой кислоты 0,05 числом 50

Выдай. Обозначь.

60. Возьми: Салициловой кислоты 5.0.

Оксида цинка 25,0

Талька 50,0

Смешай, пусть получится порошок.

Выдай. Обозначь.

61. Возьми: Кислоты ацетилсалициловой 0,24

Фенацетина 0,18 Кофеина 0,03 Какао 0,015

Кислоты лимонной 0,02 Выдай такие дозы числом 10

Обозначь.

62. Возьми: Кислоты мышьяковистой 0,03

Порошка и экстракта корня солодки сколько нужно,

чтобы образовались пилюли числом 30

Выдай. Обозначь.

63. Возьми: Таблетки фосфата олеандомицина,

покрытые оболочкой, 0,125 числом 25

Выдай. Обозначь.

64. Возьми: Натрия тиосульфата 10,0

Изотонического раствора натрия хлорида до 100 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

65. Возьми: Кодеина фосфата 0,015

Кислоты ацетилсалициловой 0,5

Кислоты аскорбиновой 0,1

Рутина 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1

Смешай, пусть получится порошок.

Выдай такие дозы числом 20.

Обозначь.

66. Возьми: Морфина гидрохлорида 0,015

Апоморфина гидрохлорида 0,05

Кислоты хлористоводородной разведенной 1 мл

Воды дистиллированной до 200 мл

Смешай. Выдай. Обозначь:

67. Возьми: Серебра нитрата 0,25

Винилина 1,0 Вазелина 30,0

Смешай, пусть получится мазь.

Выдай. Обозначь.

68. Возьми: Натрия салицилата 1,0

Калия йодида 0,1

Спиртового раствора йода 5 % 6 капель Воды дистиллированной до 200 мл.

Смешай. Выдай. Обозначь.

69. Возьми: Кальция глицерофосфата

Кальция лактата поровну по 0,25

Выдай такие дозы числом 20 в таблетках.

Обозначь.

70. Возьми: Цинка сульфата

Свинца ацетата поровну, по 0,3 Воды дистиллированной 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

71. Возьми: Папаверина гидрохлорида 0,25

Атропина сульфата 0,0001 Воды дистиллированной 10 мл.

Смешай. Простерилизуй! Выдай. Обозначь.

72. Возьми: Бария сульфида

Пинка оксила

Пшеничного крахмала поровну, по 10,0

Смешай. Выдай. Обозначь.

73. Возьми: Калия йодида 0,3

Натрия гидрокарбоната 0,1 Воды дистиллированной 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

74. Возьми: Мази ртути амидохлорида 10 % 10,0

Выдай. Обозначь.

75. Возьми: Платифиллина гидротартрата 0,003

Папаверина гидрохлорида 0,03

Теобромина 0,25

Выдай такие дозы числом 10 в таблетках.

Обозначь.

76. Возьми: Раствора адреналина гидротартрата 0,18 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах.

Обозначь.

77. Возьми: Натрия тетрабората

Натрия гидрокарбоната поровну, по 20,0

Натрия хлорида 10,0 Масла мяты 3 капли

Смешай, пусть получится порошок.

Выдай. Обозначь.

78. Возьми: Натрия салицилата 6,0

Натрия гидрокарбоната 3,0

Смешай, пусть получится порошок.

Выдай. Обозначь.

79. Возьми: Рибофлавина 0,03

Глюкозы 0.3

Смешай, пусть получится порошок. Выдай такие дозы числом 20.

Обозначь.

80. Возьми: Барбамила 0,2

Выдай такие дозы числом 6 в таблетках.

Обозначь.

81. Возьми: Масляного раствора тестостерона пропионата 1 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах.

Обозначь.

82. Возьми: Масляного раствора эстрадиола 0,1 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах.

Обозначь.

83. Возьми: Масляного раствора прогестерона 1 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 10 в ампулах.

Обозначь.

84. Возьми: Бициллина 1300000 ЕД

Выдай такие дозы числом 30.

Обозначь.

85. Возьми: Анестезина 0.3

Фенобарбитала 0,005

Выдай такие дозы числом 20 в таблетках.

Обозначь.

86. Возьми: Амидопирина 0,5

Выдай такие дозы числом 10.

Обозначь.

87. Возьми: Таблетки пенталгина числом 10

Вылай, Обозначь,

88. Возьми: Суппозитории с эуфиллином числом 10

Вылай, Обозначь,

89. Возьми: Настоя травы горицвета весеннего из 6,0:180 мл

Теофиллина 2,0

Смешай. Выдай. Обозначь.

90. Возьми: Темисала 2.0

Воды мяты перечной

Воды дистиллированной по 5 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

91. Возьми: Коры крушины 30,0

Листьев крапивы 20,0

Травы тысячелистника 10,0 Смешай, пусть получится сбор

Выдай. Обозначь.

92. Возьми: Таблетки фурацилина 0,02 для наружного

употребления числом 10

Выдай. Обозначь.

93. Возьми: Хлороформа

Подсолнечного масла Метилсалицилата по 15 мл

Смешай, пусть получится линимент

Выдай. Обозначь.

94. Возьми: Таблетки фосфата олеандомицина, покрытые

оболочкой, 0,125 числом 25

Выдай. Обозначь.

95. Возьми: Ментола 0.1

Фенилсалицилата 0,3

Вазелинового масла до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

96. Возьми: Раствора тиамина бромида 3% 1 мл

Выдай такие дозы числом 10 в ампулах

Обозначь.

97. Возьми: Феноксиметилпенициллина 100000 ЕД

Выдай такие дозы числом 10 в таблетках

Обозначь.

98. Возьми: Масляного раствора нитроглицерина 1% 0,0005

Выдай такие дозы числом 20 в капсулах

Обозначь.

99. Возьми: Эмульсии касторового масла 180,0

Сахарного сиропа до 200,0 Смешай. Выдай. Обозначь.

100.Возьми: Драже аскорбиновой кислоты 0,05 числом 50

Выдай. Обозначь.

ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Студенческий гимн «Gaudeamus»

«Gaudeamus» – старинная студенческая песня, возникшая еще в XIII веке. Она была широко распространена среди студентов Гейдельбергского и Парижского университетов. Авторы текста и мелодии неизвестны. В XV веке фламандский композитор Жан Оккенгейм обработал и записал ее мелодию, и с тех пор она стала традиционным гимном студентов.

1. Gaudeamus igitur,
Juvenes dum sumus! (bis)
Post jucundam
juventutem,
Post molestam senectutem
Nos habebit humus. (bis)

Итак, будем веселиться, пока мы молоды! После приятной юности,

после тягостной старости нас возьмет земля.

2. Ubi sunt, qui ante nos In mundo fuere?
Vadite ad superos,
Transite ad inferos,
Ubi jam fuere. (bis)

Где те, которые раньше нас жили в мире? Подите на небо, перейдите в ад, где они уже были.

3. Vita nostra brevis est,
Brevi finietur;
Venit mors velociter,
Rapit nos atrociter,
Nemini parcetur. (bis)

Жизнь наша коротка, (bis) скоро она кончится. Смерть приходит быстро, уносит нас безжалостно, никому пощады не будет.

4. Vivat, Academia,
Vivant professores! (bis)
Vivat membrum quodlibet,
Vivant membra quaelibet!
Semper sint in flore! (bis)

Да здравствует университет, Да здравствуют профессора! Да здравствует каждый член его, да здравствуют все члены, да вечно они процветают!

5. Vivant omnes virgines,
Graciles, formosae! (bis)
Vivant et mulieres,
Tenerae, amabiles,
Bonae, laboriosae! (bis)

Да здравствуют все девушки, изящные, красивые! Да здравствуют и женщины, нежные, достойные любви, добрые, трудолюбивые!

6. Vivat et res publica,
Et qui illam regit!
Vivat nostra civitas,
Maecenatum caritas,
Quae nos hic protegit.(bis)

Да здравствует и государство, и тот, кто им правит! Да здравствует наш город, милость меценатов, которая нам здесь покровительствует. 7. Pereat tristitia,
Pereant dolores,
Pereat diabolus,
Quivis antiburschius
Atque irrisores! (bis)

Да исчезнет печаль, да погибнут скорби наши, да погибнет дьявол, все враги студентов и смеющиеся нал ними!

HIPPOCRATIS JUSJURANDUM

Per Apollinem medicum et Aesculapium, Hygiamque et Panaceam juro, deos deasque omnes testes citans, mepte viribus et judicio meo hoc jus-jurandum et hanc stipulationem plene praestaturum.

Illum nempe parentum meorum loco habiturum spondeo, qui me artem istam docuit, eique alimenta impertiturum, et quibuscunque opus habuerit, suppeditaturum: ab eo prognatos pro germanis fratribus reputaturum. Artem hanc medicam, si addiscere defideraverint absque mercede et cautione eductarum. Praeciptionum narrationum, cunctaeque reliquae disciplinae cum meos et praeceptoris mei liberos, tum ceteros discipulos qui scriptos caverint et in legem medicam juraverint, participles facturum, aliorumquae vero nemine.

Victus etiam rationem pro virili et ingenio meo aegris praescripturum a perniciosa vero et improba eosdem prohibiturum. Nullius praeterea precibus adductus, mortiferum, medicamentum cuique propinabo, neque huius rei consilium dabo. Pariter neque praegnanti mulieri pessum subiiciam foetus corrumpendi gratia. Sed caste et sancta colam et artem meam. Imo ne quidem calculo laborantes inicidam, verum hoc muneris peritis eius artis magistris permittam. In quascumque porro aedes pedem intulero, ad aegrotantium salute ingrediar, alienus ab omni iniuria voluntaria et corruptela tum alia, tum praesertim rebus venereis in mulieribus aeque ac virilibus, liberorum ac feruorum corporibus tractandis.

Quaecumque vero in vita hominum sive medicinam factitans, sive non, vel videro, vel audivero, quae in vulgus efferre non decet, ea reticebo non secus atque arcane fidei, meae commissa.

Quod si igitur hocce jusjurandum fideliter servem, neque violem, contingat et prospero successu tam in vita, quam in arte mea fruar et gloriam immortalem gentium consequar. Si autem, id transgrediar, et pejerem, contraria hisce mihi eventant.

КЛЯТВА ГИППОКРАТА

Клянусь Аполлоном-врачом, Асклепием, Гигиеей и Панакеей и всеми богами и богинями, беря их в свидетели, исполнять честно, соответственно моим силам и моему разумению, следующую присягу и письменное обязательство.

Считать научившего меня врачебному искусству наравне с моими родителями, делиться с ним своими достатками и в случае надобности помогать в его нуждах; его потомство считать своими братьями, и это искусство, если они захотят его изучать, преподавать им безвозмездно и без всякого договора; наставления, устные уроки и все остальное в учении сообщать своим сыновьям, сыновьям своего учителя и ученикам, связанным обязательством и клятвою по закону медицинскому, но никому другому.

Я направляю режим больных к их выгоде сообразно с моими силами и моим разумением, воздерживаясь от причинения всякого вреда и несправедливости. Я не дам никому просимого у меня смертельного средства и не покажу пути для подобного замысла.

Чисто, непорочно буду я проводить свою жизнь и свое искусство. Я ни в коем случае не буду делать сечения у страдающих каменной болезнью, предоставив это людям, занимающимся этим делом. В какой бы дом я не вошел, я войду туда для пользы больного, будучи далеко от всего намеренного, несправедливого и пагубного, особенно от любовных дел с мужчинами и женщинами, свободными и рабами.

Чтобы при лечении – а также и без лечения – я ни увидел или ни услышал касательно жизни людской из того, что не следует когда—либо разглашать, я умолчу о том, считая подобные вещи тайной.

Мне, нерушимо выполняющему клятву, да будет дано счастие в жизни и в искусстве и слава у всех людей на вечные времена; преступающему же и дающему ложную клятву да будет обратное этому'.

ЛАТИНСКИЕ АФОРИЗМЫ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ, ПОСЛОВИЦЫ

A

- Ab imo pectore. От всей души, с полной искренностью.
- **Ab origine.** С самого начала.
- **Ab ovo.** С яйца = с самого начала; часть выражения ab ovo usque ad mala с яйца до яблок (римский обед начинался обычно с яиц и заканчивался фруктами) = с начала до кон-
- Absente aegroto (consilium). B отсутствие больного (консилиум).
- **Ab Urbe condita** (сокращенно: ab U. с.. U.c.). От основания города (обозначение дат от основания Рима, применявшееся Титом Ливием).
- Actio et reactio. Действие и противодействие (Ньютон).
- Ad cogitandum et agendum homo natus est. Человек рожден, чтобы мыслить и творить.
- Ad fontes! К источникам!
- Ad Kalendas Graecas. До греческих календ (отложить). Календами назывался первый день каждого месяца у римлян; у греков календ не было, поэтому выражение означает «отложить до несуществующего срока».
- Alea iacta est (Caesar). Жребий брошен (слова, сказанные, по свидетельству Светония. Цезарем при возвращении после Галльских войн на берегу речки Рубикон, являвшейся границей Римской республики; переход Рубикона с войском означал начало гражданской войны против республики за единовластие).
- Aliena vitia in oculis habemus, a tergo nostra sunt. Чужие пороки у нас на глазах, а свои за спиной.
- Aliis inserviendo consumor. Служа другим, сгораю (девиз, сопутст-

- вующий пламенеющему светильнику или свече как эмблеме врачевания, применявшемуся с древних времен наряду с основной эмблемой – змея с чашей).
- Alit aemulatio ingenia. Соревнование развивает способности.
- Alit lectio ingenium. Чтение питает ум. Aliud ex alio malum. Одно зло из другого (ср.: беда беду родит).
- Alma mater. Благодатная мать, матькормилица (эпитет, прилагаемый к учебному заведению его воспитанниками).
- Alter ego. Единомышленник, ближайший друг, двойник (букв.: второе
- Amantium irae amoris integratio est. Гнев влюбленных - восстановление любви.
- Amat victoria curam. Победа любит заботу (ср.: без труда не вынешь и рыбку из пруда).
- Amicus certus in re incerta cernitur (Ennius). Верный друг познается в несчастье.
- Amicus cognoscitur amore, more, ore, ге. Друг познается по любви, нраву, речам, делам.
- Amor omnia vincit. Любовь все побеждает.
- Amor tussisque non celatur. Любовь и кашель не скроешь.
- Anamnesis morbi (греч. anamnesis воспоминание). Сведения о болезни, полученные путем расспросов самого больного или его близких.
- Anamnesis vitae. Сведения о жизни больного, полученные в результате расспросов самого больного или близких его.
- Anno Domini (сокращенно A.D.). В году господа: обозначение дат нашей эры.

- Ante Christum natum (сокр. a. Ch.). До Aut vincere, aut mori. Победить или рожлества Христова: обозначение дат до нашей эры.
- A posteriori. Исходя из опыта, на основании результатов опыта.
- **A priori.** Заранее; бездоказательно; умозрительно.
- Aquila non captat muscas. Орел не ловит мух (ср.: большому кораблю большое плавание).
- Arbor vitae. Древо жизни.
- Ars longa, vita brevis (перевод афоризма греч. врача Гиппократа, V- Avis rara. Редкая птица; редкость. IV в. до н.э.). Искусство договечно, жизнь коротка; наука длинна, жизнь коротка (= жизни не хватит для ее изучения).
- Arte et humanitate, labore et scientia. Искусством и человечностью, трудом и знанием!
- Artefactum (от arte+factum). Артефакт; образование или процесс, возникающие иногда в организме вследствие какого-либо воздействия и в норме несвойственные организму.
- Asinus asinorum in saecula saeculo**rum.** Осел (из) ослов во веки веков.
- Audentes fortuna juvat. Смелым судьба помогает.
- Audiatur et altera pars. Пусть будет выслушана и другая сторона.
- Aurea mediocritas (Horatius). Золотая середина.
- Aurora Musis amica. Аврора подруга Bene dignoscitur, bene curatur. То, что Музам (смысл: утренние часы благоприятны для занятий).
- Ausculta et perpende! Выслушай и Bis dat, qui cito dat. Дважды дает, кто взвесь!
- Auscultare disce. Учись внимательно слушать.
- Aut Caesar, aut nihil. (Быть) Цезарем или никем.
- Aut cum scuto, aut in scuto. Со щитом или на щите (напутствие, с которым женщины провожали на войну спартанцев: потерять щит в бою считалось бесчестием, геройски павших приносили домой на щите).

- умереть.
- Ave, Caesar, morituri te salutant. Здравствуй, Цезарь (= император), идущие на смерть приветствуют тебя! По свидетельству римского историка Светония, такими словами приветствовали императора Клавлия (І в.н.э.) рабы-гладиаторы, отправляющиеся на морское сражение, устроенное в честь окончания работ по сооружению водоотводного канала.

B

- Barba non facit philosophum. Борода не делает философом.
- Beatus, qui prodest, quibus potest. Счастлив, кто помогает, кому мо-
- Bellum omnium contra omnes. Война всех против всех. Положение англ.философа XVII в. Гоббса, считавшего, что естественным состоянием людей была война всех против всех (до государственности) и что человек человеку - волк : homo homini lupus est. Последняя мысль заимствована у римского комедиографа III-II в. до н.э. Плавта, а первая – у греч.философа IV в. ло н.э. Платона.
- хорошо распознается, хорошо ле-
- дает быстро (смысл: услуга, оказанная с охотой, вдвое приятнее).
- Brevi manu. «Короткой рукой», быстро, без проволочек.

\mathbf{C}

Candidior lacte. Белее молока.

Carpe diem! (Horatius). Не теряй времени (букв.: лови день; лови момент).

- Castis omnia casta. Чистым (людям) Comple aegrotum bonum spe. Внушай все кажется чистым.
- объявлению) войны.
- Casus extraordinarius. Необычный случай.
- Casus ordinarius. Обычный случай.
- Cave! Остерегайся!
- Cedant arma togae. Пусть война отступит перед миром (букв.: перед тогой).
- Cessante causa, cessat effectus. C прекращением причины прекращается Consensus omnium. Согласие всех: действие (следствие).
- (условиях).
- delendam. Впрочем, я полагаю, что Карфаген надо разрушить (по Плутарху, слова Катона Старшего, которыми он заканчивал в сенате Contra spem. Вопреки надежде. речь на любую тему).
- Charta non erubescit. Бумага не краснеет.
- Chirurgiae effectus inter omnes medicinae partes evidentissimus est. Эффект хирургии среди всех разде-(Цельс).
- Cibi, potus, somni, amor, omnia moderata sint. Пища, питье, сон, любовь – пусть все будет умеренным (изречение греческого врача Гиппократа).
- Circulus vitiosus. букв. Порочный круг; приведение в качестве доказательств того, что нужно доказать; безвыходное положение.
- Citius, altius, fortius! Быстрее, выше, Corpus sine spiritu cadaver est. Тело сильнее! Девиз Олимпийских игр, вычеканен на каждой олимпийской медали.
- **Cito!** Быстро, срочно!
- Clavus clavo pellitur. Клин клином вышибают.
- Cogito, ergo sum. (Р.Декарт, франц. Cui bono. Cui prodest. В чьих интереученый XVII в.). Я мыслю, следовательно, я существую.

- больному належлу на хорошее.
- Casus belli. (Формальный) повод (к Concordia res parvae crescunt, discordia maximae dilabuntur. Благоларя согласию малые лела возрастают. из-за разногласия и величайшие рушатся.
 - Conditio, sine qua non. Непременное условие (букв.: условие, без которого нет...).
 - Conscientia mille testes. Совесть тысяча свилетелей
 - всеобщее признание.
- Ceteris paribus. При прочих равных Consuetudo est quasi altera natura. Привычка как бы вторая природа.
- Ceterum, censeo, Carthaginem esse Contra principia negantem disputari non potest. Против отрицающего основные положения спорить невозможно.

 - Contra spem spero. Вопреки надежде налеюсь.
 - Contra vim mortis non est medicamen in hortis. Против силы смерти нет средства в садах (из «Салернского колекса злоровья»).
 - лов медицины самый заметный Contraria contrariis curantur. Противоположное лечится противоположным (старинный принцип аллопатии).
 - Copia ciborum subtilitas animi impeditur. Избыток пиши мешает тонкости ума (ср.: сытое брюхо к учению глухо).
 - Copia verborum. Многословие.
 - Corpus delicti. Состав преступления; вещественное доказательство.
 - без души есть труп (говорится о бездушном человеке).
 - Credo. Кредо (букв.: я верую): основы мировоззрения, исповедания веры; название программного документа русских экономистов.
 - сах (букв.: кому на благо). Кому выгодно (полезно): важные вопро-

- сы для определения политической или юрилической полоплеки того или иного поступка.
- Cujusvis hominis est errare, nullis, nisi (Cicero). Каждому человеку свойств заблуждениях свойственно только глупцу.
- умом, остроумно, язвительно; с оговорками; не всерьез.
- (название биографий или автобиографий).

D

- Dat. Dicat. Dedicat. Дарует. Посвящает. Почитает. (Дарственная надпись; сокращ. D.D.D.)
- **De facto.** Де-факто, фактически, на
- De gustibus et coloribus non est disputandum. О вкусах и цвете не спо-
- De jure. Де-юре, юридически, по праву, формально.
- De lingua stulta incommoda multa. Ot глупых (пустых) слов возникает много неприятностей.
- Delphinum natare doces. Дельфина учишь плавать (смысл: не учи уче-
- De mortuis aut bene aut nihil. O MEDTвых (говорят) или хорошо или ничего (вероятно, перевод изречения одного из «7 мудрецов» Греции, философа VI в. до н.э. Хилона).
- De se ipso modifice, de aliis honorifice. О себе самом (следует говорить), соблюдая меру, о других - с почтением.
- Debes, ergo potes. Ты должен, значит, можешь.
- Deus ex machina. Бог из машины (способ развязки в античных трагедиях, неожиданное спасительное вмеша-

- тельство божества, спустившегося на спену с помощью машины).
- Diagnosis bona curatio bona. Xopoший лиагноз – хорошее лечение.
- insipientis, in errore perseverare Dicere non est facere. Сказать еще не значит сделать.
- венно заблуждаться, упорствовать Dictis facta respondeant! Пусть дела отвечают словам!
 - **Dictum factum.** Сказано сделано.
- Cum grano salis. С крупинкой соли: с Difficil(e) est proprie communia dicere (Horatius). Трудно по-своему выразить общеизвестное.
- Curriculum vitae. Жизненный путь Difficile est se noscere. Познать себя трудно (Авзоний).
 - Difficile genus hominum. Труден род люлей.
 - Disce, sed a doctis, indoctos ipse doсето. Учись у знающих, сам учи незнающих.
 - Discipulus est prioris posterior dies. Каждый следующий день - ученик предыдущего (= на ошибках учим-
 - Divide et impera. Разделяй и властвуй (принцип римской завоевательной политики).
 - Dixi et animam levavi. Я сказал и облегчил душу (т.е. успокоил свою совесть, хотя и не принес пользы).
 - Do, ut des. Даю, чтобы и ты (мне) дал. Docendo discimus (Seneca). Уча, мы учимся (сами).
 - Donec eris felix, multos numerabis amicos, Tempora si fuerint nubila, solus eris (Ovidius). Пока будешь счастлив, многих друзей насчитаешь, если же наступят мрачные времена, останешься одиноким.
 - Doctrina multiplex, veritas una. Учения разнообразны, истина одна.
 - Donum auctoris. Дар автора.
 - Ducunt volentem fata, nolentem trahunt (или Volentem ducunt fata). Желающего идти судьба ведет, не желающего - влачит (изречение греч.философа-стоика Клеанфа (Ш в.до н.э.), переведенное на латинский язык Сенекой).

- Отрално предаться безумию там. где это уместно (ср.: делу время, потехе час: кончил дело - гуляй **Etc.= et c(a)etera.** И так далее; и просмело).
- (Horatius). Сладостно и почетно умереть за родину.
- отечества.
- Dum vires annique sinunt, tolerate senecta pede (Ovidius). Пока силы и годы позволяют, трудитесь: вот уже придет неслышной стопой мелленная старость.
- Dum spiro, spero. Пока живу (букв.: Ex necessitate. По необходимости. дышу), надеюсь.
- Dura lex, sed lex. Закон суров, но это закон.
- Dura necessitas. Жестокая необходимость.
- **Durum patientia frango** (Horatius). Трудности преодолеваю терпением.

\mathbf{E}

- Edimus, ut vivamus, non vivimus, ut edamus. Мы едим для того, чтобы жить, а не живем, для того, чтобы есть.
- Ео ірѕо. Этим самым.
- **Ergo.** Следовательно.
- Errare humanum est (Seneca). Человеку свойственно ошибаться.
- Error fundamentalis. Основное заблу-
- Eruditio ac virtus aditum habent difficilem, sed fructum dulcissimum. Путь учености и доблести труден, но плод – сладок (Плиний).
- Eruditio aspera optima est. Строгое обучение - наилучшее.
- Est modus in rebus (Horatius). Есть мера в вещах; все хорошо в меру.
- Est proprium stultitiae aliorum vitia cernere, oblivisci suorum. Свойства глупости – замечать чужие пороки, но забывать о своих.

- Dulce est desipere in loco (Horatius). Etiam sanato vulnere cicatrix manet. Лаже от зажившей раны остается шрам.
- Dulce et decorum est pro patria mori Ex cathedra. букв. С кафедры; авторитетно; в официальной обстановке; ирон. непререкаемо.
- Dulcis fumus patriae. Сладкий дым Ex improviso. Неожиданно; без предварительной подготовки; импровизированно.
 - labores: Iam veniet tacito tarda Ex libris. Из книг (знак владельца книг): экслибрис.
 - Ex malis eligere minima (Cicero). Из зол избирать наименьшие (ср.: из лвух зол выбрать меньшее).

 - Ex nihilo nihil fit. Из ничего ничего (не получится).
 - **Ex officio**. По обязанности; по должности.
 - Ex professo. По профессии, по роду своих занятий, профессионально или по своему положению, по обязанности.
 - **Ex promptu.** Экспромтом; без предварительной полготовки.
 - Ex tempore. В нужный момент; по мере требования.
 - Ex ungue leonem. По когтям (узнают) льва, т.е. по части можно судить о целом или по руке узнают мастера (ср.: видно сокола по полету).
 - Excitare fluctus in simpulo. Поднять бурю в стакане воды (букв.: в ковше), т.е. поднять шум из-за пустя-
 - Exempla docent. Примеры поучают, примеры учат.
 - Exempli causa (seu gratia). Ради примера. Например.
 - Exercitium est mater studiorum. Упражнение - мать учения.
 - Exitus letalis. Смертельный исход.
 - Experientia est optima magistra. Практика – лучшая наставница.
 - Exemplis discimus. Мы учимся на примерах.

F

- Faber est suae quisque fortunae. Каждый сам кузнец своей судьбы.
- Fac et spera! Твори и надейся!
- Faciant meliora potentes. Пусть сделает лучше, кто может.
- Facile dictu. difficile factu. Легко сказать, трудно сделать.
- Fac simile. Факсимиле (клише с подписи): букв.: делай подобное.
- **Fac totum**. Фактотум (доверенное лицо): букв.: делай все.
- Feci, quod potui, faciant meliora potentes. Я сделал все, что мог, кто может, пусть сделает лучше.
- Festina lente. букв. Спеши медленно; не делай наспех (ср.: тише едешь. дальше будешь).
- Fiat lux. Да будет свет!
- Fide, sed cui fidas, vide. Доверяй, но смотри, кому доверяещь.
- Finis coronat opus. Конец венчает дело.
- Fortes fortuna adjuvat. Смелым судьба помогает (Теренций).
- Functio laesa. Поврежденная функция.

- Gratis. Даром, бесплатно.
- Gravissimum est imperium consuetudinis. Власть привычки – самая тя- Hominis est errare, insipientis per-
- Gutta cavat lapidem non vi, sed saepe cadendo (Ovidius- J.Bruno). Капля долбит камень не силой, а частым падением (половина стиха после цензуры принадлежит Джордано Бруно).

Н

- Habent sua fata libelli. Книги имеют свою сульбу.
- Habita fides ipsam plerumque fidem obligat (Livius). Оказанное доверие

- обычно вызывает ответную вер-
- Habitus aegroti. Внешний вид больно-
- Haurit aquam cribro, qui studet sine libro. Тот черпает воду решетом, кто занимается без книги.
- Hic mortui vivunt, hic muti loquuntur. Здесь живут мертвые, здесь говорят немые (надпись на старинных библиотеках).
- His locus est, ubi mors gaudet succur**rere**. Здесь место, где смерть помогает жизни (анатомический театр).
- Historia magistra vitae (Cicero). История – учительница жизни.
- Homines amplius oculis, quam auribus credunt (Seneca). Люди больше верят глазам, чем ушам (ср.: лучше один раз увидеть, чем десять раз услышать).
- Homines plus in alieno negotio videre quam in suo (Seneca). (Говорят, что) в чужом деле люди видят больше, чем в своем собственном (ср.: чужую беду руками разведу, а к своей ума не приложу; в чужом глазу соринку видим, а в своем и бревна не замечаем.
- Homini mendaci, etiam si vera dicit, nemo credit. Лживому человеку никто не верит, даже если он говорит правду.
- severare. Человеку свойственно ошибаться, глупцу - упорствовать (в своих ошибках).
- Homo est mundi pars (Cicero). Человек часть мира.
- Homo locum ornat, non locus **hominem.** Не место красит человека, а человек - место.
- Homo proponit, sed Deus disponit. Человек предполагает, а Бог располагает.
- Homo sum, humani nihil a me alienum puto (Terentius). Я человек, и ничто человеческое мне не чуждо.

- Honestus rumor alterum (e)st patrimo**піцт.** Лобрая слава – то же наслел-
- Honores mutant mores et raro in meliores. Почести меняют нравы и рел- In toto. В целом. ко к лучшему.
- Hostium munera non munera. Дары врагов не дары.
- подруга здоровья.

- Ibi victoria, ubi concordia. Победа там, гле согласие.
- Ignavia corpus hebetat, labor firmat: illa maturam senectutem, hic longam adolescentiam reddit (Celsus). Лень ослабляет тело, труд укрепляет: та приносит раннюю старость, этот долгую молодость.
- Ignorantia non est argumentum. Heзнание не есть довод.
- Ignoti nulla curatio morbi. Нельзя лечить неопознанную болезнь.
- In aqua scribere. Писать на воде (ср.: вилами на воде писано).
- **In corpore**. В полном составе; в совокупности.
- In medias res (Horatius). В середину событий; в суть дела.
- In memoriam. На память; в память (0...).
- In saltu uno duos apros capere. В одном выстрелом двух зайцев убить).
- In scientia naturali principia observationibus confirmari debent. B естеподтверждаться наблюдениями (Линней).
- In silvam non ligna feras insanius. Меньшим безумием было бы носить в лес дрова (ср.: ехать в Тулу со своим самоваром).
- Insperat(a) accidunt magis saepe quam quae speres. Неожиданное случает- Lege artis. По правилу искусства (нау-

- ся чаще того, что ожидаешь (ср.: чего не чаешь, то получаешь).
- Instantia crucis. Решающее испытание.
- In vestimentis non est sapientia mentis. Хорошая одежда - не доказательство мулрости.
- Hygiena amica valetudinis. Гигиена Invia est in medicina via sine lingua Latina. Не проходим путь в медицине без латинского языка.
 - In vino veritas. Истина в вине (соотв.: что у трезвого на уме, то у пьяного
 - In vino veritas, in aqua sanitas. Истина в вине, злоровье – в воле.
 - Indicatio causalis. Причинное показание (устранение причины заболевания).
 - Indicatio vitalis. Жизненное показание (устранение угрозы смерти).
 - Inter arma silent leges (Cicero). Среди оружия законы молчат.
 - Inter collegas (colloquium). Между коллегами (разговор).
 - Ipsa scientia potentia est. Само знание есть сила (Ф.Бэкон).
 - **Ira furor brevis est.** Гнев кратковременное безумие.

L

- Labor omnia vincit. Труд побеждает
- лесу поймать двух вепрей (ср.: одним **Lapsus calami**. Описка (букв.: ошибка пера, т.е. тростниковой палочки, которой писали на навощенной дощечке).
- ственной науке принципы должны Lapsus linguae. Оговорка (букв.: ошибка языка).
 - Lapsus memoriae. Забывчивость (букв.: ошибка памяти).
 - Lassitudines spontaneae denuntiant morbos (Hippocrates). Самопроизвольная усталость предвещает бо-
 - ки), по всем правилам.

- Legem brevem esse oportet (Seneca). Medicus nihil aliud est, quam animi Закон лолжен быть краток.
- Littera scripta manet. Букв. Написанное остается: что написано пером. не вырубинь топором.
- Locus minoris resistentiae. Место (наи)меньшего сопротивления.
- Longum iter per praecepta, breve et efficax per exempla (Seneca). Долог путь поучений, короток и успешен путь примеров.
- Lupus in fabula. Волк в басне: легок на помине.
- Lusus naturae. Игра природы.

\mathbf{M}

- Mala herba cito crescit. Плохая (сорная) трава быстро растет.
- Malum consilium consultori pessimum est. Дурной умысел оборачивается против замыслившего зло (ср.: не рой другому яму - сам в нее попадешь).
- Malum nullum est sine aliquo bono. Нет худа без добра.
- Manu scriptum. (букв.: Писанное рукой); манускрипт; рукопись.
- Manus manum lavat. Рука руку моет.
- Medica mente, non medicamentis. Лечи умом, а не лекарствами.
- Medicamenta heroica in manu imperiti sunt, ut gladius in dextra furiosi (in dextra manu). Сильнодействующие лекарства в руке неопытного, как меч в правой руке безумного.
- Medice, cura aegrotum, sed non mor**bum.** Врач, лечи больного, а не болезнь.
- Medice, cura te ipsum. Врач, излечи самого себя (употребляется по отчеловеку, дающему совет, но по отношению к себе не выполняюшему).
- Medicina soror philosophiae (Democritus). Медицина - сестра философии.

- consolatio (Petronius). Врач не что другое, как утешение для ду-
- Medicus philosophus est: non enim multa est inter sapientiam et medicinam differentia (Hippocrates). Врач - это философ; ведь нет большой разницы между мудростью и мелипиной.
- Melior tutiorque est certa pax, quam sperata victoria. Лучше и надежнее верный мир, чем ожидаемая победа (ср.: худой мир лучше доброй ссоры).
- Melius est prudenter tacere, quam inaniter loqui. Лучше рассудительно молчать, чем бестолково болтать.
- Memento mori. Помни о смерти (взаимное приветствие членов монашеского ордена траппистов, основанного в XVII в. во Франции).
- Mens sana in corpore sano bonum magnum est (Juvenalis). В здоровом теле здоровый дух - великое благо.
- Modus dicendi. Способ выражения.
- Modus vivendi. Образ жизни.
- Mollities corpus debilitat. Изнеженность расслабляет тело (Линней).
- Montes auri polliceri. Сулить золотые горы.
- Morbi non eloquentia, sed remediis curantur (Celsus). Болезни лечатся не красноречием, а лекарствами.
- Morbus est complexus symptomatum. Болезнь есть комплекс симптомов.
- Multi multa sciunt, nemo omnia. Mhoгие знают многое, все - никто.
- ношению к плохому врачу или к Multum vinum bibere, non diu vivere. Много вина пить – недолго жить.
 - Mutatis mutandis. Произведя необходимые изменения: изменив то, что нало изменить.

N

- Natura arte adjuta interdum facit miracula. Природа с помощью искусства иногда творит чудеса.
- Natura horret vacuum. Природа боится пустоты.
- Natura in minimis maxima. Природа в наименьшем – велика.
- Natura incipit, ars dirigit, usus perficit. Природа начинает, искусство направляет, опыт совершенствует.
- Natura nihil facit frustra. Природа ничего не делает напрасно.
- Natura nihil sine causa gignit. Природа ничего не порождает без причины (Плиний).
- Natura sanat, medicus curat (morbos). Природа оздоровляет, врач лечит (болезни).
- Naturalia non sunt turpia (Celsus). He нало стылиться того, что естественно (букв.: естественное не позорно).
- Naturam mutare difficile est (Seneca). Трудно изменять природу.
- Ne cede malis. Не отступай перед невзголами.
- Nec plus ultra. Высшая степень, крайний предел.
- Nec quisquam melior medicus, quam fidus amicus. Нет лучшего врача, чем верный друг.
- Neminem cito laudaveris, neminem cito accusaveris (Seneca). Никого не торопись ни хвалить, ни осуждать.
- Nemo omnia potest scire. Никто не может знать все.
- Nemo patriam, quia magna est, amat, sed quia sua (Seneca). Никто не любит родину за то, что она велика, но любит за то, что она своя.
- Nemo sapiens, nisi patiens. Никто не мудр, если не терпелив.
- Nemo solus satis sapit. Один человек не может быть достаточно умным (ср.: ум хорошо, а два лучше).

- Nescit vox missa reverti (Horatius). Сказанное слово не может вернуться (ср.: слово что воробей, вылетит – не поймаешь).
- Nigra in candida vertere (Juvenalis). Превращать черное в белое.
- Nihil aeque sanitatem impedit, quam remediorum crebra mutatio (Seпеса). Ничто так не мешает здоровью, как частая смена лекарств.
- Nihil lacrima citius arescit. Ничто не высыхает быстрее слез.
- Nil admirari. Ничему не удивляться.
- Nil desperandum. Никогда не отчаивайся.
- Nil permanet sub sole. Ничто не вечно под солнцем.
- NN (= nomen nescio). Не знаю имени = некое лицо.
- **Noli nocere!** Не повреди!
- Nomen est omen. Имя говорит само за
- Nomina sunt odiosa. Имена ненавистны, не будем называть имен.
- Nomine mutato de te fabula narratur. Пол измененным именем о тебе басня рассказывается.
- Non bis in idem. Не дважды за одно и то же: нельзя дважды наказывать за олно и то же.
- Non curatur, qui curat. Не вылечивается тот, кого одолевают заботы.
- Non foliis, sed fructu arborem aestima. Оценивай дерево по плоду, а не по листьям.
- Non magister ad discipulum debet venire, sed discipulus ad magistrum. Не учитель должен приходить к ученику, а ученик к учите-
- Non multa, sed multum. В немногих (словах) - многое.
- Non omnia possumus omnes. Мы не всемогущи.
- Non omnis error stultitia est. Не всякая ошибка глупость.
- Non possumus! He можем! (Нельзя!): формула решительного отказа.

- Non progredi est regredi. Не идти впе- Oleum addere camino. Подливать масрел. значит илти назал: не прогрессировать, значит, регрессировать.
- quentem, sed sanantem, Больной пелителя.
- учимся не для школы, а для жизни (перефразировка слов римск. писателя и философа I в.н.э. Сенеки, сетовавшего на схоластический характер учения в его время: поп vitae, sed scholae discimus.
- Non sum qualis eram (Horatius). = Non sum qui fueram (Ovidius). Я не таков, каким был прежде.
- Non enim tam praeclarum est scire Latine, quam turpe nescire (Cicero). Не столь почетно знать по-латыни, сколь стыдно не знать.
- Nosce te ipsum. Познай самого себя (слова Сократа).
- Noscitur a socio turpive probov(e) hominis mens. По товарищу, дурному или доброму, познается хакто твой друг, и я скажу, кто ты).
- Nota bene (NB!). Обрати внимание (букв.: заметь хорошо).
- Nulla aetas ad discendum sera. В любом возрасте не поздно учиться; учиться никогда не поздно.
- Nulla dies sine linea. Ни лня без работы (букв.: без линии, без штриха). По преданию, принцип греч. художни- Otium post negotium. Отдых после ка IV в. до н.э. Апеллеса.
- Nulla regula sine exceptione. Het правила без исключения.

\mathbf{O}

Officium medici est, ut tuto, ut celeriter, ut jucunde sanet. Долг врача в том, чтобы лечить безопасно, быстро, приятно.

- ла в печь (ср.: полливать масла в
- Non quaerit aeger medicum elo- O magna vis veritas! (Cicero). О великая сила истины!
 - ищет не красноречивого врача, а Omne initium difficile est. Всякое начало трулно.
- Non scholae, sed vitae discimus. Мы Omne nimium nocet. Все лишнее вредит, все излишнее вредно.
 - Omnes homines agunt histrionem. Bce люди актеры.
 - Omnia mea mecum porto. Bce cBoe ношу с собой (Биант, VI в. до н.э., один из «7 мудрецов» Греции: духовное достояние всегда с челове-
 - Omnia praeclara rara (Cicero). Bce прекрасное редко.
 - Omnis ars naturae imitatio est (Seпеса). Всякое искусство есть подражание природе.
- Non vi, sed arte. Не силой, а искусст- Omnium artium medicina nobilissima (est). Из всех искусств мелицина самая благородная.
 - Opera et studio. Трудом и старанием.
 - Optimum medicamentum quies est (Celsus). Покой - наилучшее лекарство.
 - рактер человека (ср.: скажи мне, O sancta simplicitas! О святая простота! Слова приписываются Яну Гусу (1369-1415), который, якобы, произнес их, стоя на костре и заметив, что некая старуха в религиозном ослеплении ташила полено. чтобы подбросить его в костер.
 - O tempora, o mores! (Cicero). O speмена, о нравы!
 - работы. Делу время потехе час.

- Pacta servanda sunt. Договоры нужно соблюлать.
- Panem et circenses. «Хлеба и зрелищ» (букв.: цирковых зрелищ). Возглас, выражавший основные требования римской толпы в эпоху Империи.

Para bellum. Готовь войну.

Paritas votorum. Равенство голосов. равное число голосов за и против.

ка братьев», лостойная парочка (ср.: два сапога пара).

достигаются не сразу; мастерство приобретается постепенно.

Per aspera ad astra. Через тернии к звездам; через трудности к высокой

Per fas et nefas. Всеми правлами и неправдами.

Per risum multum cognoscimus stultum. Post scriptum (P.S.). Постекриптум, По частому смеху узнаем глуппа.

Посредством знания - к здоровью больного.

Periculum in mora (Livius). «Опасление опасно.

Perpetuum mobile. Вечное движение, вечный двигатель.

Persona grata. Персона грата, дипломатический представитель, назначение которого одобрено правительством, при котором он аккредитован; лицо, пользующееся особым расположением.

Persona non grata. Персона нон грата, неприемлемое лицо, дипломатический представитель, нежелательный для государства, при котором **Pro et contra**. За и против. он аккредитован.

Pia desideria. Благие пожелания.

Pigritia – mater vitiorum. Лень – мать порока.

Plaudite, cives, plaudite, amici, finita est comoedia. Рукоплещите, граждане, рукоплещите, друзья, комедия окончена (слова римских акте-

Plenus venter non studet libenter. Полный живот неохотно учится; сытое брюхо к ученью глухо.

Plus honoris est aliena vera agnoscere, quam sua falsa tueri. Более достойно признавать чужие истины, чем защищать свои ложные (Ломоно-

Par nobile fratrum. «Известная пароч- Poëtae nascuntur, oratores fiunt. Поэтами рожлаются, ораторами становятся.

Paulatim summa petuntur. Вершины Post factum. После совершившегося (факта).

> Post factum nullum consilium. После случившегося не нужен никакой совет.

> Post hoc, non est propter hoc. После этого не значит, что вследствие

приписка к письму.

Per scientiam – ad salutem aegroti. Potius sero, quam nunquam (T.Livius). Лучше поздно, чем никогда.

> Praesente medico nihil nocet. В присутствии врача ничто не вредит.

ность в промедлении», т.е. промед- Prima cratera ad sitim pertinet, secunda – ad hilaritatem, tertia – ad voluptatem, quarta - ad insaniam. Первая чаша способствует жажде, вторая - веселью, третья наслаждению, четвертая - безумию (Апулей).

Primus inter pares. Первый среди рав-

Primum non nocere! Прежде всего, не вредить!

Pro domo sua. Для своего дома, в своих интересах.

Pulchra res homo est, si homo est. Прекрасное существо человек, если он человек.

0

Qualis rex, talis grex. Каков царь, такова и толпа; каков поп, таков и

Qualis vir, talis oratio. Каков муж, такова и речь.

Qualis vita, finis ita. Какова жизнь, таков и конеп.

Ouae nocent – docent. Что вредит, то Ouod tibi fieri non vis, alteri ne feceris. **УЧИТ.**

Ouem medicamenta non sanant, natura ва, излечивает природа.

Oui bene dignoscit, bene curat. Kto хорошо ставит диагноз, хорошо ле-

Oui bene interrogat, bene dignoscit. Ouot capita, tot sensus. Сколько голов, Кто хорошо расспрашивает, хорошо ставит диагноз.

Oui bibit immodice vina, venena bibit. Кто неумеренно пьет вина, пьет

Oui blanditur, mentitur. Кто льстит. тот лжет.

Ouibuscumque viis. Любыми путями.

Ouidquid agis, prudenter agas et respice finem. Что бы ты ни делал. делай благоразумно и предусматривай конец.

Oui nil potest sperare, desperet nihil (Seneca). Кто ни на что не может надеяться, пусть ни в чем не отчаи-

Qui non laborat, non manducet. Кто не работает, тот да не ест.

Qui prior tempore, prior iure. Кто первый по времени, тот первый по

Qui pro quo. Квипрокво: путаница, недоразумение, один вместо другого (букв.: кто вместо кого).

Qui quaerit, reperit. Кто ищет – нахо-

Oui tacet - consentire videtur. Кто молчит, тот рассматривается как согласившийся, т.е. молчание - знак согласия.

Ouod erat demonstrandum. Что и требовалось доказать.

Ouod licet Jovi. non licet bovi. EVKB. Что дозволено Юпитеру, то не дозволено быку; что можно старшим, то не всегда можно младшим (миф: Юпитер-Зевс в образе быка похитил дочь финикийского царя Агенора Европу).

Чего не желаешь себе, не лелай другому.

sanat. Кого не излечивают лекарст- **Ouorum**. Кворум: часть формулы, опрелеляющей число лиц, присутствие которых достаточно (praesentia quorum sufficit) для того, чтобы собрание было правомочным.

столько умов.

Ouot homines, tot sententiae. Сколько люлей, столько мнений.

R

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

Rara avis. Редкая птица, редчайшая птина на свете.

Ratio medendi. Способ лечения.

Re. non verbis. Лелом, не словами.

Rem acu tetigisti. «Ты иглой коснулся дела», т.е. ты попал в точку, в самую суть дела.

Rem tene, verba sequentur. Если хорошо владеешь материалом, слова для его изложения явятся сами (букв.: овладей предметом, слова последуют).

Repetitio est mater studiorum. Повторение – мать учения.

Rerum omnium magister usus est. Лучший учитель – практика.

Res ipsa loquitur (Cicero). Само дело говорит (за себя).

Res publica est res populi (Cicero). Республика есть дело народа.

Respice finem! Имей в виду цель!

Restitutio ad integrum. Восстановление до неповрежеденного (состояния), полное восстановление.

Ridendo dicere verum. Смеясь говорить правду.

Rubor, tumor, calor, dolor et functio laesa. Краснота, опухание, жар, боль и ухудшение функции (клинические признаки воспаления).

Ruditatis antidotum eruditio est. Проти- Si vis pacem, para bellum. Если ховоялием от невежества является образование (Ян Амос Коменский).

S

Saepe stilum vertas. Часто поворачивай стиль (превние писали на навопленных дощечках стилем – палочкой с одним острым концом, другим плоским для изглаживания написанного. Смысл: тшательно отлелывай свои сочинения).

Salus aegroti suprema lex medicorum. Благо больного - высший закон врачей.

Salus populi – suprema lex (Cicero). Благо народа – высший закон.

Sapere aude. Дерзай быть мудрецом. Sapienti sat. Для умного достаточно (он понимает с полуслова).

Scientia potentia est. Знание – сила. Scientia vincere tenebras! Побеждать знанием тьму!

Scripta manent. Написанное остается. Secundum naturam vivere (Cicero). Жить в согласии с природой.

Senectus insanabilis morbus est (Seneca). Старость – неизлечимая болезнь.

Sermo est imago animi. Речь – образ

Sero venientibus – ossa. Поздно приходящим (достаются) кости.

Sic! Tak!

Sic transit gloria mundi. Так проходит слава мира (мирская слава). Фраза, с которой обращаются к будущему римскому папе во время возведения его в этот сан, сжигая при этом перед ним кусок ткани в знак призрачности земного могущества.

Si juvatur, natura laudatur, si non juvatur, medicus accusatur. Если помогает, хвалят природу, если не помогает, обвиняют врача.

Si omnes consentiunt, ego non dissentio. Если все согласны, то и я не возражаю.

чень мира, готовься к войне.

Simile semper parit simile. Подобное рожлает полобное (Линней).

Similia similibus curantur. Полобное лечится подобным (принцип гомеопатии).

Sine cura. Синекура: хорошо оплачиваемая должность, не требующая никакого труда (букв.: без заботы).

Sine ira et studio. Без гнева и пристрастия, без предвзятого мнения (Тапит).

Sine spe. Без надежды.

Sol lucet omnibus. Солнце светит всем. Sola dosis facit venenum. Только доза превращает в яд (лекарство) (Парацельс).

Spes vana. Тшетная надежда.

Statim! Немедленно! Тотчас!

Status belli. Состояние войны.

Status quo. Существующее положение.

Sublata causa, tollitur morbus. C yetранением причины устраняется болезнь.

Summum bonum cumulatur ex intergritate corporis et ex mentis ratione perfecta (Cicero). Высшее благо достигается на основе полного физического и умственного здоровья.

Summum bonum medicinae sanitas. Высшее благо медицины - здоро-

Sus Minervam docet. «Свинья учит Минерву», т.е. невежда поучает

Suum cuique. Каждому свое, т.е. каждому то, что ему принадлежит по праву, каждому по заслугам.

Tabula rasa. Стертая (чистая) доска, на которой можно писать все, что угодно; нечто нетронутое.

Tantum scimus, quantum memoria tenemus. Мы знаем столько, сколько удерживаем в памяти.

Tarde venientibus ossa. Кто поздно прихолит – тому кости.

Te hominem esse memento. Помни, что ты человек.

Tempora mutantur et nos mutamur in мы меняемся вместе с ними.

Temporis filia veritas. Истина – дочь времени.

Tempus fugit. Время бежит.

Tempus vulnera sanat. Время лечит

Terra incognita. Неведомая земля; неизвестная область знаний.

Tertium non datur. Третьего не дано: одно из двух; или-или (одно из положений формальной логики).

Tertius guadens. Третий радующийся; третье лицо, извлекающее выгоду из борьбы двух других.

Theoria cum praxi. Теория с практикой (левиз).

Testis unus – testis nullus. Олин свилетель – не свилетель.

Totus mundus agit histrionem. Весь мир играет (комедию), весь мир актеры. Надпись на фронтоне театра «Глобус», в котором играл Шекспир.

Trahit sua quemque voluptas. Всякого влечет своя страсть.

Tranquillas etiam naufragus horret aquas. Потерпевший кораблекрушение и тихой воды страшится (ср.: пуганая ворона куста боится; обжегшись на молоке, станешь дуть и на воду).

Tres faciunt collegium. Трое составляют собрание (товарищество).

Tunica propior palliost. Туника ближе к телу, чем паллий (ср.: своя рубашка ближе к телу).

Tria haec in omni morbo gravia sunt: metus mortis, dolor corporis, intermissio voluptatum (Seneca). При

всяком заболевании тяжелы слелующие три (момента): страх перед смертью, страдание тела, перерыв в удовольствиях.

Tria mala aeque nocent: sterilitas. morbus, vicinus. Три зла одинаково вредны: бесплодие, болезнь, сосел.

illis (R.Owen). Времена меняются, и Turpe est aliud looqui, aliud sentire (Seneca). Постыдно - одно говорить, другое чувствовать.

> Tuto, cito, jucunde (curare). (Лечить) безопасно, быстро, приятно,

IJ

Ubi amici, ibi opes. Где друзья, там богатство (ср.: не имей сто рублей, а имей сто друзей).

Ubi bene, ibi patria. Где хорошо, там отечество.

Ubi concordia – ibi victoria. Гле согласие – там победа.

Ubi desinit philosophus, ibi incipit medicus. Где кончается философ, там начинается врач.

Ubi facta loquuntur, non opus est ver**bis.** Где говорят факты, нет надобности в словах.

Ubi mel, ibi fel. Где мед, там и желчь (ср.: нет розы без шипов).

Ubi pus, ibi incisio. Где гной, там раз-

Ultima ratio. Последний довод.

Ultima ratio regum. Последний довод королей (надпись на французских и прусских пушках).

Ultimum refugium. Последнее убежище, крайнее средство.

Una hirundo non facit ver. Одна ласточка не лелает весны.

Una voce. Единогласно.

Urbi et orbi. Городу (Риму) и миру; всем, всем, всем.

Usus magister est optimus. Опыт наилучший учитель.

Ut desint vires, tamen est laudanda voluntas (Ovidius). Пусть не хватает сил, похвально, однако, и само стремление.

Utrumque est vitium: et omnibus credere, et nemini. И то, и другое плохо (= порок): всем верить и никому (не верить).

Ut salutas, ita salutaberis. Как приветствуешь, так приветствуют и тебя (ср.: как аукнется, так и откликнется).

Ut sementem feceris, ita metes. Kak посеень, так и пожнень.

полезным.

\mathbf{V}

Vade mecum (vademecum). Букв.: иди со мной: путеволитель.

Vae soli! Горе одинокому!

Vae victis! Горе побежденным!

Vale. Будь здоров; прощай.

Vale et me ama. Будь здоров и люби меня. Заключительная фраза писем у древних римлян.

Valetudo bonum optimum. Здоровье – наилучшее благо.

Vanitas vanitatum et omnia vanitas. Суета сует и всяческая суета.

Veni, vidi, vici (Caesar). Пришел, увидел, победил (слова из письма Цезаря, сообщившего о своей быстрой победе над понтийским царем Фарнаком).

Verba volant, scripta manent. Слова улетают, написанное остается.

Veto. Вето (букв.: я запрещаю); фраза, которой народные трибуны в римской республике отменяли законы, идущие вразрез с интересами плеб-

са; ныне – право одного лица или одной стороны в общем договоре своим запретом аннулировать решение остальных участников дого-

Via sacra. «Священная дорога». Так называлась улица в древнем Риме, по которой проходили триумфальные шествия.

Vim vi repellere licet. Силу можно отражать силой.

Viribus unitis. Соединенными силами. Utile dulci miscere. Мешать приятное с Vita brevis – ars longa. Жизнь коротка искусство вечно.

> Vita sine litteris mors est. Жизнь без науки - смерть (изречение великого английского ученого Вильяма Гарвея).

Vis legis. Сила закона.

Vis medicatrix naturae. Целительная сила природы.

Vivere memento. Помни о жизни.

Vivere est cogitare (Cicero). Жить значит мыслить!

Vivere est militare (Seneca). Жить значит сражаться!

Volens – nolens. Волей – неволей (букв.: желающий - не желаюший).

Voluntas populi suprema lex est. Воля народа – высочайший закон.

Vox audita latet, littera scripta manet. Услышанный голос исчезает, написанная буква остается.

Vox clamantis in deserto. Глас (голос) вопиющего в пустыне.

Vivat pax inter populos. Да здравствует мир между народами!

Vultus est index animi. Лицо – зеркало души.

РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ

Α

аборт abortus, us m абсцедирующий absendens, entis абсиесс abscessus, us m автономный autonomicus, a, um алонизил adonisidum. i n адреналин adrenalinum, i n акрихин acrichinum. i n акромиальный acromialis, e акромион acromion, i n акустический acusticus, a. um акушерский obstetricius, a, um алиментарный alimentarius. a. um аллергический allergicus, a, um алкогольный alcoholicus, a, um **алоэ** aloë, ës f алтей althaea, ae f альвеола alveolus, i m альвеолярный alveolaris, е альтернирующий, переменный alternans, antis амил amylium, i n аминазин aminazinum. i n аморфный amorphus, a. um ампициллин ampicillinum, i n ампула ampulla, ae f ампутация amputatio, onis f анальгин analginum, i n анальный analis, e анамнез anamnesis, is f анастомоз anastomosis, is f анатомический anatomicus, a, um аневризма aneurysma, atis n анемия anaemia, ae f анестезин anaesthesinum, i n анис anisum. i n антибиотик antibioticum, i n антисептический antisepticus, a, um anve anus, i m аорта aorta, ae f аортальный aorticus, a, um апертура apertura, ae f

апоморфин apomorphinum, i n апоневроз aponeurosis, is f аппендикс appendix, icis f аритмия arrhythmia, ae, f арника arnica, ae f арсенит arsenis, itis m артерия arteria. ae f артериальный arteriosus, a, um артериовенозный arteriovenosus, a, um асептически, в асептических условиях aseptice асистолия asystolia, ae f аскорбиновый ascorbinicus, a, um астенический asthenicus, a. um астма asthma, atis n астматический asthmaticus, a. um атлант atlas, antis m атония atonia, ae f атропин atropinum, i n атрофия atrophia, ae f аускультация, выслушивание auscultatio, onis, f ацетат acetas, atis m апетилсалициловый acetylsalicylicus. a. um аэрозоль aërosolum, i n аэрон aëronum, i n

Б

базилярный basilaris, e базис, основание basis, is f бальзам balsamum, i n барабан tympanum, i n барабанный tympanicus, a, um барбитал barbitalum, i n **бедро** femur, oris n; os femoris белладонна, красавка belladonna, ae f белена hyoscyamus, i m белок albumen, inis n белый albus, a. um benzylpenicilбензилпенициллин linum, i n

бензойный benzoicus, a. um бензонафтол benzonaphtholum, i n береза betula, ae f беременная gravida, ae f беременность graviditas, atis f бешенство rabies, ei f билиарный biliaris, e бифуркация, раздвоение bifurcatio, onis f бициллин bicillinum, i n блок trochlea, ae f блоковый, блоковилный trochlearis, e блуждающий migrans, antis; vagus, a. ит (нерв) бок, сторона latus, eris n боковой, латеральный lateralis, е боковой, коллатеральный collateralis, е болезнь morbus, i m боль dolor, oris m больной aegrotus, a, um; aeger, gra, gram большеберцовая кость tibia, ae f большеберцовый tibialis, е большой magnus, a, um (положит, степ.); major, jus (сравн. степ.) большой мозг cerebrum, i n большой коренной зуб, моляр dens molaris большой палец кисти pollex, icis m большой (I) пален стопы hallux, icis m борный boricus, a. um борозда, бороздка sulcus, i m боярышник crataegus, i f бред delirium, i n бровь supercilium, i n бромизовал bromisovalum, i n бромид bromidum, i n бронх bronchus, i m бронхиальный bronchialis, е брунеомицин bruneomycinum, i n брыжейка mesenterium, i n брюхо см. живот брюшина peritoneum, i n брюшко (мышцы) venter, tris m брюшной abdominalis, е **δνгορ** tuber, eris n **δνγοροκ** tuberculum, i n

бугристость tuberositas, atis f

бузина sambucus, i f бумага charta, ae f бутадион butadionum, i n быстро cito быстрый celer, eris, ere бычий boyinus, a, um

В

в in (c Acc. и Abl.) вагинальный vaginalis, e важнейший, главный cardinalis, e вазелин vaselinum, i n вазографин vasographinum, i n вазомоторный vasomotorius, a, um валериана valeriana, ae f валилол validolum, i n варикозный varicosus, a. um вдавление impressio, onis f вегетативный vegetativus, a, um везикулезный (содержащий много пузырьков) vesiculosus, a, um веко palpebra, ae f величина magnitudo, inis f вена vena. ae f венечный coronalis.e: coronarius. a. um венозный venosus, a. um веретенообразный fusiformis, е вероятный probabilis, е версия, поворот плода в матке versio, onis f вертел trochanter, eris, m вертельный trochantericus, a. um вертлужная впадина acetabulum, i n верхнечелюстной maxillaris, e верхний superior, ius верхняя часть головы sinciput, itis n верхняя челюсть maxilla, ae f верхушка, кончик apex, icis m: вершина, верх vertex, icis, m; culmen, inis n весенний vernalis, е вестибулярный, преддверный vestibularis, e

ветвь ramus, i m

вещество substantia, ae f взять recipio, ěre III вилочковая железа, тимус thymus, i m вино vinum, i n винилин vinvlinum, i n вирус virus, i n висок tempus, ŏris n височный temporalis, e витамин vitaminum, i n включение inclusio, onis f вколоченный impactus, a, um влагалище vagina, ae f влагалишный vaginalis, e внематочный extrauterinus, a. um внутренний internus, a, um внутренность, внутренние органы viscus, eris n, splanchnon, i n (обычно во мн. ч.) внутридольковый intralobularis, е внутрисуставной intraarticularis, e вода aqua, ae f водный aquosus; a; um; hydricus, a, um водопровод aqueductus, us m возвратный recurrens, entis возвышение eminentia, ae f возвышение большого пальца руки thenar, aris n возлух, аёг, аёгіз т возраст aetas, atis f волокнистый см. фиброзный волокно fibra, ae f волос capillus, i m ворота porta, ae f воротная вена vena portae ворота hilus, i m воспаление inflammatio, onis f воспалительный inflammatorius, a, um восходить ascendo, ere III восходящий ascendens, entis вращатель (мышца) rotator, oris m время tempus, oris n вспомогательный adjuvans, antis вторичный secundarius, a, um второй (II) шейный позвонок axis, is m вывих luxatio, onis f выдавать do, are I

выдающийся. выступающий eminens, entis выносящий efferens, entis выпадение, пролапс (внутреннего органа) prolapsus, us m выпрямляющая (мышца) erector, oris m выпячивание см. дивертикул вырезка incisura, ae f выслушивание см. аускультация выслушивать ausculto, are I высокий altus, a. um выстукивание см. перкуссия выступ protuberantia, ae f выступающий. выдающийся prominens, entis высший maximus, a, um выйный nuchalis, e выя nucha, ae f

Γ

гайморит highmoritis, tidis f ганглий (нервный узел) ganglion, i n гастро-дуоденальный gastroduodenalis, e гематоген haematogenum, i n гемолитический haemolytikus, a, um геморрагический haemorrhagicus, a, um генитальный, половой genitalis, е гепарин heparinum, in **герпес** herpes, etis m гидробромид hydrobromidum, i n гидройодид hydroiodidum, i n гидрокарбонат hydrocarbonas, atis m гидрокортизон hydrocortisonum, i n гидроксид hydroxydum, i n гидролизин hydrolysinum, i n гидротартрат hydrotartras, atis m гидрохлорид hydrochloridum, i n гапергликемический hvperglykaemicus, a, um гипофиз (железа внутренней секреции) hypophysis, is f глаз oculus, i m глазница orbita, ae f

глазничный orbitalis, e глазное яблоко bulbus oculi глазной ophthalmicus, a, um глаукома (болезнь глаза) glaucoma, atis n глицерин grycerinum, i n глицерофосфат grycerophosphas, atis m глотка pharynx, ngis m глоточный pharyngeus, a, um глубокий profundus, a, um глутаминовый glutaminicus, a, um глюкоза glucosum, i n глюконат gluconas, atis m гнилостный putridus, a um гной pus. puris n гнойный purulentus, a, um; suppurativus. a. um голеностопный talocruralis. e голень crus, cruris n голова, головка caput, itis n головка capitŭlum, i n головной мозг encephalon, i n головчатый capitatus, a, um голос vox. vocis f голосовой аппарат glottis, itidis f гомеопатический homoeopathicus, a. горизонтальный horizontalis, e горицвет, адонис Adonis, ĭdis m, f гортанный laryngeus, a, um гортань larynx, ngis m горький amarus, a, um горячка белая delirium tremens готовить, приготовлять paro, are I; praeparo, are I грамицидин gramicidinum, i n грамм gramma, atis n гранула granulum, i n гребень, гребешок crista, ae f, pecten, inis n грибовидный fungiformis, e грудина sternum, i n грудная клетка thorax, acis m; cavea thoracis грудной pectoralis, e; thoracicus, a, um

грудобрюшная преграда см. диафрагма
грудь pectus, oris n
грыжа hernia, ae f
грыжевой hernialis, е
губа labium, i n
губной labialis, е
губчатый spongiosus, a, um

Д

давать, выдавать do, are I дактиномицин dactinomycinum, i n двенадцатиперстная кишка duodenum. i n двигательный motorius, a, um двойной duplex, icis двубрюшный biventer, tra, trum двуглавый biceps, cipitis двурогий bicornis, е дезоксикортикостерон desoxycorticosteronum, i n лелать facio, ere III дельтовидный deltoideus, a. um дентин dentinum. i n день dies, ei f, m депрессивный depressivus, a, um дерево, древо arbor, oris f держатель retinaculum, i n дерматол dermatolum, i n десна gingiva, ae f десневой gingivalis, е дети infantes, ium m,f pl деформирующий deformans, antis диабет diabetes, ae m диабетический diabeticus, a, um диагноз diagnosis, is f диазолин diazolinum, i n диастема diastema, atis n диафрагма diaphragma, atis n диафрагмальный phrenicus, a, um; diaphragmaticus, a, um дибазол dibazolum, i n дибиомицин dibiomycinum, i n дивертикул diverticulum, i n

диклоксациллин dicloxacillinum. i n дилатация dilatatio, onis f димедрол dimedrolum, i n диплоэ diploë, ës f дипрофиллин diprophyllinum, i n диск discus, i m диссеминированный disseminatus, a. листальный distalis, e дистиллированный destillatus, a, um дитя, ребенок infans, antis m,f диффузный diffusus, a, um диэтиловый diaethylicus, a, um диэтилстильбэстрол diaethylstilboestrolum, i n длинный longus, a, um для pro (c Abl); ad (c Acc.) лно fundus, i m до ad (c Acc.) добавочный accessorius, a, um доброкачественный benignus, a, um доза dosis, is f доза разовая pro dosi доза суточная pro die долевой lobaris, e долька lobulus, i m дольчатый lobatus, a, um доля lobus, i m дорсальный dorsalis, e драже dragee (нескл.) дрожание, тремор tremor, oris m дуб quercus, us f дуга arcus, us m дугообразный arcuatus, a, um дыхательное горло см. трахея дыхательный, респираторный respiratorius, a, um

\mathbf{E}

единственный singularis, е если si если не nisi естественный, натуральный naturalis, e

Ж

жар calor, oris m жевательная мышца m. masseter, eris жевательный masticatorius, a, um желатиновый gelatinosus, a, um железа glandula, ae f железистый glandularis, e желтушник erysimum, i n желтуха icterus, i m желтый flavus, a, um желудок gaster, tris f желудочек ventriculus, i m желудочно-двенадцатиперстный gastroduodenalis, e желудочный gastricus, a, um желчный biliaris, е (пузырь; общий желчный проток): choledochus, a. um; bilifer, era, erum (проточки) желчь bilis, is f, chole, es f женский femininus, a. um женщина femina, ae f живот abdomen, inis n животное animal, alis n жидкий fluidus. a. um (для экстрактов); liquidus, a, um (е других случаях) жидкость liquor, oris m; humor, oris m жизнь vita, ae f жировой adiposus, a, um

3

жить vivo, ere III

завиток vortex, icis m
завиток (загнутый край ушной раковины) helix, icis f
заглоточный retropharyngeus, a, um; retropharyngealis, e
задний проход anus, i m
заканчивать finio, ire IV
закись oxydulatus, a, um занавеска velum. i n заниматься studeo, ere II запирательный obturatorius, a, um запястный carpeus, a, um запястье carpus, i m заслонка valvula, ae f застойный congestivus, a. um затылок occiput, itis n затылочно-лобный occipitofrontalis, e затылочный occipitalis, e зверобой hypericum, i n здоровый sanus, a, um здравствовать salveo, ere II; valeo, ere здоровье salus, ŭtis f: sanitas, atis f зелень viride, is n зерно granum, і п злокачественный malignus, a, um змеевик bistorta, ae f зоб struma, ae f **зрение** visio, onis f; visus, us m зрительный opticus, a, um **зрительный бугор** thalamus, i m 3v6 dens, dentis m зуб молочный dens deciduus зуб мудрости dens serotinus **зубной** dentalis. e

И

идиопатический (особый, необычный) idiopathicus, a, um
извилина gyrus, i m
изгиб flexura, ae f
изотонический isotonicus, a, um
изъязвленный exulceratus, a, um
изъязвлять exulcero, are I
изъязвляющий (ся) exulcerans, antis
икра sura, ae f
иметь habeo, ere II
импетиго impetigo, inis f
имплантация, внедрение implantatio, onis f
имя nomen, inis n
ингаляция inhalatio, onis f

инсулин insulinum, in инсульт insultus, us m интермиттирующий см. перемежаюшийся интерстициальный, промежуточный interstitialis, e интранатальный intranatalis, e инфаркт infarctus, us m инфекционный infectiosus, a, um инфекция infectio, onis f инъекция injectio, onis f исправляющий. корригирующий corrigens, entis истерический hystericus, a, um истинный verus, a, um ихтиол ichthyolum, i n

Й

йод iodum, in йодид iodidum, i n

κ ad (c Acc.)

К

кавернозный cavernosus, a, um какао сасао п (нескл.) какой qualis, e каланхоэ kalanchoë. ës f календула (ноготки) calendula, ae f калий potassium, i n калькулезный calculosus, a, um кальцификация, обызвествление calcificatio, onis f каменистый petrosus, a, um камень calculus, i m камфора camphora, ae f канал canalis, is m канален canaliculus, i m канамицин kanamycinum, i n капиллярный capillaris, e капля gutta, ae f капсула capsula, ae f карбонат carbonas, atis m

кардиовален cardiovalenum, i n кариес caries, ei f карман см. углубление касторовое масло oleum Ricini катаральный catarrhalis. e кашель tussis, is f квадратный quadratus, a. um квасцы alumen, inis n (только в ед. ч.) кесарево сечение sectio caesarea кислота acidum, i n киста cysta, ae f кистозный cystosus, a, um кисть руки manus, us f кишечнорастворимый enterosolubilis, e кишечный intestinalis, e кишка intestinum, i n клапан valva, ae f клетка, ячейка cellula, ae f клеточный cellularis, e клещевина ricinus, i m клиновидный sphenoidalis, e; cuneiformis, e клитор clitoris, idis f клубок гломус glomus, eris n клубочек glomerulus, i m клык dens caninus ключина clavicula, ae f ключичный clavicularis. e кодеин codeinum, i n кожа cutis, is f кожный cutaneus, a, um кокарбоксилаза cocarboxylasum, i n коклюш pertussis, is f колено genu, us n колика colica, ae f коллатеральный collateralis, е кольцо, колечко anulus, i m колотый punctus, a, um колоть pungo, ere III кома (бессознательное состояние) coma, atis, n комиссура, спайка commissura, ae f конвульсивный convulsivus, a, um конец extremitas, atis f; terminatio, onis f; finis, is m

конечность membrum: i n конечный мозг telencephalon i n конкремент (камень, песок в полостях и тканях) concrementum, i n констриктор (мышца) constrictor, oris m контрактура, сокращение, сведение contractura, ae f контузия, ушиб contusio, onis f конусовидный conicus, a, um концентрированный concentratus a, um кончик см. верхушка конъюнктива conjunctiva, ae f копчик соссух, ygis m; os coccygis копчиковый coccygeus, a, um кора, корковое вещество cortex, icis m коразол corazolum, i n кордиамин cordiaminum. i n кордигит cordigitum, i n корень, корешок radix, icis f корковое вещество см. кора корковый corticalis, e корневище rhizoma, atis n коронарный coronarius, a, um коронка corona, ae f короткий brevis, e корригирующий см. исправляющий косой obliquus, a. um костномозговой medullaris, e костный osseus, a. um кость os, ossis n кофеин coffeinum, i n кофеин-бензоат натрия coffeinum (i)-natrii benzoas (atis) край margo, inis m крапива urtica, ae f красавка belladonna, ae f красный ruber, bra, brum крахмал amylum, i n крестообразный cruciatus, a, um; cruciformis, e крестцовый sacer, cra, crum (кость); sacralis, e кривизна curvatura, ae f кристаллический crystallisatus, a, um кровеносный (сосуд) sanguineus, a, um

кровь sanguis, inis m (haema) круглый rotundus, a. um: teres, etis лимфоидный lymphoideus, a. um (мышца, связка) круговой orbicularis, е крушина frangula, ae f крыло ala. ae f крыловидный pterygoideus, a, um крыльный alaris, e, крыша tegmen, inis n крючковидный uncinatus, a, um крючок hamulus, i m ксероформ xeroformium, i n кубовидный cuboideus, a, um, кутикула, кожица cuticula, ae f

Л

лабиринт labyrinthus, i m

лабиринтовый labyrinthicus, a, um ладонный palmaris, e лакричник liquiritia, ae f лактат lactas, atis m ландыш convallaria, ae f ланолин lanolinum. i n латентный см. скрытый латеральный, боковой lateralis, e левомицетин laevomycetinum, i n леворин levorinum, i n левый sinister, tra, trum легкое pulmo, onis m легочный pulmonalis, e лекарственный medicinalis, e; officinalis, e лекарство, лекарственное средство medicamentum, i n; remedium, i n лен linum, i n лента taenia, ae f лестничный scalenus, a, um летальный, смертельный letalis, е летаргический lethargicus, a, um лечебный curativus, a, um лечение curatio, onis f лечить curo are I лидаза lidasum. i n лимонник schizandra.ae f

лимфатический lymphaticus, a, um линимент (жидкая мазь) linimentum,

линия linea, ae f линкомицин lincomycinum, i n липоевый lipoicus, a. um лист, листок folium, i n лихорадка febris, is f лихорадочный febrilis, e лицевой facialis, e лицо facies, ei f **лоб** frons, frontis f лобный frontalis, e лобок pubes, is f лодыжка malleolus, i m лодыжковый malleolaris. e локоть cubitus, i m локтевая кость ulna, ae f локтевой ulnaris. e

локтевой отросток olecranon, i n лопатка scapula, ae f лоханка почечная pelvis(is) renalis луковица bulbus, i m

луч radius, i m лучевая кость radius, i m

лучевой radialis. e

M

мазь unguentum, i n майский majalis, e маленький parvus, a, um (положит. ст.); minor, minus (сравн. ст.) малоберцовая кость fibula, ae f малоберцовый fibularis, e; peroneus, a, малый коренной зуб, премоляр dens premolaris, e масло oleum. i n масляный oleosus, a, um macca massa, ae f матка uterus, i m маточный uterinus, a. um **мать** mater, tris f

мать-и-мачеха farfara. ae f медвежье ушко, толокнянка uva (ae) ursi f медиальный medialis, e медицинский medicinalis, e медротестрон medrotestronum, i n менингеальный meningeus, a. um место locus, i m местоположение situs. us m метацин methacinum, i n метиландростендиол methylandrostendiolum, i n метиленовый синий methylenum (i) coeruleum (i) n метилсалицилат methylii salicylas(atis) метилурацил methyluracilum, i n метилэстрадиол methyloestradiolum. i n мешок saccus, i m мешочек sacculus, i m мигрирующий -migrans, antis миелосан myelosanum. i n мизинец digitus minimus микройод microiodum. i n микстура mixtura, ae f миндалина tonsilla, ae f миндаль (плод) amygdala, ae f миокард myocardium, i n мир pax, pacis f митральный, двустворчатый mitralis, e млечный сок (лимфа) chylus, i m многочисленный, многий multus, a, um множественный multiplex, icis; pluralis, e можжевельник juniperus, i f мозг головной encephalon, i n мозг большой cerebrum, i n мозг костный medulla ossium (букв.: мозговое вещество костей) мозг спинной medulla spinalis мозговая оболочка meninx, ngis f мозговая оболочка мягкая pia(ae) mater(tris) мозговая оболочка твердая dura(ae) mater(tris) мозговая оболочка паутинная mater arachnoidea(ae)

мозговое вещество medulla, ae f мозговой (относящийся к головному мозгу) cerebralis, e мозговой medullaris, e мозжечковый cerebellaris, e мозжечок cerebellum. i n мозолистый callosus, a, um молоко lac. lactis n молоточек malleolus, i m молочная железа mamma, ae f молочная кислота acidum lacticum молочный lacteus, a. um: lactifer, era. молочный зуб dens deciduus моляр dens molaris молярный (относящийся к большому коренному зубу) molaris, e мономицин monomycinum, i n морфин morphinum, i n морфоциклин morphocyclinum, i n **moct** pons, pontis m мочевой urinarius. a. um мочеиспускательный канал urethra, ae f мочеполовой urogenitalis, e мочепузырный vesicalis, e мочеточник ureter, eris m мужской masculinus, a, um **мыло** sapo, onis m мыс promontorium, i n мышечный muscularis. e мышна musculus. i m мыщелковый condylaris, e мыщелок condylus, i m мягкий mollis, e; pius, a, um (только pia mater) мята mentha, ae f

H

мята перечная mentha piperita

надглазничный supraorbitalis, e надключичный supraclavicularis, e надколенник patella, ae f надколенниковый patellaris, е

надкостница periosteum, i n надкраевой supramarginalis, e надподъязычный suprahyoideus, a, um надпочечник glandula suprarenalis налпочечный suprarenalis, e надчревный epigastricus, a, um название nomen, inis n наивысший supremus, a. um наименьший minimus, a. um наковальня incus, udis f наперстянка digitalis, is f напрягающая (мышца) tensor, oris m наркоз narcosis, is f наружный externus, a, um нарушенный laesus, a. um нарыв см. абсцесс настой infusum, i n настойка tinctura. ae f натрий natrium, i n; sodium, i n начало origo, inis f; initium, i n начальный, начинающий incipiens. нашатырно-анисовые капли liquor

Ammonii anisatus

нашатырный спирт solutio Ammonii caustici

не non

нёбная занавеска velum palatinum нёбный palatinus, a, um нёбо palatum, i n недостаточность insufficientia, ae f некроз necrosis, is f

некротический, омертвелый necroticus. a. um

немедленно statim

неодикумарин neodicumarinum, і n

неомицин neomycinum, i n

неотложный, ургентный urgens, entis **неравный, непарный** impar, paris

непроходимость кишечника ileus, i m

нерв nervus, i m

нервный nervosus, a, um нервный узел см. ганглий

нижнечелюстной mandibularis, е

нижний inferior, ius

нижняя челюсть mandibula, ae f

никакой nullus, a, um никотиновый nicotinicus, a, um нистатин nystatinum, i n нисходящий descendens, entis нитрат nitras, atis m нитрит nitris, itis m нитроглицерин nitroglycerinum, i n нить filum. i n новокаин novocainum, i n новомигрофен novomigrophenum, i n новообразование neoplasma, atis n новорожденный neonatus, a, um нога, стопа pes, pedis m ноготки (раст.) см. календула ноготь unguis, is m ножка crus, cruris n ноздря naris, is f норсульфазол norsulfazolum, i n нос nasus, i m носовой nasalis, e носо-ресничный nasociliaris. e нрав, обычай mos, moris m

0

область regio, onis f облепиха hippophaë, ës f облитерация, закупорка obliteratio, onis f облитерирующий obliterans, antis ободочная кишка colon, i n **обозначать** signo, are I: оболочка tunica, ae f образовываться, получаться fio, eri общий communis, e обызвествление calcificatio, onis f овальный ovalis. e огибающий circumflexus, a. um одуванчик taraxacum, i n ожиревший, жировой adiposus, a, um ожог combustio, onis f окклюзия occlusio, onis f околовлагалишный paravaginalis.e околоносовой paranasalis, e околоушная железа glandula (ae) parotis (otidis) f

окончание terminatio, onis f окостенение ossificatio, onis f оксациллин oxacilllnum, i n оксациллин-натрий oxacillinum(i)natrium(i) n оксид oxydum, i n оксилидин oxylidinum, i n окситетрациклин oxytetracyclinum, i n оксицианид oxycyanidum, i n октэстрол octoestrolum, i n олеандомицин oleandomycinum, i n оливковое масло oleum Olivarum оливомицин olivomycinum, i n опускающая (мышца) depressor, oris m опухоль tumor, oris m; blastoma, atis и; neoplasma, atis n орбитальный см. глазничный орган organum, i n; organon, i n **оротат** orotas, atis m осадочный, осажденный praeci-pitatus, осарсол osarsolum, i n осложненный complicatus, a, um основа (ткани) tela. ae f основание basis, is f основной basilaris. e основной карбонат subcarbonas, atis m основной нитрат subnitras, atis m остистый spinosus, a, um; spinalis,e остов см. строма острие cuspis, idis, f острый acutus, a, um ость spina ae f ось axis. is m отвар decoctum, i n отверстие foramen, inis n отверстие (большое) hiatus, us m отверстие(устье) ostium, i n отводящий (мышца) abductor, oris m отводящий (нерв) abducens, entis **οτεκ** oedema, atis n отмирание см. некроз отпадающий deciduus, a, um отросток processus, us m отросток (локтевой) см. олекранон

околощитовидный parathyroideus, a, um

отросток слепой кишки см. аппендикс

оцепенение см. ступор

очищенный depuratus, а um (сера);
 purificatus, a, um (сыворотка); rectificatus, a; um (спирт, скипидар)

ощупывание см. пальпация

П

пазуха, синус sinus, us m палец digitus, i m пальпация, ощупывание palpatio, onis f пальцевой digitalis, e пантоцид pantocidum, i n папаверин papaverinum, i n париетальный см. теменной парный par, paris паста pasta, ae f πax inguen, inis n паховой inguinalis, е пенетрирующий penetrans, antis пентоксил pentoxylum, i n пепсин pepsinum, i n первичный primarius, a; um первый (I) шейный позвонок атлант atlas, antis m перегородка septum, i n передний anterior, ius перекись см. пероксид перекрест chiasma, atis n; decussatio, onis f (в нерв. системе) переливание transfusio, onis f перелом fractura, ae f перемежающийся, интермиттирующий intermittens, entis переменный, чередующийся alternans, antis перепонка membrana, ae f перепончатый membranaceus, a, um пересадка transplantatio, onis f перечный piperitus, a, um перешеек isthmus, i m периодонт periodontium, i n

периферический periphericus, a, um перкуссия, постукивание percussio. onis f пероксид, перекись peroxydum, i n перпендикулярный perpendicularis, e персик persicum, i n персиковое масло oleum Persicorum перстневидный cricoideus, a, um перстнепищеводный cricoesophageus, пертубация (продувание маточных

τρνδ) pertubatio, onis f петля ansa. ae f петух gallus, i m петушинный гребень crista galli печеночный hepaticus, a, um печень hepar, atis n пещера antrum, i n; caverna, ae f пещеристый cavernosus, a, um пилокарпин pilocarpinum, i n пилюльная масса massa pilularum пилюля pilula, ae f пиоцид pyocidum, i n пирамида pyramis, idis f пирамидальный pyramidalis, e пиромекаин pyromecainum, i n питательный nutricius, a. um: nutriens. ntis

пищеварительный digestorius, a, um пищевод oesophagus, i m пищеводный oesophageus, a, um пищевой см. алиментарный плазма plasma, atis n плазматический plasmaticus, a, um пластинка lamina, ae f пластырь emplastrum, i n платифиллин platyphyllinum, i n плацентарный placentaris, е пленка membranula, ae f; lamella, ae f плечевая кость humerus, i m плечевой humeralis. e плече-лучевой brachioradialis, е плечо brachium, i n плод fructus, us m плод (утробный) fetus, us m

плоский planus, a, um плотный compactus, a. um плохой malus, a, um пневмония pneumonia, ae f поверхностный superficialis, e поверхность facies, ei f; superficies, ei f поворачивать verto, ere III повторять repeto, ere III подбородочный mentalis, е подвздошная кишка ileum, i n подвздошная кость os ilium: ilium подвздошная область ilia, ium (plur.) подвздошно-подчревный iliohv-

pogastricus, a, um подвздошный iliacus, a, um подвижный mobilis, e подвисочный infratemporalis, e подглазничный infraorbitalis, e поджелудочная железа pancreas, atis n поджелудочный pancreaticus, a, um подкожный subcutaneus, a. um подлопаточный subscapularis, e поднимающая (мышца) levator, oris m полнимающая яичко (мышца) сте-

master, eris m подорожник plantago, inis f подострый subacutus, a, um подофиллин podophyllinum, i n подошва planta, ae f подошвенный plantaris, e подпеченочный subhepaticus, a, um подреберный subcostalis, е подслизистый submucosus, a, um подснежник galanthus, i m подсолнечник helianthus, i m подсолнечное масло oleum Helianthi подсухожильный subtendineus, a, um подтеменной subparietalis, е подушка pulvinar, aris n подъязычный hyoideus, a, um; (кость, связка); hypoglossus, a, um (нерв); sublingualis, e позвонок vertebra, ae f позвоночный vertebralis, e

покрытый оболочкой obductus, a, um

покрышка tegmentum, i n ползучий serpens, entis полный completus, a, um половой см. генитальный половой член penis, is m положение situs, us m положение, состояние status, us m полость cavitas, atis f полукружный semicircularis, e полулунный semilunaris, e получаться см. образовываться полушарие hemispherium, i n полый cavus, a, um полынь горькая absinthium, i n поперечный transversus, a, um; transversalis, e; transversarius, a, um

поровну апа. аа порог limen, inis n порок, недостаток vitium, i n порошкообразный pulveratus, a, um порощок pulvis, eris m постоянный permanens, entis пот sudor, oris m потовой sudorifer, era, erum похожий, подобный similis, e почечный renalis, е почка ren. renis m пояс cingulum, i n поясница lumbi, orum m; psoa, as f (греч.)

поясничная (мышца) m. psoas правый dexter, tra, trum преддверие vestibulum, i n; atrium, i n преддверный vestibularis, е предплечье antebrachium, i n предплюсна tarsus, i m предсердие atrium cordis предстательная железа prostata, ae f предтрахеальный pretrachealis, e преждевременный immaturus, a, um; praecox, ocis

премоляр dens premolaris прерывать intermitto, ere III при ad (c Ace.)

приводящая (мышца) adductor, oris m

привратник pylorus, i m привратниковый pyloricus, a. um придаток, отросток appendix, icis f признак, проявление болезни см. симптом применение см. употребление применять adhibeo, ere II принимать sumo, ere III приносить affero, afferre приносящий afferens, entis природа natura, ae f прободающий perforans, antis

прогноз prognosis, is f прогредиентный, нарастающий ргоgrediens, entis

прогрессивный progressivus, a, um продолговатый oblongatus, a. um продолговатый мозг medulla oblon-

продольный longitudinalis, е продырявленный perforatus, a, um прокол см. пункция

проксимальный proximalis, е пролежень decubitus, us m

промежностный, перинеальный

perinealis, e

промежность perineum, i n промежуток, пространство spatium, i n промежуточный intermedius, a, um

промеран promeranum, i n пронатор (мышца) pronator, oris m

пронация pronatio, onis f проникать penetro, are I

проникающий penetrans, antis

пропионат propionas, atis m прописывать praescribo, ere Ш

простой simplex, icis пространство см. промежуток

против contra (c Acc.)

противоастматический

tiasthmaticus, a, um противоглистный antihelminthicus, a, um opponens,

an-

противопоставляющий entis

противоядие antidotum, i n

проток ductus, us m профузный profrusus a. um проход meatus, us m прямая кишка rectum, i n прямой rectus.a. um прямокишечный rectalis, e психический psychicus, a, um пузырь vesica, ae f пузырь желчный vesica biliaris пузырь мочевой vesica urinaria пульпа pulpa, ae f пульс pulsus, us m пункция, прокол punctio, onis f пустырник leonurus, i m путь, тракт tractus, us m пучок fasciculus, i m пшеница triticum. i n пясть metacarpus, i m пятно macula, ae f пяточная кость calcaneus, i m пяточный calcaneus. a. um

P

работать laboro, are I

равный par, paris радужная оболочка глаза iris, idis f разведенный dilutus, a; um разгибание extensio, onis f раздвоение см. бифуркация разделять divido, ere III разлитой diffusus, a, um paspes incisio, onis f, sectio, onis f разрыв ruptura, ae f разъедающий rodens, entis pak cancer, cri m; carcinoma, atis n раковина concha, ae f раковый cancerosus, a, um; carcinoma- c cum (c Abl.) tosus, a. um рана vulnus, eris n рассечение sectio, onis f рассеянный см. диссеминированный раствор solutio, onis f растворенный solutus, a, um растворимый solubilis,e

растворять solvo, ere III растение planta, ae f расширение dilatatio, onis f расщелина, щель hiatus, us m раунатин raunatinum, i n реберный costalis, e **ребро** costa, ae f ревень rheum, i n резерпин reserpinum, i n peseu dens incisivus резцовый incisivus, a, um ректальный rectalis, e ремиттирующий, временно затихающий remittens, entis реплантация replantatio, onis f ресничный ciliaris, e респираторный. дыхательный respiratorius, a, um рефлюкс refluxus, us m реципиент recipiens, entis решетчатый ethmoidalis, e: cribrosus. por cornu, us n роговица cornea, ae f **ро**д genus, eris n родничок fonticulus, i m роды partus, us m ромашка chamomilla, ae f ромбовидный rhomboideus, a, um por os, oris n **рука** manus, us f рукоятка manubrium, i n рутин rutinum, i n ряд series, ei f

\mathbf{C}

сабур, алоэ aloë, ës f сагиттИальный, стреловидный sagittalis, e salazodimethoxсалазодиметоксин inum, i n салициловый salicylicus, a, um сальник omentum. i n

салюзил saluzidum. i n синовия, синовиальная жидкость саркома sarcoma, atis n caxap saccharum, i n **сбор** species, erum f свежий recens, entis свертывание, коагуляция coagulatio, свеча {лек. ф.) суппозиторий suppositorium, i n **свинец** plumbum, i n свободный liber, era, erum свод fornix, icis m свод черепа calvaria, ae f связка ligamentum, i n сгибание flexio, onis f сгибатель flexor, oris m селалишная кость os ischii: ischium. i n седалищный ischiadicus, a, um седло sella, ae f седьмой septimus, a, um селезенка lien, enis m; splen, splenis m семейный familiaris. e семенной seminalis, е **cems** semen, inis n сенна senna, ae f сенсорный, чувствительный sensorius, a, um сепсис (гнойное заражение) sepsis, is f септический septicus, a, um cepa sulfur, uris n сердечный cardiacus, a, um сердце cor, cordis n серозный serosus, a, um серый cinereus, a, um; griseus, a, um сетчатка retina, ae f сеть rete, is n сибирская язва anthrax, acis m сигмовидный sigmoideus, a, um сильнодействующие средства heroica, orum n (pl.) сильнодействующий heroicus, a, um симпатический sympathicus, a, um симптом symptoma, atis n синдром syndromum, i n синовиальный synovialis, e

svnovia, ae f синтомицин synthomycinum, i n синус sinus, us m синэстрол synoestrolum, i n сироп sirupus, i m система systema, atis n скелет skeleton, i n складка plica, ae f склера (белочная оболочка) sclera, ae f склероз sclerosis, is f склянка vitrum, i n сколько требуется (надо) quantum satis скорый celer, eris, ere скополамин scopolaminum, i n скрытый, латентный latens, entis скула zygoma, atis n скуловой zygomaticus, a, um слабительный laxans, antis; laxativus, a. um слеза lacrima, ae f слезный lacrimalis, e слепая кишка саесит. і п слепой caecus, a. um слизистый mucosus, a. um слизь mucilago, inis f (лек. ф.); mucus, i m слово verbum, i n сложный compositus, a, um слой stratum, i n слух auditus, us m слуховой auditivus, a, um; acusticus, a, um слушать audio, ire IV смертельный см. летальный **смерть** mors, mortis f смешанный mixtus, a, um смешивать misceo, ere II сморщивающая (мышца) corrugator, смыкание, окклюзия occlusio, onis f (стомат.) собачий caninus, a, um собственный proprius, a, um содержать contineo, ere II соединение junctura, ae f

соединительная конъюнктива conjunctiva, ae f соединительный conjunctivus, a, um соединяющий communicans, antis cok succus, i m сокращение contractio, onis f сокращенный см. стянутый солодка glycyrrhiza, ae f сонная артерия a. carotis, idis f сонный caroticus, a, um сосок, сосочек papilla, ae f сосочковый papillaris, e состав compositio, onis f состояние status, us m сосуд vas, vasis n сосудистый vascularis, e; vasculosus, a, um сосцевидный mastoideus, a, um сотрясение commotio, onis f сошник vomer, eris m сошниково-носовой vomeronasalis. e спазм spasmus, і т спазмолитический spasmolyticus, а,

um спайка commissura, ae f спина, спинка dorsum, i n спинной, дорсальный dorsalis, e спинной (о мозге) spinalis, e спинномозговой, спинальный spinalis, e; cerebrospinalis, e спирт spiritus, us m

спиртовой spirituosus, a, um сплетение plexus, us m срединный medianus, a, um средний medius, a, um средостение mediastinum, i n средство remedium, i n старость senectus, utis f старческий senilis, e ствол truncus, i m створка cuspis, idis f стекловидный vitreus, a, um стенка paries, etis m стерилизованный sterilisatus, a, um стерилизовать steriliso, are I

оболочка глаза, стерильный sterilis, е столб columna. ae f стопа pes, pedis m сторона, бок latus, eris n сторона тыльная dorsum, i n стремя stapes, edis m стрептомицин streptomycinum, i n стрептоцид streptocidum, i n стрихнин strychninum, i n строма (остов) stroma, atis n строфант strophanthus, i m строфантин strophanthinum, i n **струна** chorda, ae f ступор, оцепенение stupor, oris m стянутый, сокращенный contractus, сульфалимезин sulfadimezinum, i n сульфамонометоксин sulfamonomethoxinum, i n сульфапиридазин sulfapyridazinum, i n сульфат sulfas, atis m сульфацил sulfacylum, i n сумка bursa, ae f супинация supinatio, onis f суппозиторий suppositorium, i n суспензия suspensio, onis f cvcтав articulatio, onis f суставной articularis, е сухожилие tendo, inis m сухожильный tendineus, a, um cyxoй siccus, a, um **сухотка**, табес tabes, is f

T

сфинктер sphincter, eris m

таблетка tabuletta, ae f Ta3 pelvis, is f тазовая кость os coxae тазовый pelvinus, a, um такой talis, e таламус, зрительный бугор thalamus, i m тальк talcum. i n танин tanninum, i n

таранная кость talus, i m твердый durus, a. um тело corpus, oris n тельце corpusculum, i n теменной parietalis, e темный niger, gra, grum; fuscus, a,um темя vertex. icis m теобромин theobrominum, i n теофиллин theophyllinum, і и термопсис thermopsis, idis f тестостерон testosteronum, i n тетраборат tetraboras, atis m тетрациклин tetracyclinum, i n тиамин thiaminum, i n тимус см. вилочковая железа тимьян thymus, i m тиопентал thiopentalum, i n тиосульфат thiosulfas, atis m тиреоидин thyreoidinum, i n тиф typhus, i m ткань textus, us m толстый crassus, a, um тонкая кишка intestinum tenue тонкий tenuis, e тощая кишка јејипит, і п трава herba, ae f **травма** trauma, atis n трансплантация transplantatio, onis f трапециевидный trapezoideus, a, um; trapezius, a, um; кость трапеция os trapezium

трахея, дыхательное горло trachea, ae f тремор, дрожание tremor, oris m третий tertius, a, um треугольник trigonum, i n треугольный triangularis, е трехглавый triceps, cipitis трехстворчатый tricuspidalis, e тригидрат trihydras, atis m тройничный trigeminus, a, um тройной triplex, icis тромб thrombus, i m трофический trophicus, a, um труба tuba, ae f трубный tubarius, a, um

труп cadaver, eris n туловище truncus, i m турецкий turcicus, a, um тыл, тыльная сторона dorsum, i n тыльный dorsalis, e тысячелистник millefolium. i n

\mathbf{y}

углубление, карман recessus, us m **vго**л angulus, i m угрожающий imminens entis **удерживатель** retinaculum. i n vздечка frenulum, i n vзел nodus, i m **vзел нервный** см. ганглий узелок nodulus, i m vзкий angustus, a, um указательный палец index, icis m укушенный morsus, a, um улитка cochlea, ae f улитковый cochlearis. e уплотненный induratus, a, um **употребление**, применение usus, us m **vpeтральный** urethralis, e ургентный см. неотложный успокоительный sedativus, a, um устанавливать constituo, ere III. **устье, отверстие** ostium, i n утолщение agger, eris m vxo auris, is f учитель magister, tri m vчить doceo, ere II ушиб см. контузия ушная раковина auricula, ae f ушной auricularis, e ущемление incarceratio, onis f

Φ

фаланга phalanx, ngis f фасция fascia, ae f феназепам phenazepamum, i n

фенилсалицилат phenylii salicylas(atis) фенобарбитал phenobarbitalum, i n феноксиметилпенициллин phenoxymethylpenicillinum, i n фибриноген fibrinogenum, i n фиброзный, волокнистый fibrosus, a, физиологический physiologicus, a, um фильтровать filtro, are I флегмона phlegmone, es f флореналь florenalum, i n фолликул folliculus, i m фолликулин folliculinum, i n форма forma, ae f формообразующий constituens, entis **φοcφa**τ phosphas, atis m фторацизин phthoracyzinum, i n фторокорт phthorocortum, i n фторотан phthorothanum, i n фторурацил phthoruracilum, i n фурагин furaginum, i n

\mathbf{X}

фуразолидон furazolidonum i n

фурацилин furacilinum, i n

хинозол chinosolum, i n хлорид chloridum, i n хлорофиллипт chlorophylliptum, i n хлороформ chloroformium, i n хоаны choanae, arum f (pl) ход meatus, us m хорион chorion, i n хорошо bene хороший bonus, a um хронический chronicus, a um хрусталик lens, lentis f хрящ cartilago, inis f хрящевой cartilagineus, a, um

Ц

цвет color, oris m . цветок flos, floris m целебный saluber, bris, bre цемент cementum, i n центральный centralis, е церебральный cerebralis, е цинк zincum, i n циркулярный circularis, е цирроз cirrhosis, is f цистерна cisterna, ae f цитрат citras, atis m

часть pars, partis f

Ч

чашка, чашечка calyx, yeis m человек homo, inis m червеобразный (отросток) vermicularis, e червь vermis, is m чередующийся alternans, antis череп cranium. i n черепной cranialis, e черепной свод calvaria, ae f черепно-мозговой craniocerebralis, е черный, темный niger, gra, grum чесотка scabies, ei f четырехглавый quadriceps, cipitis чешуйчатый squamosus, a, um чешуя squama, ae f чилибуха strychnos, i m число numerus, i m чистый purus, a, um член (тела) membrum, i n чревосечение laparotomia, ae f чувствительный см. сенсорный чувство sensus, us m чувствовать sentio, ire IV чудесный mirabilis, е чума pestis, is f

Ш

шалфей salvia, ae f **шарик** globulus, i m **шейка** см. шея

шейный cervicalis, е
шероховатый asper, era, erum
шея, шейка collum, i n; cervix, icis f
шиловидный styloideus, a, um
шило-глоточный stylopharyngeus, a,
um
шило-подъязычный stylohyoideus, a,
um
шиповник rosa, ae f
ширина latitudo, inis f
широкий latus, a, um
шов sutura, ae f, raphe, es f
шпора calcar, aris n

щека bucca, ae f щель fissura, ae f hiatus, us m; rima, ae f (ротовая, глазная) щечная мышца buccinator, oris m щечный buccalis, e щитовидный thyroideus, a um

Ш

Э

эвкалипт eucalyptus, i f
экзема eczema, atis n
экстирпация (искоренение) exstirpatio,
onis f
экстракт extractum, i n
эмболия embolia, ae f
эмбрион, зародыш embryo, onis m
эмульсия emulsum, i n
эмфизема emphysema, atis n
эндемический endemicus, a, um
эпилептический epilepticus, a, um
эпителий epithelium, i n
эпифиз epiphysis, is f
эпифизарный epiphysialis, e

эритромицин erythromycinum, i n
эстрадиол oestradiolum, i n
этазол aethazolum, i n
этакридин aethacridinum, i n
этил aethylium, i n
этилморфин aethylmorphinum, i n
этиловый aethylicus, a, um
этинилэстрадиол aethinyloestradiolum, i n
эуфиллин euphyllinum, i n
эфедрин ephedrinum, i n
эфир aether, eris m
эфирный aethereus, a, um

Ю

юность juventus, utis f юношеский juvenilis, e

Я

яблоко глазное bulbus oculi ягода bacca, ae f ягодичный gluteus, a, um яд venenum, i n ядовитый toxicus, a, um ядро nucleus, i m язва ulcus, eris n язвенный ulcerosus, a, um язык lingua, ae f языко-глоточный glossopharyngeus a, um язычок lingula, ae f язычный lingualis, e яичко testis, is m яичник ovarium, i n ямка fossa, ae f: fovea, ae f яремный jugularis, е ячейка cellula, ae f

ЛАТИНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ

A

a. ab (c Al.) or **abdomen.** Inis n живот, брюхо abdominalis, е брюшной abducens, entis отводящий (нерв) abdūco. ĕre III отволить **abductor**. ōris *m* отводящая (мышиа) ablatio, \bar{o} nis f аблация, удаление, отслоение **abortus**, us m аборт, выкидыш **abrasio**, \bar{o} nis f выскабливание abscessus, us m абсцесс, гнойник, наabsens, entis отсутствующий **absentia**, ae f отсутствие absque без abstractus, a, um абстрактный, отвлеченный ас и. а также **academia**, ae f академия accessorius, a, um добавочный accidentalis. е случайный. второстепенный **accumulatio.** \bar{o} nis f накопление accūso, āre I обвинять acetabŭlum, і n вертлужная впадина acetylsalicylicus, a, um ацетилсалициловый **Achilles**, is m Ахилл (греческий герой) acĭdum, і n кислота acquisītus, a, um приобретенный acromialis, е акромиальный **acromion**, i n акромион actio, \bar{o} nis f действие activātus, a, um активированный actus, us m акт, действие, движение acusticus, a, um акустический, слуховой

acūtus, a, um острый

ad (*c Acc*.) к, до, для, при

addo, ěre III добавлять

adductor, ōris *m* приводящая (мышца) adhibeo, ēre II применять adipōsus, a, um жирный, жировой adĭtus, us m вход adjūto, āre I помогать, содействовать adiŭvans, antis помогающий, вспомогательный adjuvo, āre I помогать $ad\bar{o}nis$, – idis m, f адонис, горицвет adonisīdum, і и адонизид adrenalīum. і n адреналин adultus, a, um взрослый, совершеннолетний aeger, gra, grum больной, нездоровый \mathbf{aeger} , gri m больной aegrōtus, a, um больной **aemulatio**, \bar{o} nis f соревнование aequalis, е равный aeque равным образом, одинаково аё \mathbf{r} , aëris m воздух aërōnum, i n аэрон Aesculapius, і m Эскулап (бог врачебного искусства) aetas, ātis f возраст aeternus, a, um вечный aether, ĕris *m* эфир aethereus, a, um эфирный aethylicus, a, um этиловый **aethvliurn**, і *n* этил aethylmorphīnum, і *n* этилморфин $a\ddot{e}v\bar{t}um$. і n аэвит affěrens, entis афферентный (центростремительный), приносящий affěro, afferre приносить agger, ěris m утолщение agito, āre I приводить в движение, двиagnosco, ěre III признавать, соглашатьala, ae f крыло alaris, е крыльный

albus. a. um белый alcŏhol. olis n алкоголь alcoholicus, a, um алкогольный alea, ae f жребий aliēnus. a. um чужой alimentarius, a, um алиментарный, пишевой alius, a, ud другой allergicus, a, um аллергический alo, ěre III вскармливать, поддерживать **aloë**, ës f алоэ, сабур alopecia, ae f алопеция, плешивость, облысение alter, ěra, ěrum один из двух, другой, второй alternans, antis чередующийся, переменный **althaea**, ae f алтей altus, a, um высокий alūmen, ĭnis n квасцы (алюминиевокалиевые) alveolaris, е альвеолярный alveŏlus, і m альвеола (ячейка,луночка) amabilis, е любезный, милый, приятный amans, antis любяший, любимый amārus. a. um горький amens, entis безумный $arn\bar{c}a$, ae f подруга amicitia, ae f дружба amīcus, i m друг **amidochlorĭdum**, i *n* амидохлорид aminazīnum, і n аминазин ammoniātus, a, um аммиачный **amnion**, i n амнион amo. āre I любить **amor**, \bar{o} ris m любовь amorphus, a, um аморфный ampicillinum, і n ампициллин **ampulla**, ae f ампула ampullaris, е ампулярный amputatio, ōnis f ампутация **amylium**, і *n* амил **amýlum**, і n крахмал ana поровну

anaesthesīnum. i *n* анестезии **analgīnum**. і n анальгин analis, е анальный, заднепроходный **analysis**, is f анализ **anamnēsis.** is f anamnes, воспоминание anatomicus. a. um анатомический **aneurvsma.** ătis n аневризма angioneuroticus, a, um ангионевротический **angŭlus**, i *m* угол anĭmal. \bar{a} lis n животное animalis. е животный anĭmus, і m дух, душа; ум anĭsum, і n анис **ankylōsis**, is f анкилоз annus, i m год **ansa**, ae f петля (дугообразное образование) anserīnus, a, um гусиный **ante** (*c Acc*.) до, раньше anterior. ius передний anthelminthicus. a. um противоглистanthrax, $\bar{a}cis m$ сибирская язва antiasthmaticus, a, um противоастматический **antibioticum.** і n антибиотик antidŏtum, і n антидот, противоядие antisepticus, a, um антисептический **antrum**, і *n* пещера (*noлость*) **anŭlus**. і *m* кольцо anus, і m анус, задний проход **aorta**, ae f aopta aorticus, a, um аортальный apertūra, ac f апертура (отверстие) apertus, a, um открытый apex, ĭcis m верхушка, кончик **aphthae**, \bar{a} rum f афты **apomorphīnum**, і n апоморфин **aponeurōsis**, is f апоневроз **appendix**, \bar{i} cis f аппендикс; придаток, отросток, привесок aqua, ae f вода aqueductus, us m водопровод aquila, ae f opeл

albumen. inis n белок

arachnoidea, ae f паутинная мозговая audītus, us m слух, способность слыоболочка \mathbf{arbor} , $\bar{\mathbf{o}}$ ris f дерево, древо arcuātus, a, um дугообразный arcus, us m дуга **area**, ae f поле (кружок) argumentum. i n доказательство, довод armātus, a, um вооруженный arnĭca, ae f арника arrhythmia, ae f аритмия ars, artis f искусство, наука, ремесло, занятие arsēnis, ītis m арсенит artefactum, і n артефакт, искусственное образование arteria, ae f артерия arteriōsus. a. um артериальный articularis, е суставной articulatio, ōnis f сустав arytenoideus, a, um черпаловидный ascendens, entis восходящий ascendo. ĕre III восходить **aseptice** асептически, в асептических условиях asĭnus. i m осел asper, ěra, ěrum шероховатый; суровый asperĭtas, ātis f шероховатость asthenicus, a, um астенический, слабый **asthma**, ătis n астма (удушье) asthmaticus, a, um астматический astrum. і n звезда atheroscleroticus, a, um атеросклеротический atlas, antis m атлант (І шейный позвонок) atque и, а также atrium, і n преддверие atrium cordis предсердие atrociter жестоко, безжалостно $atrop \overline{num}$, і n атропин **auctor**, \bar{o} ris m автор audeo, ere II осмеливаться, решаться audio, īre IV слушать auditīvus, a, um слуховой

augeo, ĕre II умножать, увеличивать aureus a, um золотой auricŭla, ae f ушная раковина; ушко auricularis, е ушной, ушковидный auris, is f vxo auscultatio, ōnis f аускультация, выслушивание aut или autonomicus. a. um автономный, вегетативный aveo, ēre II здравствовать avis, is f птица axillaris. е подмышечный

B

axis. is m ось: II шейный позвонок

bacca, ae f ягода

197

barba, ae f борода

barbitālum, і *n* барбитал basilaris, е базилярный, основной **basis**, is f основание, базис (основное средство в сложном рецепте) beātus, a, um счастливый **belladonna**, ае f белладонна, красавка **bene** хорошо benignus, a, um доброкачественный **benzoas**, ātis m бензоат benzoicus, a, um бензойный **benzonaphthōlum**, і *n* бензонафтол benzylpenicillinum, і *n* бензилпенипиппин bibo. ĕre III пить biceps, cipĭtis двуглавый bicuspidalis, е двустворчатый **bifurcatio**, ōnis f бифуркация, раздвоение biliaris, е желчный, билиарный (nyзырь; общий желчный проток) bilifer, ĕra, ĕrum желчный (желчеотводящие протоки) biliōsus, a, um желчный **bini**, ае, а по два

bis дважды bivalens, entis двухвалентный biventer, tra, trum двубрюшный **bolus**, I f глина **bonum.** і n добро, благо bonus, a, um хороший, добрый boricus. a. um борный **bos.** bovis m бык bovīnus, a. um бычий brachium, і п плечо **bregma**, ătis *n* брегма brevis. е короткий breviter кратко **bromcamphŏra**, ae f бромкамфора **bromidum**, і *n* бромид bronchialis, с бронхиальный, относящийся к бронху **bronchus**, i *m* бронх **bubo**, \bar{o} nis m бубон (воспалительное опухание лимфатического узла) **bucca**, ae f шека buccalis. е шечный **buccinātor**, \bar{o} ris m \bar{o} укцинатор, щечная мынша **bulbus**, і m луковица (клубневидное утолщение) bulbus oculi глазное яблоко **bulla**, ae f пузырь, пузырек bullosus, a, um пузырчатый **bursa**, ae f cymka \mathbf{C}

сасао п (нескл.) какао **caecum.** і n слепая кишка caecus, a, um слепой cadāver, ĕris n труп caesareus, a, um царский, кесарев calămus, i m перо (писчее) calcaneus. a. um пяточный calcaneus, і m пяточная кость calcar, $\bar{a}ris n$ шпора calcificatio, ōnis f кальцификация, обызвествление

calculōsus, a, um калькулезный, относяшийся к камням или вызванный камнями calcŭlus, і m камень, камешек callōsus. a. um мозолистый calor, \bar{o} ris m жар; повышенная температура тела calvaria, ae f крыша черепа calx, calcis f пята, пятка calvx, усіs m чашка, чашечка **caměra**, ae f камера **camphŏra**, ae f камфора canalicŭlus. i *m* канален canālis, is m канал cancer, cri m канцер, рак (злокачественная опухоль) candidus. a. um белоснежный canīnus, a, um собачий, клыковый (зуб); dens caninus клык canis, is m, f собака cantus, us m пение: песня capillaris, е капиллярный capio, ĕre III брать, набирать capitātus, a, um головчатый **capitūlum**, і *n* головка **capsŭla**, ae f капсула (анат.), оболочка: капсула (*лек. ф.*) \mathbf{caput} , $\mathsf{i} \mathsf{t} \mathsf{i} \mathsf{s} \; n$ голова; головка carbo, ōnis m уголь **carbonas**, ātis *m* карбонат carcinoma, $\bar{a}tis n$ раковая опухоль, рак эпителия), карцинома (из carcinomatosus, a, um карциноматозный, раковый cardiăcus, a, um сердечный cardinalis, е главный, основной, кардинальный cardiovalēnum, і *n* кардиовален caries, $\bar{e}i\ f$ кариес, костоеда carĭtas, $\bar{a}tis f$ милость, любовь caroticus. a. um сонный **carōtis**, tidis (arteria) f сонная артерия carpēus, a, um запястный

carpus, і m запястье

198

cartilagineus, a, um хрящевой

cartilāgo, inis f хрящ **chlorophylliptum**, і *n* хлорофиллипт casus. us m случай: палеж choānae. arum f хоаны (отверстия **cataracta**, ae f катаракта носовые) catarhalis, е катаральный **chole**, es f желчь cathědra, ae f кресло; кафедра (стол choledochus. a. um желчный (общий преподавателя) желчный проток) **causa**, ae f причина, повод, Abl. causa chondrocvtus. i m хондроцит по причине, для, ради, из-за **chorda**, ae f хорда, струна causalis, е причинный chorioideus, a, um сосудистый; ворcaute осторожно синчатый cavea, ae f клетка; cavea thoracis груд**chorion**, i n хорион ная клетка chronicus, a, um хронический caveo, ēre II остерегаться cibus, і m еда, пища caverna, ae f пещера, каверна (nocicatrix, īcis f рубец лость) ciliaris, е ресничный cavernōsus, a, um пещеристый cinereus, a, um серый cavĭtas, ātis f полость cingo, ĕre III опоясывать cingŭlum, i n пояс cavus, a, um полый celer, ĕris, ĕre быстрый circularis, е круговой, циркулярный celeriter быстро circŭlus, i m круг **cellŭla**, ae f ячейка: клетка circumflexus. a. um огибающий cellularis, е клеточный cirrh $\bar{\mathbf{o}}$ sis. is f ширроз **cementum**, і n цемент (зубной) cisterna, ae f цистерна (водоем) citissĭme срочно, очень быстро census, us m оценка; цена centralis, е центральный cito быстро cerātus, a, um вошеный citras, ātis m цитрат civitas, ātis f общество, государство, cerebellaris, е мозжечковый **cerebellum**. i n мозжечок город **claudicatio**, ōnis f хромота cerebralis, е мозговой, церебральный cerebrospinalis, е спинномозговой clausus, a, um закрытый cerěbrum, і n большой мозг clavicŭla, ae f ключица cerno, ĕre III различать, судить о чемclavicularis. е ключичный либо **clitŏris**, ĭdis f клитор certus, a, um верный, преданный, опреcoagulatio, onis f свертывание, коагуделенный, точный cervicalis. е шейный coccygēus, a, um копчиковый cervicobrachialis. е шейно-плечевой соссух, ygis m копчик **cervix**, īcis f шея; шейка cochlea, ae f улитка (внутреннего уха) chamomilla, ae/ ромашка cochlear, āris n ложка **chiasma**, ătis n перекрест cochlearis, е улиточный, относящийся **chinīnum.** i n хинин к улитке **chinosōlum**, і n хинозол codeīnum, i n кодеин coffeīnum, і n кофеин **chirurgia**, ae f хирургия chlorĭdum, i n хлорид coffeīnum (i)-natrii benzoas (ātis) кофеchloroformium, і n хлороформ ин-бензоат натрия

199

cogĭto, āre I мыслить cognitio. \bar{o} nis f познание cognosco, ĕre III познавать, узнавать содо, ĕre III принуждать, заставлять $collargar{o}lum.$ і n колларгол collateralis, е коллатеральный, боковой **collega**, ae m, f коллега, товарищ по работе collegium, і n совет, товарищество colloquium, і n коллоквиум, собеседование collum, і n шея, шейка colon, і n ободочная кишка **color**, \bar{o} ris m цвет, окраска **columna**, ae f столб coma, ătis n кома (полная потеря coscomitans, antis сопутствующий, сопровождающий commissūra, ae f спайка **commotio**, \bar{o} nis f сотрясение communicans. antis соединительный. соединяющий communĭco, āre I связывать, соединять commūnis. е общий commūto, āre I менять, изменять compactus, a, urn плотный complētus, a, um полный complexus, us m связь, сочетание complicātus, a, um осложненный compōno, ĕre III складывать, соединять; составлять, образовывать compositio, \bar{o} nis f coctab compositus, a, um сложный concentrātus, a, um концентрированconcha, ae f раковина concīsus, a, um резаный **concordia**, ae f единодушие, согласие **concrementum**, i n конкремент, камень (плотное образование в полостях или тканях тела) concrētus, a, um густой, уплотненный; предметный, вещественный, конкретный

conditio, \bar{o} nis f условие condvlaris. е мышелковый condvlus, і m мыщелок confirmo, āre I подтверждать confluens, entis сливающийся confluo. ĕre III сливаться congenitus, a, um врожденный congestīvus, a, um застойный conicus, a, um конусовидный, кониче**conjunctiva**, ae f конъюнктива (соединительная оболочка глаза) conjunctivus, a, um соединительный, соединительнотканный conjungo, ĕre III соединять **consensio**, \bar{o} nis f согласие, единомыс- $\mathbf{consilium}$, і n совещание, совет consolatio, ōnis f утешение; слово утешения conspergo. ĕre III обсыпать constituens. ēntis формирующий, формообразующий constituo, ĕre III формировать, устанавливать consto. āre I состоять **constrictio**, ōnis f сокращение, сжатие constrictor, oris m констриктор, сжиматель (мышца) constructio, ōnis f составление, построение $consuet\bar{u}do$, ĭnis f привычка consūmo, ĕre III расходовать; в Pass, исчезать, погибать contactus, a, um контактный contineo, ēre II содержать contortus, a, um извитый, свернутый **contra** (с *Acc*.) против, вопреки **contractio**, \bar{o} nis f сокращение **contractūra**, ae f контрактура, сведение (непроизвольное спастическое сокращение мышц) contraho, ĕre III стягивать, сокращать, сводить contrarius, a, um противоположный

contusio, \bar{o} nis f ушиб, контузия convalesco. ĕre III выздоравливать **convallaria**, ae f ландыш convulsīvus, a, um конвульсивный, судорожный coquo. ĕre III варить cor. cordis сердце **corazōlum**, і *n* коразол cornea, ae f роговица corneus, a, um роговой cornu, us n рог, рожок $cor\bar{o}na$, ae f венец, корона; коронка coronalis, е венечный; относящийся к коронке зуба coronarius, a, um венечный, коронарный corōno. āre I венчать corpus, ŏris n тело; собрание **corpusculum**, і *n* тельце corrigens, entis исправляющий corrigo. ĕre III исправлять corrugātor. $\bar{o}ris$ m сморшивающая (мышиа) **cortex**, ĭcis m кора, корковое вещество corticalis, е корковый costa, ae f peбpo costalis, е реберный coxa, ае f (лат. таз, бедро) верхняя часть бедра, тазобедренная область cranialis, е черепной, краниальный **cranium**, i *n* череп crassus, a, um толстый crataegus, і f боярышник creber, bra, brum частый $\mathbf{cremaster}$, $\mathbf{\bar{e}ris}$, m мышца, поднимаюшая яичко creo, āre I творить $\mathbf{crescentia}$, ae f рост, увеличение cresco, ĕre III расти cribrōsus, a, um решетчатый **cribrum**, і n решето cricooesophageus, a, um перстнепищеводный cricoideus, a, um перстневидный **crista**, ae f гребень, гребешок

crouposus, a, um крупозный cruciātus, a, um крестообразный cruciformis, е крестообразный \mathbf{crus} , \mathbf{cruris} n голень; ножка crux, cruces f kpect crystallisātus, a, um кристаллический cuboideus. a. um кубовидный **culex**, ĭcis m кулекс (вид комара) **culmen**, ĭnis n вершина **culpa**, ae f вина cum (c Abl.) c, вместе с: когда **cumŭlo**. āre I складывать: достигать cuneiformis. е клиновилный **cura**, ae f забота **curatio**, \bar{o} nis f лечение; забота, попеcuro. āre I лечить: заботиться **curriculum**, i *n* бег **cursus**, us m путь, курс; прохождение **curvatura**, ae f кривизна **cuspis**. ĭdis f створка: острие cutaneus, a. um кожный cuticŭla, ae f кутикула, кожица **cutis**, is f кожа cyanĭdum, і n цианид cysta, ae f киста cysticus, a, um пузырный; относящийся к мочевому или желчному пузырю cvstōsus, a, um кистозный

D

damno, āre I осуждать
de (c Abl.) о, об
debeo, ēre II быть должным, быть обязанным
debilīto, āre I ослаблять, расслаблять
decem десять
deciduus (отпадающий), молочный (о
зубе)
decĭmus, a, um десятый
declive, is n скат
decoctum, i n отвар
decubītus, us m пролежень

decussatio, ōnis f перекрест (в нервной dicendum должно сказать $dichlothiaz \bar{l}dum$. i n дихлотиазид системе) dedĭco, āre I почитать, посвящать dico, āre I посвящать deformans, antis деформирующий, dico, ĕre III говорить обезображивающий dictum , і n выражение, изречение deformo, ате I обезобразить, изуродоdies, ei m. f день differens, entis различающийся **delirium**, і n делирий, болезненный **differentia**, ae f различие бред, безумие differo. differre различаться difficile с трудом deltoideus, a, um дельтовидный (подобdifficĭlis, е трудный ный греч. Δ) demonstratio, ōnis f демонстрация, diffundo, ĕre III разливать, рассеивать diffūsus, a, um диффузный, разлитой denĭque наконец, только digastricus, a, um двубрюшный digestorius, a, um пищеварительный **dens**, ntis m 3y6 dentalis, е зубной digitalis, е пальцевой **dentīnum.** і n дентин **digitalis.** is f наперстянка **depressor**, \bar{o} ris m опускатель, опусdigitātus, a, um пальцевидный digĭtus, i m палец кающая мышца depressīvus, a, um депрессивный, угнеdignosco, ĕre III распознавать, ставить тающий, угнетенный, подавленный диагноз depurātus, a. um очишенный dignus, a. um достойный descendens, entis нисходящий, спус**dilatatio**, \bar{o} nis f дилатация, расширение dilatator, $\bar{o}ris$ m дилататор, расшикающийся descendo, ĕre III нисходить, спускаться ряющий (мышца) desiderātus, a. um желанный, заветный diluo, ĕre III разводить, разбавлять dilutus. a. um разведенный **desiderium.** i n желание, пожелание **diploë**, ës f диплоэ (губчатое вещестdesĭno, ĕre III прекращать, заканчиваться во плоских костей черепа) destillātus, a, um дистиллированный dirigo, ĕre III направлять desum, deesse нехватать, нелоставать **disciplīna**, ae f учение, наука **deus**. i *m* бог discipŭlus, i m ученик disco, ĕre III учиться, изучать **dexter**, tra, trum правый $diab\bar{e}tes$, ae m диабет discus, i m диск diabeticus, a, um диабетический disseminātus, a, um диссеминирован- $\mathbf{diab\check{o}lus}$, і m дьявол ный, рассеянный distalis, е дистальный (более удален**diagnosis.** is f диагноз diaethylstilboestrolum, і *n* диэтилный от центра, периферический) стильбэстрол distinguo, ĕre III различать diamĕter, tri f диаметр, поперечник diu лолго diaphragma, ătis n диафрагма; грудоб- $\mathbf{divertic\check{u}lum}$, і n выпячивание, диверрюшная преграда ТИКУЛ diarrhoea, ae f диарея, понос divĭdo, ĕre III разделять $\mathbf{diast\bar{e}ma}$, $\mathbf{\check{a}tis}\ n$ диастема, промежуток divitiae, \bar{a} rum f богатство \mathbf{dibaz} $\mathbf{\bar{o}lum}$. і n дибазол do. āre I давать, выдавать

doceo, ēre II учить, обучать **doctor.** \bar{o} ris m учитель, наставник, предыш) подаватель doctrīna, ae f учение пающий dolens, entis болезненный, болевой doleo. ēre II болеть dolor. ōris m боль domesticus, a. um ломашний donum, і n дар, подарок dorsalis, е дорсальный (спинной, тыльenamēlum. і n эмаль ный) **dorsum.** і n спина; спинка; тыл (тыльная сторона) **dosis**, is f доза dragée (нескл.) драже **dubium**. і n сомнение епіт ибо, ведь duco. ĕre III вести $\mathbf{ductulus}$, і m проточек **ductus**, us m проток dulcis, е сладкий dum пока duo, duae, duo два duoděcim двенадцать duodecimus, a, um двенадцатый duodenojejunalis, е двенадцатиперст**epithelium.** і n эпителий но-тошекишечный **duodēnum**, і n двенадцатиперстная equator, \bar{o} ris m экватор кишка duplex, ĭcis двойной dura mater твердая мозговая оболочка durus, a, um твердый **dyspnoë**, ës f диспноэ, одышка \mathbf{E} **ученость** eczета. ătis n экзема

edo, ĕre III есть, питаться effectus, us m эффект, действие efferens, entis эфферентный, выносяший effĕго, efferre выносить efficio, ĕre III вызывать едо я elŏquens, entis красноречивый

eloquentia, ae f красноречие, дар слова

embryo, \bar{o} nis m эмбрион (nло ∂ , зароeminens, entis выдающийся, высту-

eminentia, ae f возвышение

emphysēma, ătis n эмфизема (увеличение количества воздуха в органах. содержаших воздух)

emplastrum, і n пластырь **emulsum,** і n эмульсия

encephălon, i n головной мозг

endemicus, a, urn эндемический (свойственный данной области или местности, местный)

epidemicus. a. urn эпидемический epigastricus, a, urn надчревный

epigastrium, і n надчревье

epiglottis, ĭdis f надгортанник

epilepticus. a. urn эпилептический. относящийся к эпилепсии

epiphysialis, е эпифизарный

epiphўsis, is f эпифиз

epithelialis, е эпителиальный

erector, \bar{o} ris m выпрямитель (мышца)

ergo итак, следовательно

erro, āre I заблуждаться, ошибаться

error, \bar{o} ris m ошибка, заблуждение, погрешность

eruditio, onis f образование, обучение;

eruptio, \bar{o} nis f высыпание, сыпь

esse см. sum, esse

essentialis. е существенный

est cm. sum, esse

ethmoidālis, е решетчатый

etiam также

eucalyptus, I f эвкалипт

evacuo, āre I опорожнять

e, **ex** (*c Abl*.) из

exceptio, \bar{o} nis f исключение

exemplar, \bar{a} ris n образец, пример **exemplum.** і n пример exercitatio, ōnis f упражнение exĭtus, us m исход **exophthălmus.** i m экзофтальм, пуче**experimentum**, i n эксперимент, научный опыт exsisto, ĕre III являться, происходить **exstirpatio**, \bar{o} nis f экстирпация, искореextensio, \bar{o} nis f разгибание, растягива**extensor**, ōris *m* разгибатель (*мышиа*) extensus, a, um вытянутый externus, a, um наружный extractio. ōnis f извлечение extractum, i n экстракт extrăho, ĕre III извлекать extraordinarius, a, um чрезвычайный, необыкновенный **extrasystŏle**, es f экстрасистола extrauterīnus, a, um внематочный extrermitas, ātis f конец exulcĕrans. antis изъязвляющийся exulceratus, a. um изъязвленный, покрытый язвами

F

exulcĕro. āre I изъязвлять

fabŭla, ae f басня, сказка **fac** повелит. накл. ед. ч. от facio facialis. е лицевой facies, $\bar{e}i\ f$ лицо; поверхность facile легко facio, ĕre III делать, действовать factitius, a, um искусственный **factum**, і п сделанное, деяние, действие factus, a, um случившийся, происшедший fallo, ĕre III обманывать falsus, a, um ложный; фальшивый **falx**, falcis, f cep π , коса **fames**, is f голод

familia, ae f семья, семейство, дом; часть рода, носящая одно фамильное имя farfăra, ae f мать-и-мачеха

fascia, ae f фасция

fasciculus, і m пучок

fauces, ium f pl. 3eB

febrīlis. е лихорадочный

febris. is f лихоралка

fel. fellis n желчь

felicitas, ātis f счастье

felleus, a, um жёлчный (устар.)

femĭna, ae f женшина

feminīnus, a, um женский

femur, ŏris n бедренная кость, бедро

fenestrātus, a, um окончатый

festīno. āre I спешить

fetus. us. m. foetus. i m плод (утробный, от 9-й недели до рождения)

fibra, ae f волокно

fibrōsus, a, um фиброзный, волокнистый

fibŭla. ae f малоберновая кость

fibularis, е малоберцовый

fido, ĕre III доверять

fidus, a, um верный, надежный

filia. ae f дочь

filiformis. е нитевидный

filum, i n нить, нитка

finio, īre IV оканчивать, заканчивать, кончать

finis, is m предел, граница; конец, цель fio, fiěri (неправильный глагол) образо-

вываться, получаться; возникать

firmo, āre I укреплять

fissūra, ae f щель

fit 3-е лицо ед. ч. наст. вр. от fio

flavus. a. um желтый

flexio, \bar{o} nis f сгибание

flexor, \bar{o} ris m сгибатель (мышиа)

flexura, ae f изгиб

flos, floris m цветок; цветущее состояние

fluctuans, antis качающийся

fluidus, a, um жидкий

flumen, ĭnis n peka, поток, течение

foetor, \bar{o} ris m дурной запах, зловоние **folium.** i n лист. листок **follicŭlus**, i *m* фолликул (мешочек) **fonticŭlus**, i *m* родничок forāmen, ĭnis n отверстие **forma**, ae f форма, вид formo, āre I образовывать formōsus, a, um красивый fornix. ĭcis m свол fossa, ae f ямка **fovea**, ae f ямка **foveŏla**, ae f ямочка **fractūra**, ae f перелом **frangŭla**, ae f крушина frenŭlum, і n уздечка frequens, entis частый, учащенный frons. frontis f лоб frontalis, е лобный; фронтальный fructuōsus, a, um плодотворный **fructus**, us m плод (pacm.) frustra напрасно; бесцельно fumus. i m дым functio, \bar{o} nis f действие, функция; исполнение: обязанность fundamentalis. e основной fundus, i m дно fungiformis, е грибовидный furiōsus, a, um яростный, безумный **furor**, \bar{o} ris m бешенство fusiformis, е веретеновидный, веретенообразный

G

galanthus, і m подснежник gallus, i m петух **ganglion**, і n ганглий (нервный узел) \mathbf{gaster} , tris f желудок gastrĭcus, a, um желудочный gastroduodenalis, е желудочнодвенадцатиперстнокишечный gaudeo, ēre II радоваться $\mathbf{gaudium}$, і n радость generalis, е общий; родовой

geniohyoideus, a, um подбородочноподъязычный genitālis, е половой, генитальный gens, gentis f племя, народность, на**genu.** us n колено genus, ěris n род gigantocellularis, е гигантоклеточный gigno, ĕre III рождать gingīva, ae f десна gingivalis, е десневой **gladium**, i n; gladius, i m меч **glandula**, ae f железа glans, glandis f головка (полового члена, клитора) $\mathbf{glauc\bar{o}ma}$, ătis n глаукома **globŭlus.** i m шарик **glomerulus**, i *m* клубочек **glomus**, ĕris n гломус, клубок gloria, ae f слава glossopharvngēus, a. um языкоглоточ**glottis**, idis f голосовая щель, собственно голосовой аппарат $\mathbf{gluc\bar{o}nas}$, $\mathbf{\bar{a}tis}\ m$ глюконат \mathbf{gluc} osum. і n глюкоза glutēus, a, um ягодичный glycerophosphas, ātis m глицерофосфат gracĭlis, е изящный, стройный **gradus**, us m шаг **gramma**, ătis n грамм **granulum**, і n гранула (лек. форма) gratis даром, бесплатно, безвозмездно gratus, a, um приятный, милый; заслуживающий признательность **gravida**, ae f беременная graviditas, atis f беременность gravis, е тяжелый **grex**, gregis *m* стадо; толпа grossus, a, um крупный gutta, ae f капля gyrus, і m извилина

H

habeo. ēre II иметь **habĭtus.** us m внешность, наружность, внешний вид пас Abl. ед. ч. ж. р. om hic haec см. hic haemorrhagicus, a, um геморрагичеhaereo, ēre II висеть, прилипать hallux, $\bar{u}cis\ m$ большой (I) палец стопы hamatus, a, um крючковидный **hamŭlus**, і *m* крючок (крючковидный ompocmok) haurio, īre IV черпать **helianthus**, і m подсолнечник **helix**, ĭcis f завиток (загнутый край ушной раковины) **hemispherium.** і n полушарие **hepar**, ătis n печень hepaticus, a, um печеночный **herba**, ae f трава **hernia**, ae f грыжа hernialis. е грыжевой heroicus, a, um сильнодействующий herpes, ětis m герпес, пузырьковый лишай herpes zoster, herpětis zosteris опоясываюший лишай $hi\bar{a}tus$, us m щель, расщелина; отверстие (зияние) **hie, haec, hoc** этот, эта, это **hic** здесь; в этом случае **hilarĭtas**, \bar{a} tis f веселье, радость **hilum**, i n ворота **hippocampus**, і *m* гиппокамп, морской hippocraticus, a, um гиппократов $\mathbf{hippopha\ddot{e}}$, ës f облепиха $hir\bar{u}do$, ĭnis f пиявка **hirundo**, inis f ласточка **historia**, ae f история **homatropīnum**, і n гоматропин **homo.** ĭnis m человек homoeopathicus, a, um гомеопатический **honor.** \bar{o} ris m честь, почесть

horizontalis, е горизонтальный horreo. ēre II бояться **hostis**, is m враг **humanĭtas**, \bar{a} tis f человеколюбие, rvманность humānus. a. um человеческий humeralis, е плечевой **humerus.** i m плечевая кость **humor**. \bar{o} ris m влага **humus**, і f земля, почва **hydrobromĭdum**, i *n* гидробромид hydrocarbonas, atis m гидрокарбонат hvdrochlorĭdum, i n гидрохлорид **hvdroiodĭdum**, i *n* гидройодид hydrotartras, ātis *m* гидротартрат **hydroxўdum**, і *n* гидроксид **hvgiēna**, ae f гигиена hvmen, enis m девственная плева hvoideus, a, um подъязычный hyperīcum, і n зверобой hvpogastricus, a. um подчревный **hvpogastrium.** і n подчревье hypoglossus, a, um подъязычный (нерв) **hvpophўsis**, is f гипофиз (нижний мозговой придаток) I

іві там **ichthyōlum**, i *n* ихтиол ictĕrus, і *m* желтуха idem, eadem, idem тот (та, то) же самый; один и тот же igitur итак, следовательно **ignis.** is m огонь **ignorantia**, ae f незнание, невежество ignōtus, a, um неизвестный, неведомый ile. ilis n. ilia. ilium pl подвздошная область **ileum**, і n подвздошная кишка ileus, і m непроходимость кишечника iliăcus, a, um подвздошный iliohypogastricus, a, um подвздошноподчревный ilium(os) подвздошная кость

ille, illud тот, та, то; он, она, оно $im\bar{a}go$, ĭnis f изображение **imitatio**, \bar{o} nis f подражание immatūrus, a, um незрелый immĭnens, entis угрожающий **immissio**, ōnis f введение immodice неумеренно, чрезмерно **impar**, păris неравный, непарный impedio, īre IV мешать, препятствовать imperītus, a, um неопытный imperium, і n власть; государство, им**ітрето**, āre I властвовать **impetīgo**, ĭnis f импетиго (гнойничковое инфекционное заболевание кожи) impressio, ōnis f вдавление imus. a. um находящийся на самой глубине

in в, на (с Acc. на вопрос куда?; c Abl. instantia, ае f настойчивость, усердие на вопрос где?)

inanĭter напрасно

incarceratio, ōnis f ущемление (чаще intěger, gra, grum невредимый, неповсего грыжи)

incertus, a, um неверный incipiens, entis начинающийся incipio, ĕre III начинать, приступать incisio, \bar{o} nis f надрез, насечка incisivus, a, um резцовый incisura, ae f вырезка **inclinatio**, \bar{o} nis f наклонение, наклон inclusio, \bar{o} nis f включение

incognĭtus, a, um неизвестный, неведомый

incomplētus, a, um неполный **incresco**, ēre III расти incus, $\bar{u}dis f$ наковальня index, ĭcis m указатель, указательный

палец **indicatio**, ōnis f показание **infăns**, ntis, m, f дитя, ребенок inferior. ius нижний **inflammatio**, \bar{o} nis f воспаление inflammatorius, a, um воспалительный influo, ĕre III втекать, вливаться infraarticularis, е подсуставной

infraclavicularis. е подключичный inf rahvoideus. a. um подподъязычный inf rajugularis, е подъяремный infraorbitalis, е подглазничный **infundibŭlum.** i *n* воронка $inf\bar{u}sum$. і n настой **ingenium**, і n способность, талант **inguen**. Inis n max inguinalis, е паховый initium, i n начало **injectio**, ōnis f инъекция innŏcens, entis безвредный insanabilis, е неизлечимый insania, ae f безумие insānus, a, um безумный **insertio**, \bar{o} nis f прикрепление

inserviendus. a. um служащий для чего-либо

insufficientia, ae f недостаточность insum. inesse находиться (внутри) врежденный

integratio, \bar{o} nis f восстановление, integritas, ātis f целостность, сохранность

intellectus. a. um познанный intellĕgo, ĕre III понимать **intentio**, \bar{o} nis f натяжение (заживление

раны)

inter (*c Acc*.) между, среди intercarpeus, a, um межзапястный intercostalis, е межреберный interdum иногда interlobularis, е междольковый

intermaxillaris, е межверхнечелюст-

intermedius, a, um промежуточный intermittens, entis интермиттирующий, перемежающийся (прерывающийся) intermitto, ĕre III прерывать

intermuscularis, е межмышечный internus, a, um внутренний interosseus, a, um межкостный interphalangēus, a, um межфаланговый

interradicularis, е межкорневой interrŏgo, āre I спрашивать interstitialis, е промежуточный, интерстипиальный intervaginalis, е межвлагалишный intervallum, i n промежуток, расстояние, интервал

intervertebralis, е межпозвоночный intestinalis. е кишечный **intestīnum**, і *n* кишка

intestīnum crassum толстая кишка intestīnum tenue тонкая кишка

intra (c Acc.) внутри

intraarticularis, е внутрисуставной intralobularis, е внутридольковый intramuscularis, е внутримышечный intranatalis, е интранатальный, происходящий во время родов

invaginatio, ōnis f инвагинация (ввертывание, внедрение)

inversus, a, um перевернутый, извра-

invius, a, um непроходимый, бездорожный

iodidum, і n йодид **ipse**, **ipsa**, ipsum сам, сама, само **ira**, ae f rheb

irascor, irasci впадать в ярость **iris**, ĭdis f радужка,

irrisor, \bar{o} ris m насмещник ischiadicus. a. um седалишный **ischium.** і n седалише

isogěnus, a, um изогенный isotonicus, a, um изотонический isthmus, і m перешеек

ita так

jejunalis, е тощекишечный **jejunum**, і *n* тощая кишка jucunde радостно, с удовольствием jucundus, a, im приятный judex, icis m судья judicium, і n суждение, мнение

jugularis, е яремный iugum. in возвышение iunctura, ae f соединение junipĕrus, If можжевельник iuvans, antis cm. adjuvans, antis juvenalis, е юношеский iuvenīlis. е юношеский. молодой **iuvěnis**, is m, f молодой человек, молодая девушка iuventus, \bar{u} tis f молодость; юность iuvo. āre I помогать

\mathbf{L}

labialis. е губной **labium**, i *n* губа **labor**, \bar{o} ris m труд, работа laboriōsus, a, um трудолюбивый labōro. āre I работать **labyrinthus**, i, m лабиринт lac. lactis n молоко **lactas**, ātis *m* лактат lacer, ĕra, ĕrum разорванный lacrima, ae f слеза lacrimalis, е слезный lacteus, a, um молочный, млечный lactifer, ĕra, ĕrum молоконосный, млечный laedo, ĕre III портить, вредить, нарушать laesio, \bar{o} nis f повреждение laesus, a, um поврежденный, нарушенный

lamella, ae f пластинка; пленка **lamĭna.** ae f пластинка lapis, idis m камень lapsus, us m ошибка largus, a, um обширный **larynx**, yngis *m* гортань lateralis, е латеральный, боковой latens, entis латентный, скрытый lateo, ēre II скрывать Latīne по-латыни Latīnus, a, um латинский

latissĭmus, a, um широчайший, самый littěra, ae f буква, письмо; во мн. ч. широкий **latitūdo**, ĭnis, f ширина latus, ĕris, n сторона, боковая поверхность latus, a, um широкий laudo. āre I хвалить laxans, antis слабительный laxativus. a. um слабительный laxo, āre I ослаблять legalis, е правовой, законный; судебный lego, ĕre III читать leo, \bar{o} nis m лев leonūrus, і m пустырник lens, lens, lentis f хрусталик (букв.: чечевица) lente мелленно leporīnus, a, um заячий letalis, е смертельный **levātor.** \bar{o} ris m подниматель. поднимаюшая (мышиа) lex, legis f закон **libellus**, i m книжка **llbenter** охотно **liber.** bri m книга liber. ĕra. ĕrum свободный **libīdo**, ĭnis f сильное желание (половое) licet позволено, разрешается **lien**, \bar{e} nis m селезенка **ligamentum**, і *n* связка **lignum**, і n бревно, полено **limen**, ĭnis n граница, порог limĭtans, antis граничащий limĭto, āre I ограничивать **linea**, ae f линия, черта **lingua**. ae f язык lingualis, е язычный lingŭla, ae f язычок linimentum, і n линимент **linum**. і *n* лен **liquor**, \bar{o} ris m жидкость; раствор liquor Ammonii anisātus (i) нашатырноанисовые капли

сочинения, науки lobaris, е долевой **lobŭlus**, i *m* долька lobus, і m доля localis, е локальный, местный loco, āre I размешать locus, i m место longitudinalis, е продольный longus, a, um длинный loquor, loqui говорить $lumb\bar{a}go$, inis f люмбаго, прострел lumbalis. е поясничный lumbosacralis. e поясничнокрестцовый **lumbi**, orum m(pl.) поясница **lusus.** us m игра, забава lux, lucis f cbet lymphaticus, a, um лимфатический lymphoideus, a, um лимфоидный, лимфатический

M

Maecěnas, ātis m меценат, покровитель искусств magister, tri m учитель, наставник magistra, ae f учительница magnitūdo, ĭnis f величина magnus, a, um большой majalis, е майский major, jus большой, больший malignus, a, um злокачественный **malleolus.** і m лодыжка: молоточек **malum**. і *n* зло malus, a, um плохой, худой, дурной, нехороший **татта**, ае f молочная железа mandibula, ae f нижняя челюсть mandibularis. е нижнечелюстной maneo, ēre II оставаться, длиться **manubrium**, i *n* рукоятка **manus**, us f кисть руки; рука **manuscriptum**, і *n* рукопись mare, is n mope

margo, ĭnis m край $\mathbf{mas.}$ \mathbf{maris} m мужчина masculīnus, a, um мужской **massa**, ae f macca massa pilulārum пилюльная масса $mass\bar{e}ter$, eris m массетер, жевательная (мышиа) masticatorius, a, um жевательный mastoideus. a. um соспевилный **mater**, tris, f мать; мозговая оболочка (мягкая, твердая, паутинная) **matrix**, \bar{i} cis f матрикс, ложе, основание maxilla, ae f верхняя челюсть maxfflaris, е верхнечелюстной maximus, а, um наибольший, большой те меня **meatus.** us m проход, ход medialis, е медиальный mediānus, a, um срединный mediastinalis, е средостенный mediastīnum. і n средостение medicamentum. i n лекарство **medicatrix**, ĭcis f врачевательница, пелительнипа **medicīna**, ae f медицина medicinalis, е мелицинский, лечебный, лекарственный medĭco, āre I лечить medĭcus, і m врач mediocritas, itis f середина medius, a, um средний **medulla**, ae f мозговое вещество medulla oblongāta продолговатый мозг medulla ossium костный мозг medulla spinalis спинной мозг medullaris. е мозговой mel. mellis <math>n мел melior, ius лучший **membrana**, ае f мембрана, перепонка membranaceus, a, um перепончатый **membranŭla**, ae f пленка **membrum.** і n конечность: член memĭni, meminisse помнить **memoria**, ae f память **meninx**, ngis f мозговая оболочка

mens. mentis f vм. мысль **mensis**, is m месяц mentalis, е подбородочный **mentha.** ae f мята **mentholum.** і n ментол **mentum.** і n подбородок mesentericus, a, um брыжеечный (артерии, вены) **mesenterium**, і *n* брыжейка metacarpus, і m пясть **metastāsis.** is f метастаз metastaticus, a, um метастатический methvlēnum coeruleum метиленовый синий methylii salicylas (ātis) m метилсалиmethyloestradiolum, і п метилэстрадиmetus, us m страх, боязнь, опасение meus. a. urn мой migrans, antis мигрирующий, блуждающий militaris, е солдатский, военный milito. āre I быть на военной службе millefolium. i n тысячелистник minĭmus. a. um наименьший. малый minor, minus малый, меньший minuo, ĕre III уменьшать mirabīlis, е чудесный, необыкновенный miracŭlum, i n чудо misceo, ēre II мешать, смешивать miseria, ae f несчастье mitrālis, е митральный, двустворчатый **mixtūra**, ae f микстура mixtus. a. um смещанный mobĭlis, е подвижный moderātus, a, um умеренный modice умеренно modus, і m образ; мера molaris, е большой коренной (зуб), далом molestus, a, um тягостный mollis. е мягкий

meningēus, a, um менингеальный

mollities, $\bar{e}i\ f$ мягкость monocularis. е монокулярный, одноглазый mons, montis m возвышение monstro. āre I показывать **mora**, ae f промедление, задержка morbus. i m болезнь, заболевание mordeo, ēre II кусать morior, mori умирать moritūrus, a, um направляющийся на смерть mors, mortis f смерть morsus, a, um укушенный mortalis, е смертельный mortuus, a, um мертвый, умерший mos, moris m нрав, обычай motorius, a, um моторный, двигательный (нерв, центр) **mucilāgo**, ĭnis f слизь (лек ϕ .) mucōsus, a, um слизистый mucus. i m слизь **mulier**. ĕris f женшина multiformis, е мультиформный, наблюдаемый во многих различных формах multigravida, ae f беременная женщина, имевшая две или больше беременностей multiplex, icis многократный, многочисленный, множественный multipolaris, е многополюсный multivesicularis, е многопузырчатый multum много multus, a, um многочисленный, большой, значительный; во мн. ч. многие mundus, і m мир, мироздание munus, ĕris n дар musca, ae f myxa musculāris, е мышечный musculus, i m мынша **mutatio**, \bar{o} nis f изменение, мутация muto. āre I менять, изменять mutus, a, um немой mvlohvoideus, a, um челюстноподъязычный

myocardium, i n миокард

N

narcōsis. is f наркоз naphthalānum, і п нафталан **naris**, is f ноздря nasalis, е носовой nascendum, і n зарождение (отгл. сущ.) nascor, nasci рождаться nasociliarls, е носо-ресничный nasolacrimalis, е носо-слезный nasus. i m нос $\mathbf{nat}\mathbf{\bar{u}}\mathbf{ra}$, ae f природа naturalis, е естественный, натуральnatus, a, um рожденный, родившийся natus, us m рождение navieularis е ладьевидный пе чтобы не (с сослаг. накл.) пес не. и не necessarius, a, um необходимый **nccessitas**, \bar{a} tis f необходимость **necrosis**, is f некроз, отмирание necroticus, a, um омертвелый, омертвевший nemo, inis никто neonātus, і m новорожденный neoplasma, ătis n новообразование, nervosus, a um нервный, богатый нерnervus,_i m нерв nescio. īre IV не знать neuter, tra, trum средний (род) niger, gra, gram черный, темный **nihil** ничто, ничего: ни в каком отношении, никак **пітіит**, і п чрезмерность, избыток nisi если не nitens. entis блестящий **nitras**, ātis m нитрат

nocens, entis вредный noceo. ēre II вредить nodŭlus, i m узелок nodus, i m узел noli повел накл. 2-е л. ед. ч. от nolle, occiput, itis п затылок употребляется при Inf. в качестве отрицания nolo, nolle не желать nomen. ĭnis n название, имя **потіпо**. āre I называть non не nonus. a. um девятый nos мы (Nom. u Acc.) nosco, ĕre III познавать noster, tra, tfum наш noto, āre I обозначать, отмечать **notio.** \bar{o} nis f представление, понятие notus, a, um известный novem девять \mathbf{nucha} ae f выя nuchalis, е выйный nuclearis. е ядерный nucleus, і m ядро nullus, a, um никакой numěrus. і m число nunquam никогда nutricius. a. uni питательный nutriens, entis nutrio, īre IV питать **nutrix**, $\overline{1}$ cis f кормилица

0

obdūco, ĕre III покрывать (оболочкой) obductus, а, ит покрытый оболочкой obliquus, а, ит косой oblitērans, antis облитерирующий, закрывающий obliteratio, ōnis f облитерация, патологическое закрытие, закупорка oblongātus, а, ит продолговатый observatio, ōnis f наблюдение obstetricius, а, ит запертый, закрытый obturātus, а, ит запертый, закрытый obturatorius, а, ит запирательный

occipitalis, е затылочный occipitofrontalis. е затылочно-лобный occipitotemporalis, е затылочновисочный octāvus. a. um восьмой octo восемь octoestrolum, i n октэстрол oculomotorius, a, um глазодвигательный ocŭlus. i m глаз odi. odisse ненавилеть, не выносить (неправ. гл.) **odor**, ōris m запах oedēma, ătis n отек oesophagēus, a, um пищеводный oesophăgus, i m пишевод **officĭna**, ae f мастерская; аптека officium і n обязанность olecrănon, і п олекранон – локтевой отросток oleōsus. a. um масляный oleum, i n масло oleum Helianthi полсолнечное масло oleum Olivārum оливковое масло oleum Persicōrum персиковое масло oleum Ricĭni касторовое масло oleum Terebinthĭnae скипидар **olīva**, ae f олива (плод) **omen**, ĭnis n знак, примета, знамение omentum. i n сальник omnis, е каждый, всякий; весь omohvoideus, a, um лопаточноподъязычный operatio, \bar{o} nis f дело, действие; операция хирургическое вмешательство ophthalmicus, a, um глазной **opinio**, \bar{o} nis f мнение, взгляд, представление oppōnens, entis противопоставляющий, противополагающий орропо, ёге III ставить против, противопоставлять

opticus, a, um зрительный, оптический

optime наилучшим образом

nitris, ītis m нитрит

nobilis, е благородный, знатный

optimus, a, um наилучший palpitatio cordis сердцебиение pancreas, ătis, n поджелудочная железа opus, ĕris n работа, труд, занятие, деяpapilla, ae f сосок, сосочек тельность papillaris, е папиллярный, сосочковый opus п (нескл.) потребность, надобpar, paris равный, одинаковый ность oralis, е ротовой **paralўsis**, is f паралич orbicularis, е круговой parasternalis, е окологрудинный parathyroideus, a, um околощитовидorbis, is m kpyr **orbĭta**, ae f глазница orbitalis, е глазничный parco, ĕre III беречь, щадить ordinarius, a, um обычный, нормальparenchyma, ătis n паренхима ный parēsis, is f парез – ослабление амплиorganismus, і m организм туды произвольных движений orgănum, i n paries, ĕtis m стена, стенка орган parietalis, е теменной (пристеночный) parietooccipitalis, е теменно-затылоorgănon, i n **ог\bar{i}до.** \bar{i} nis f происхождение. начало чный pario, ĕre III рожать orno, āre I украшать **paro**, āre I готовить orōtas, ātis m оротат orthodontia, ae f ортодонтия parōtis, otĭdis/околоушная железа pars. partis f часть, сторона os, ōris n por os. ossis n кость partialis. е частичный partus, us m роды osseus, a, um костный ossificatio, onis f оссификация, окостеparvus, a, um малый **pasta**, ae f паста нение ostium, і п отверстие (устье) **patella**, ae f надколенник ovalis. е овальный pater, tris m отец ovarium, i n яичник pathologicus, a, um патологический ovum, і n яйцо, яйцеклетка patiens, entis переносящий, терпелиoxvdulātus, a, um закисный, закись oxydum, i n оксид **patiens**, entis m, f пациент(ка) patria, ae f отечество, родина P paulo немногим **paupertas**, \bar{a} tis f бедность \mathbf{pax} , $\mathbf{pacis} f$ мир pacificus, a, um миротворческий, мирpecten, ĭnis n гребень ный pectoralis, е грудной **paeonia**, ae f пион pectus, ŏris n грудь palatīnus, a, um нёбный pediculus, i m ножка palatoglossus, a, um нёбно-язычный pedunculus, і m ножка (в нерв. систеpalátum, i n нёбо palmaris, е ладонный pelvĭcus, a, um тазовый

penis, is m половой член рег (с Асс.) через, посредством **percussio**, \bar{o} nis f перкуссия, постукиваperdūco, ĕre III приводить, проводить pereo, īre исчезать, гибнуть perfectus, a, um совершенный perficio, ĕre III совершенствовать perfŏrans, antis прободающий, прободной, перфорирующий perforatio, ōnis f прободение, перфоperforātus, a, um продырявленный periarterialis, е периартериальный, вокругартериальный periculosus, a, um опасный, рискованpericŭlum, i n опасность perinēum, і п промежность perinealis, е промежностный periodontium, і п периодонт, надкостница зуба periosteum, і n надкостница periphericus, a, um периферический, расположенный на краю peritonēum, і п брюшина perivascularis, е периваскулярный, вокругсосудистый permanens, entis постоянный, перманентный perniciōsus, a, um гибельный, пагубperonēus, a, um малоберцовый peroxvdum, i n пероксид perpendicularis, е перпендикулярный perpendo, ĕre III взвешивать perpetuus, a, um непрерывный, постоянный pcrsĭcum, i n персик **persōna**, ae f лицо, личность pertineo, ēre II служить, способствоpes, pedis m стопа; нога pessĭmus, a, um наихудший **pestis**, is f чума

petrosquamosus, а, шп каменисточешуйчатый petrōsus, a, um каменистый **phalanx**, ngis f фаланга pharmăcon, i n лекарство pharyngēus, a, um глоточный pharvnx. ngis m глотка **phenoměnon**, і п явление phenvlii salicvlas (ātis) m фенилсали**philosophia**, ae f философия philosŏphus, і т философ **phlegmone**, es f флегмона (острое гнойное воспаление клетчатки) phosphas, ātis m фосфат phrenicus, a, um диафрагмальный (нерв. артерия, вена) physiologicus, a, um физиологический pia(ae) mater(tris) мягкая мозговая оболочка **pigritia.** ae f лень pilŭla, ae f пилюля piperītus, a, um перечный pituitarius, a, um питуитарный (устар., см. hypophysis) pius, a, um благочестивый, добродетельный: мягкий (оболочка мозга) placenta, ae f плацента, послед placentaris, е плацентарный, последоplanta, ae f подошва; растение plantaris, е подошвенный planum, i n плоскость planus, a, um плоский plasma, ătis n плазма platysma, ătis n подкожная мышца шеи plenus, a, um полный наполненный plexus, us m сплетение \mathbf{plica} , ae f складка plumbum, i n свинец pluralis, е множественный plus более, сильнее **pneumonia**, ae f пневмония pollex, ĭcis m большой палец кисти polus, і m полюс

pelvis, is f ras

pelvis renalis почечная лоханка

penětro, āre I проникать

palpatio, \bar{o} nis f пальпация, ощупыва-

palpitatio, \bar{o} nis f биение, трепетание

ние

palpĕbra, ae f веко

polypus, і m полип pons. pontis m moct poples, itis m задняя часть (область) колена popliteus. a. um подколенный populus, i m народ **porta**, ae f ворота porto, āre I носить, переносить **porus**, і m отверстие (пора) possum, posse мочь, быть в состоянии post (с Acc.) после posterior. ius задний postganglionaris, е постганглионарный postquam после того как; так как **potentia**, ae f сила, мощь **potestas**, \bar{a} tis f могущество, сила potus. us m питье pr(a)ecentralis, е прецентральный, предцентральный praeceps, cipitis стремительный, скоропреходящий praecipitātus, a, um осадочный ртаесірие преимущественно, особенно praeclārus, a, um прекрасный, прославленный praecox, cocis ранний, преждевременный **praemium**, і п награда, вознаграждение premolaris, е малый коренной (зуб), премоляр ргаерато, āre I приготовлять praesens, entis настоящий **praesentia**, ae f присутствие; наличие praeter (с Acc) кроме; за исключением **praxis**, is f практика precor молить, упрашивать prepericardialis, е преперикардиальный preputium, і n крайняя плоть prevertebralis, е превертебральный, предпозвоночный primigěnus, a, um первобытный primarius, a, um первичный ргітит прежде всего, во-первых primus, a, um первый

princes, cipis, глава, руководитель, повелитель **principium**, і п начало, первоисточник prior, ius прежний, предыдущий **pro** (c Abl.) для, за probabilis, е вероятный, правдоподобprocēdo, ĕre III выступать; выходить, возникать processus, us m отросток procul долой profecto действительно, конечно professor, ōris m преподаватель, профессор profundus, a, um глубокий **prognōsis**, is f прогноз, предсказание progrediens. entis прогредиентный. нарастающий, прогрессирующий progredior, progredi идти вперед prominens, entis выступающий, вылаюшийся promontorium, і n мыс (костный выступ) **pronatio**, \bar{o} nis f пронация, поворот ладони вниз pronātor, ōris m пронатор (мышца) **prophylaxis**, is f профилактика propiōnas, ātis m пропионат proprius, a, um собственный **prostāta**, ae f простата, предстательная prostaticus, a, um предстательный prosum, prodesse помогать protego, ĕre III защищать, покровительствовать **protuberantia**, ae f выступ, бугор **provŏco**, āre I вызывать, подстрекать proximalis, е проксимальный, ближайший к туловищу prudenter разумно **prurīgo**, ĭnis f почесуха

prurītus, us m зуд кожи или слизистых

psoas, ătis m (musculus) поясничная (мыщца); греч. букв. "мышца пояснипы" ptervgoideus, a, um крыловидный pterygopalatinus, a, um крыло-нёбный **pubes**, is f лобок publicus, a, um общественный puer, ĕri m ребенок, мальчик pulcher, chra, chrum прекрасный pulex, ĭcis m блоха. pulmo, ōnis m легкое pulmonalis. е легочный **pulpa**, ae f пульпа, мякоть pulsus, us m пульс pulverātus, a, um порошковидный, в порошке pulvěro, āre I превратить в порошок pulvinar, āris n подушка (часть головного мозга) pulvis, ĕris m порошок **punctio.** \bar{o} nis f пункция, прокол punctus, a. um колотый pungo, ĕre III колоть **pupilla**, ae f зрачок purificātus, a, um очищенный purifīco. āre I очишать purulentus, a, um гнойный purus, a, um чистый pus, puris n гной putāmen, ĭnis, n скорлупа putridus, a, um гнилой, гнилостный pyloricus, a, um привратниковый pvlorus, і m привратник pvramidalis, е пирамидальный **pyrămis**, ĭdis f пирамида

Q

quadrangularis, е четырехугольный quadrātus, а, um квадратный quadriceps, cipītis четырехглавый quadrigemīnus, а, um четырехпарный, четверной quae см. qui quaero, ёге III искать, спрашивать

qualis, е какой quam как: чем. нежели quantum satis сколько надо, сколько потребуется quartus, a, um четвертый **quasi** как будто, словно quaterni по четыре quattuor четыре **quercus**, us f дуб qui, quae, quod который, какой quid... quid чему бы quies, $\bar{e}tis f$ покой, отдых quilibet, quaelibet, quodlibet каждый, любой quinque пять quintus, a, um пятый quisquam, quidquam кто-нибудь, чтонибудь quivis, quaevis, quidvis всякий, любой quo Abl. sing. м. и ср. р. от qui, quae, quod который, -ая, -ое auod см. aui quorum Gen. pl. от qui quoque также, тоже auot сколько

R

rabies, ёі f бешенство radialis, е радиальный, лучевой radiatio, ōnis f лучистость radius, і тлучевая кость; луч radix, īсіs f корень, корешок ramus і тветвь raphe, ез f шов (на мягких тканях) rapio, ёте ІІІ похищать, хватать rarus, а, ит редкий rasus, a, ит чистый, соскобленный ratio, ōnis f разум; способ, метод reactio, ōnis f реакция, противодействие reanimatio, ōnis f реанимация, оживление

recessus, us m углубление, карман

оболочек

крови при переливании) recipio, ĕre III взять reconvalescens, entis выздоравливаюший rectalis, е прямокишечный recte прямо: правильно rectificātus, a, um очищенный rectum, і п прямая кишка rectus, a, um прямой; правильный recurrens, entis возвратный, повторяющийся, рекуррентный reductus, a, um восстановленный **reflexio**, \bar{o} nis f загибание refluxus, us m рефлюкс (обратное тече**refractio**. ōnis f рефракция **regio**, ōnis f область **rego**, ĕre III править, управлять regredior, regrědi III идти назад, возврашаться **regŭla**, ae f правило rehabilitatio, ōnis f реабилитация, восстановление для трудовой деятельности relīquus, a, um остальной remedium, і n средство, лекарственное средство remittens, entis ремиттирующий, временно затихающий ren. renis m почка renalis. е почечный reperio, īre IV находить **repetitio**, \bar{o} nis f повторение repěto, ěre III повторять \mathbf{res} , $\mathbf{rei} f$ вещь; обстоятельство resectio, ōnis f резекция удаление части органа resistentia, ae f резистенция, сопротивrespicio, ĕre III принимать во внимание, иметь в виду **respiratorio**, onis f дыхание respiratorius, a, um респираторный, дыхательный

recipiens, entis реципиент (получатель **respublica**, ae f государственные дела; государство, общество $\mathbf{restitutio}$, $\bar{\mathbf{o}}$ nis f восстановление rete. is n сеть retīna. ae f сетчатка retinacŭlum, i n удерживатель retromandibularis. е занижнечелюстretroperitonealis, е забрющинный rex, regis m царь rheum, i n ревень rhizōma, ătis n корневище rhomboideus, a, um ромбовидный **ricĭnus**, і п клещевина (раст.) rima, ae f щель rodo, ĕre III грызть, разъедать r(o)entgēnum, i n рентген rosa, ae f роза, шиповник rotātor, ōris m вращатель (мышца) rotundus, a, um круглый (отверстие) **ruber**. bra. brum красный rubor, ōris m краснота, покраснение $\mathbf{rupt\bar{u}ra}$, ae f разрыв

S

sacchărum, i n caxap **saccus**, і m мешок sacer, cra, crum крестцовый (кость) sacrālis, е крестцовый sacrococcygeus, a, um крестцовокопчиковый saeculum, і п век, столетие **saepe** часто sagittalis, е сагиттальный (стреловидный) sal, salis n, соль salicvlas. ātis m салицилат salicylicus, a, um салициловый salivarius, a, um слюнный satūber, bris, bre здоровый, целительsalus, $\bar{\mathbf{u}}$ tis f здоровье, благополучие salūto, āre I приветствовать

salveo, ēre II быть здоровым, здравстsed но, а вовать, приветствовать кого-либо salvia, ae f шалфей sanans, antis лечащий **sanatio.** \bar{o} nis f излечение: оздоровлеsanguĭfer, ĕra, ĕrum кровеносный sanguineus, a, um кровеносный, кроваsanguis, ĭnis m кровь sanitas, \bar{a} tis f здоровье sano, āre I лечить, исцелять, оздоравлиsanus, a, um здоровый sapiens, entis мудрый, разумный **sapientia**, ae f мудрость, благоразумие sapio. ĕre III быть разумным **sapo**, ōnis m мыло sarcōma, ătis n саркома (злокачественная опухоль) satis довольно, достаточно scabies. ēi f чесотка scalēnus, a, um лестничный scaphoideus, a, um ладьевидный scapŭla, ae f лопатка scatŭla, ae f коробка, коробочка **schizandra**, ae f лимонник scientia, ae f знание, наука scio, īre IV знать, познавать sclera, ае f склера (белочная оболочка глаза) scribo. ĕre III писать scriptus, a, um написанный se себя secerno, ĕre III отделять, выделять secrētum, i n секрет sectio, \bar{o} nis f рассечение, секция вскрытие; в анатомии разрез (секция, раздел) sectio caesarea кесарево сечение sectio legalis судебно-медицинское вскрытие secundarius, a, um вторичный secundum (с Acc.) согласно, по secundus, a, um второй

sella. ae f селло semen, ĭnis n семя; семенная жидкость semicircularis, е полукружный semilunaris. е полулунный scminālis. е семенной semper всегда **senectus**, $\bar{\mathbf{u}}$ tis f старость senex, senis m, f старик, старуха senīlis, е старческий sensorius, a, um чувствительный, сенсорный sensus, us m чувство sentio, īre IV чувствовать sepăro, āre I отделять septalis, е перегородочный septem семь septimus, a, um седьмой septum, і п перегородка serōsus, a, um серозный scrotinus, a. um запоздалый, поздний (dens serotinus зуб мудрости) serpens, entis ползучий serpo, ĕre III ползать **serum**, і п сыворотка servo, āre I беречь servus, і m слуга seu или sex шесть sextus, a, um шестой sexus. us m пол **si** еспи siccus, a, um cyxoй sigmoideus, a, um сигмовидный signo, āre I обозначать signum, i n знак, примета silvester. tris. tre лесной simĭlis, е похожий simplex, ĭcis простой simplicitas, ātis f простота sincĭput, ĭtis n передняя часть головы singularis, е единственный singŭlus, a, um одиночный, единичный sine без (c Abl), sinister. tra. trum левый

sinus, us m пазуха, синус sirŭpus, i m сироп sitis, is f жажда situs. us m положение, местоположение sive ипи skelĕton. i n скелет sociĕtas, ātis f товаришество soleo, ēre II иметь обыкновение solitūdo, inis f одиночество solubĭlis, е растворимый solus, a, um единственный **solutio**, \bar{o} nis f pаствор solutio Ammonii caustici нашатырный спирт, раствор аммиака solūtus, a, um растворенный solvo, ĕre III растворять somnus. i m coh **soror**, \bar{o} ris f cectpa spasmolvticus, a, um спазмолитический (устраняющий спазмы) spatium, і п пространство **species**, $\bar{e}i\ f$ сбор (трав); вид specificus, a, um специфический spero, āre I надеяться spes, $\bar{e}i f$ надежда sphenoidalis, е клиновидный sphenopalatīnus, a, um клиновиднонёбный sphincter, ēris m сфинктер, сжиматель, жом (мышца) spina, ae f ость spinalis, е спинномозговой; остистый spinōsus, a, um остистый spirituōsus, a, um спиртовой spiritus, us m спирт, алкоголь; дух, душа spissus, a, um густой splanchna pl. внутренности splenicus, a,um селезеночный spongiosus, a, um губчатый spontaneus, a, um самопроизвольный, спонтанный spritz-tubŭlus, i m шприц-тюбик spurius, a, um ложный squama, ae f чешуя subnitras, ātis m основной нитрат

squamōsus, a, um чешуйчатый stapes, ĕdis m стремя (стременная слуховая косточка) statim тотчас, немедленно status, us m положение, состояние sterilisātus, a, um стерилизованный sterilĭso. āre I стерилизовать sterilĭtas, ātis f бесплодие sternocleidomastoideus, a, um грудиноключично-сосцевидный sternocostalis, е грудино-реберный um грудиноsternohyoideus, a, подъязычный sternothyroideus, a, um грудинощитовидный sternum, і п грудина stigma. ătis n рыльце stipes, ĭtis m стебель stratum, i n слой stria, ae f полоска strictus, a, um узкий, тесный stroma, ătis n строма (остов) strophanthinum, і п строфантин strophanthus, і m строфант **struma**. ae *f* 306 strychnos, і m чилибуха studeo. ēre II заниматься studium, і n занятие, изучение **stultitia**, ae f глупость stultus, a, um глупый stupor, ōris m ступор (состояние оцепенения, остолбенение) stylohyoideus, a, um шилоподъязычный stvloideus, a, um шиловидный stylopharyngēus, a um шилоглоточный sub (c Acc, Abl.) под subcarbonas ātis m основной карбонат subcutaneus, a, um подкожный subhepaticus, a, um подпеченочный sublingualis, е подъязычный submandibularis, е поднижнечелюст-

subscapularis, е подлопаточный $\mathbf{substantia}$, ae f вещество, субстанция subtendineus, a, um подсухожильный subtīlis, е тонкий, нежный, мелкий subtotalis, е субтотальный, почти полный succurro, ĕre III помогать, содействовать succus, i m cok sudorĭfer, ĕra, ĕrum потогонный sufficiens. entis достаточный sufficio. ĕre III быть достаточным sulcus, і m борозда, бороздка sulfas, ātis m сульфат sulfur, ŭris n cepa sum, esse быть, существовать summa. ae f cvмма, итог summus, a, um высший sumo, ĕre III принимать suo, ĕre III шить, сшивать super (с Acc.) сверху, на, над supercilium, i n бровь superficialis, е поверхностный **superficies**, ei f наружная поверхность, поверхность superior, ius верхний supinatio, ōnis f супинация (поворот ладони вверх) supinātor, ōris m супинатор (мышца) suppositorium, і n суппозиторий; свеча suppuratīvus, a, um гноящийся, гнойный **supra** над, выше, на supraclavicularis, е надключичный suprahvoideus, a, um надподъязычный supraorbitalis, е надглазничный suprarenalis, е надпочечный suprēmus, a, um самый высокий **sura**, ae f икра suspensorius, a, um подвешивающий **sutūra**, ae f шов suus. a. um свой sympathicus, a, um симпатический symptōma, ătis n симптом, признак syndrŏmum, i n синдром

synoestrolum, і п синэстрол **svnovia.** ae f синовия, синовиальная жидкость synovialis, е синовиальный svstema. ătis n система systŏle, es f систола

T

tabes, is f cyxotka tabŭla, ae f доска tabuletta, ae f таблетка taceo. ēre II молчать taenia, ae f лента talcum, і n тальк talis. е такой talocruralis, е голеностопный talus, і m таранная кость tam столь tamen однако tanninum. i n танин tarsus, і m предплюсна; хрящ века te Acc. и Abl. от tu tegmen, ĭnis, n крыша tego, ĕre III покрывать temporalis, е височный tempus, ŏris, n висок; время tendo, ĭnis m сухожилие tener, ĕra, ĕrum нежный tensor, ōris m напрягающая мышца tenuis, е тонкий teres, ĕtis круглый (мышца, связка, сухожилие) tergum, i n спина; тыл terminatio, \bar{o} nis f конец, окончание tero, ĕre III тереть terra, ae f земля territorium, і п территория tertius, a, um третий testis, is m яичко (семенник) textus, us m ткань thalămus, i m таламус (зрительный бугор) thenar, āris n тенар (возвышение боль-

шого пальца руки)

theoria, ae f умозрение, теория **thermopsis.** Idis f термопсис thesaurus, i m сокровищница, храниthiosulfas. ātis m тиосульфат thoracicus. a. um грудной (относящийся к грудной клетке) thorax, ācis m грудная клетка, грудь thymicus, a, um тимический, относящийся к вилочковой железе thyrohyoideus. a. um шитоподъязычный thyroideus, a, um щитовидный, принадлежащий к щитовидной железе или к щитовидному хрящу tibia, ae f большеберцовая кость tibialis. е большеберновый timeo, ēre II бояться, страшиться tinctura, ae f настойка tolěro, āre I нести, держать; терпеть tonsilla, ae f миндалина totius, Gen. sing or totus, a, um totus, a, um весь, целый toxicus, a, um токсический, ядовитый trachēa, ae f трахея, дыхательное горло tractus, us m путь, тракт traho. ĕre III ташить transeo, transīre переходить, проходить **transfusio**, \bar{o} nis f переливание transmuralis, е трансмуральный transplantatio, ōnis f трансплантация, пересадка transversalis, е поперечный transversus, a, um поперечный trapezius, a, um трапециевидный

trapezoideus, a, um трапециевидный trauma, ătis n травма treděcim тринадцать tremens, entis дрожательный tremor, ōris m тремор, дрожание tres, tria три triangularis, е треугольный

triceps, cipĭtis трехглавый tricuspidālis, е трехстворчатый

trigemĭnus, a, um тройничный triginta тридцать trigōnum, і п треугольник triplex, ĭcis тройной **tristitia**, ae f печаль, скорбь tritĭcum. i n пшеница tritus. a. um тертый trochanter, ēris m вертел trochanterĭcus, a, um вертельный trochlea, ae f блок trochlearis, е блоковый trophicus, a, um трофический, питаюtruncus, і m ствол; туловище tu ты **tuba**, ae f труба tubarius, a. um трубный, относящийся к трубе tuber, ĕris и бугор tubercŭlum, i n бугорок **tuberosĭtas.** ātis f бугристость tubŭlus, i m трубочка (каналец) tueor, ēri II защищать, оборонять tum тогла tumor, ōris m опухоль; припухлость

tunica, ae f оболочка

turcĭcus, a, um турецкий turpis, е безобразный

tussis, is f кашель tuto безопасно

221

tympanĭcus, i um барабанный tympănum, i n барабан

IJ

ubi гле ulcus. ĕris n язва **ulna**, ae f локтевая кость ulnaris. е локтевой ultimus, a, um крайний uncinātus, a, um крючковидный unděcim олинналиать undecimus, a, um одиннадцатый unguentum, i n мазь unguis, is m ноготь; коготь

unus, a, um один urbs. urbis f город urēter, ēris m мочеточник **urethra**, ae f vpetpa, мочеиспускательный канал urethralis, е уретральный urgens, entis ургентный, неотложный urinarius, a. um мочевой urogenitalis, е мочеполовой $urt\bar{t}$ са, ae f крапива usque (с Acc.) до ustus. a. um жженый usus, us m применение, употребление; опыт ut чтобы: как uterīnus, a, um маточный utěrus, і m матка utĭlis, е полезный uvŭla, ae f язычок

 \mathbf{v}

vacuum, і п пустота vado. ĕre III илти vagīna, ae f влагалище vaginalis, е влагалищный vagus, a, um блуждающий (нерв) valens, entis здоровый, сильный valeo, ere II быть сильным, быть здоровым, здравствовать valeriāna, ae f валериана $valet\bar{u}do$, ĭnis f здоровье valva, ae f клапан (в целом) valvula, ae f заслонка **vanĭtas**, \bar{a} tis f суета, бесплодность varicōsus, a, urn варикозный variŏla, ae f натуральная оспа varius, a, um разный varix, ĭcis m, f варикозная вена vas, vasis n сосуд vegetatīvus, a, um вегетативный vel либо, или velociter быстро, скоро velum, і п занавеска **vena**, ae f вена

venēnum, i n яд venio. īre IV приходить venōsus, a, um венозный, венный venter, tris m брюшко (мышцы) ventralis, е вентральный; передний ventricularis. i m желудочковый ventricŭlus. i m желудочек **venŭla**, ae f венула (маленькая вена) **venus**, ĕris f любовь ver, veris и весна **verbum**, і п слово, выражение, глагол verĭtas, ātis f истина vermiformis, е червеобразный vermis, is m червь vernalis. е весенний **versio**, \bar{o} nis f версия, поворот плода в матке versus, a, um повернутый, направленный в другую сторону **vertebra**, ae f позвонок vertebralis, е позвоночный

vertex. ĭcis m темя: вершина verto, ĕre III поворачивать; изменять verum правильно, разумно verus, a, um истинный **vesīca**, ae f пузырь vesīca biliaris желчный пузырь

vesīca urinaria мочевой пузырь vesicalis, е мочепузырный

vesicula, ae f пузырек

vesicularis, е везикулярный vesiculōsus, a, um везикулезный, пу-

зырчатый

vestibularis, е преддверный, вестибулярный (относящийся к преддве-

vestibŭlum, i n преддверие vestimentum, і п одежда veto, āre I запрещать; налагать запрет via, ae f путь **victoria**, ae f победа victus, a. um побежденный

video, ēre II видеть viginti двадцать villus, і m ворсинка

vinco, ĕre III побеждать vinculum, і п связка **vinum**, i n вино viola, ae f фиалка vir, viri m мужчина vireo. ēre II быть сильным **virgo.** ĭnis f дева, девушка virtus, \bar{u} tis f мужество, сила, доблесть virus, і n яд; вирус vis (Gen. sing, vis Dat sing, vi. Acc. vomer, ĕris m сошник sing, vim, Abl. sing, vl.; pi vires, ium) f сила. мошь viscěra, um и pl. внутренности, внут- vox, vocis f голос ренние органы viscus, ĕris n внутренность **visio**, \bar{o} nis f способность зрения, зрение visus, us m зрение vita, ae f жизнь vitalis, е жизненный vitamīnum. i n витамин vitiōsus, a, um порочный vitium, і n порок, изъян vitreus, a, um стекловидный vitrum, і n склянка, пробирка

vivendum, i n жизнь (от vivo, ĕr e жить) vivens, entis живущий vivo, ĕre III жить vivus. a. um живой volo, velle хотеть, желать voluptas, ātis f удовольствие, наслажvolvŭlus, i m заворот кишок vortex. ĭcis m завиток vos вы vulnus, ĕris n paha vulva, ae f вульва, наружные половые органы женщины

X

xeroformium, i n ксероформ

Z

zvgōma, ătis n скула, скуловая дуга zvgomatĭcus, a, um скуловой

Использованная литература

- 1. Латинский язык и основы медицинской терминологии/ Под общ. ред. М.Н. Чернявского. – Минск: Вышэйшая школа, 1989.
- 2. Латинский язык и основы медицинской терминологии/ Под общей ред. М.Н. Чернявского. – Москва: Медицина. 2004.
- 3. Латинский язык и основы терминологии/ Под ред. Ю.Ф. Шульца. – М.: Медицина, 1983.
- 4. Латинский язык и основы анатомической терминологии/Под ред. Т.В.Кожиновой. – Бишкек: КРСУ. 1995.
- 5. Энциклопедический словарь медицинских терминов М.: Советская энциклопедия. 1982. – Т.1–3.

Кожинова Т.В., Алькешова Б.А.

Латинский язык и медицинская терминология

Учебное пособие

Редактор Т.П. Вядмина

Подписпно в печать 30.06.08