

среднее
профессиональное
образование

Ю.И. Городкова

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК



УДК 811.124:616 (075.32)

ББК 81.2 Латин-9

КТК 807

Г70

Рецензенты:

Л. Р. Перфильева, преподаватель Московского медицинского училища № 17;

Ю. В. Шанин, канд. филол. наук, зав. кафедрой латинского языка Киевского медицинского института.

Городкова Ю. И.

Г70 Латинский язык : учебник / Ю.И. Городкова. — Изд. 13-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2009. — 315, [1] с. — (Среднее профессиональное образование).

ISBN 978-5-222-14671-2

В учебнике представлены элементы основ медицинской терминологии (анатомической, клинической, фармацевтической). Наиболее распространенные греко-латинские терминоэлементы последовательно распределены по всему учебнику в соответствии с изучаемыми грамматическими темами. Рецептура дана с учетом применения ее в сестринской и фельдшерской практике. Приведены частотные отрезки наименований лекарств. Весь учебный материал изложен дифференцированно с учетом разного профиля медицинских и фармацевтических училищ.

УДК 811.124:616 (075.32)

ISBN 978-5-222-14671-2

ББК 81.2 Латин-9

© Городкова Ю. И., 2009

© Оформление, ООО «Феникс», 2009

ПРЕДИСЛОВИЕ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебник «Латинский язык» имеет качественное отличие от прежде выпускавшихся учебников для медицинских колледжей и училищ, которое состоит в том, что в центр внимания поставлено обучение элементам основ медицинской терминологии.

С этой целью более широко представлены различные разделы анатомической номенклатуры. Анатомическая лексика для запоминания отобрана с учетом учебников и учебных пособий для средних медицинских учебных заведений. То же самое относится к элементам основ клинической терминологии) обучение которым опирается на введенные понятия терминоэлементов, греко-латинских дублетных обозначений.

Значительно расширены упражнения на толкование и построение клинических терминов. Обобщены правила образования названий некоторых групп болезней (§ 43, 75).

Впервые для повышения уровня орфографической грамотности при прописывании лекарственных средств и извлечения некоторой элементарной информации о лекарствах проводится обучение минимуму частотных отрезков (§ 48).

Впервые учащимся сообщаются правила образования латинских названий в химической номенклатуре — оксидов, кислот, солей (§ 57, 66).

Впервые в соответствии с разным числом часов, выделенных учебными планами училищ разного профиля на курс латинского языка, весь учебный материал распределен в количественном и качественном отношении по трем основным категориям.

В каждом параграфе с упражнениями и лексическим минимумом под индексом М. помещен материал, необходимый для усвоения в училищах всех профилей, кроме фармацевтического. При этом для будущих медсестер, фельдшеров-лаборантов и санитарных фельдшеров, изучающих латинский язык по минимальной программе, объем является максимальным.

Для других медицинских профилей (акушерского, фельдшерского, зубоврачебного), которым на изучение латинского языка отведено большее число часов, обязательен помимо материала М₁ более расширенный дополнительный материал под индексом М₁.

Наконец, под индексом Ф₁ представлен материал, необходимый для фармацевтического профиля.

Кроме этой основной градации в учебнике последовательно размещены материалы, важные как для фармацевтического, так и для медицинского профилей. Как правило, это упражнения и лексика, связанные с обучением умениям грамотного прописывания лекарственных средств в рецептах. Такие материалы смешанного медико-фармацевтического характера даются под соответствующими сдвоенными индексами М₁—Ф₁ и М₁—Ф₂.

В некоторых случаях такая же сдвоенная индексация используется в параграфах, посвященных вопросам теории. Теоретический материал, общий для всех профилей, идет без индекса, лишь изредка дифференцируется под индексами М₁, Ф₁, М₁—Ф₁.

Хотя указанная дифференциация всего учебного материала не может быть абсолютной, однако она дает возможность преподавателю более четко ориентироваться в количественном и качественном отборе материала для обучения с учетом учебного плана и программы. По усмотрению преподавателя, в зависимости от местных условий, уровня группы, можно привлекать дополнительный материал из других частей параграфа. Но дело не только в возможности увеличения числа упражнений и лексики. Преподаватель в зависимости от конкретного профиля обучающихся (например, акушерского и фельдшерского) может выбрать из достаточно большого числа и разнообразия терминов в упражнениях именно то, что более всего соответствует данному профилю.

С этой же целью в разделе «Фонетика» сгруппировано большое число примеров. Уже на первых уроках можно использовать лексику соответствующего профиля. Это позволит до изучения грамматических тем накопить значительный словарный запас.

Впервые представлена нетрадиционная последовательность размещения грамматических тем. Так, например, сначала вместе с повелительным наклонением дается сослагательное (§ 13—19), так как оба наклонения нужны для рецептов; затем под индексом М₁—Ф. вводится изъявительное наклонение. Общие сведения о рецепте сообщаются намного раньше, чем в других изданиях, — сразу после 1-го склонения имен существительных (§ 31). Это позволяет приступить к написанию рецептов в начале курса.

Иначе, чем в других изданиях, изложено 3-е склонение имен существительных (§ 59—71) — более концентрированно, без разбивки на типы склонений и т. д.

Впервые в учебнике весь словообразовательный материал — минимум терминоэлементов — последовательно разделен применительно к изучаемому склонению.

Впервые представлен строго отобранный наиболее актуальный материал для повторения, который может быть включен в контрольные работы (§ 105).

Предельно сокращено изложение тем, имеющих крайне малое применение в языковой практике медицинских работников (например, «Наречия», «Местоимения», «Числительные»).

Из латинских падежей главное внимание сконцентрировано на именительном и родительном (материалы под индексом М.), меньше внимания уделено винительному и ablativu (под индексами М₁., Ф., М₁—Ф.). Знание дательного падежа не является необходимым.

Латинско-русская терминологическая лексика, представленная в упражнениях по переводу терминов и рецептов, соответствует международной анатомической номенклатуре, Энциклопедическому словарю медицинских терминов в 3 томах (М.: «Советская энциклопедия», 1982—1984) и различным специальным учебникам для медицинских училищ (последние годы изданий).

Лексика, как правило, неоднократно повторяется в разных параграфах.

ПРЕДИСЛОВИЕ для УЧАЩИХСЯ

Прежде чем приступить к занятиям по настоящему учебнику, следует ознакомиться с его структурой и некоторыми принципами работы с ним под руководством преподавателя.

1. Все содержание учебника распределено по параграфам в определенной последовательности.

Сначала дается параграф с соответствующей темой программы, в который включается какое-либо правило, теоретическое обобщение. Затем следует параграф с упражнениями, включающими переводы терминов, рецептов и т. д. с латинского языка на русский или с русского языка на латинский. Имеются также упражнения иного рода, например на объяснения значений терминов. Последним в этом ряду параграфов помещается параграф с лексическим минимумом, в котором по алфавиту расположены слова (термины), относящиеся к изучаемой теме, обязательные для запоминания.

В медицинских училищах различного профиля на изучение курса латинского языка отведено учебным планом разное количество часов. В связи с этим на изучение одной и той же темы предусмотрено неодинаковое количество уроков (часов). Даже количество изучаемых тем зависит от профиля училища.

В связи с этим в учебнике установлен дифференцированный подход к определению объема обязательных тем, упражнений и лексического минимума для запоминания.

Как правило, упражнения и лексический минимум, представленные в каждом параграфе, разделены на несколько частей под соответствующими буквенными индексами (указателями).

Материал, предназначенный для учащихся любого медицинского профиля (т. е. для всех, кроме фармацевтов), обозначается слева от текста индексом М.

Этот очень ограниченный материал является обязательным максимумом для тех профилей, где на изучение ла-

тинского языка отведено минимальное количество часов (медицинская сестра, фельдшер-лаборант, санитарный фельдшер).

Данный материал недостаточен для других профилей (акушерского, фельдшерского, зубоврачебного), где на изучение латинского языка отведено большее количество часов. Поэтому под индексом M_1 дается расширенный дополнительный, но обязательный материал для профилей, изучающих латинский язык за большее число часов.

Под индексом Φ . помещен материал, учитывающий в максимальной степени интересы учащихся **фармацевтического профиля**.

Кроме этих основных частей под индексами M_1 , $M_{1.1}$, Φ . даются упражнения и лексический минимум смешанного характера, необходимые учащимся и медицинского, и фармацевтического профилей. Они вводятся под сдвоенными индексами — $M_1-\Phi$. или $M_{1.1}-\Phi$.

2. Что касается параграфов с теоретическим содержанием (фонетика, правила грамматики и т. п.), то они обычно являются общими (за немногим исключением), для всех профилей, поэтому идут без индексов.

Лишь только в некоторых случаях под индексами $M_{1.1}$ и Φ . (или $M_{1.1}-\Phi$) дается дополнительный материал для соответствующих профилей (с большим числом часов).

3. После прохождения всего обязательного материала дано повторение (также дифференцированно под индексами).

В конце учебника имеется «Дополнительный материал» — пословицы, поговорки, текст старинной студенческой песни «*Gaudeamus*» и тексты для чтения. Этот материал может быть использован для индивидуальной работы с учащимися, расширения их общеобразовательного горизонта.

ВВЕДЕНИЕ

Обучение любой профессии невозможно без овладения профессиональным языком, в котором для обозначения многочисленных предметов, явлений, процессов, действий и т. п. существуют специальные слова и словосочетания, называемые *терминами*. Без понимания и запоминания терминов нельзя разобраться в содержании специальных дисциплин, изучаемых в медицинских или фармацевтических колледжах и училищах.

Ведь в каждом термине, в определении его значения отражено соответствующее научное понятие. В системе терминологии любой науки отражена система ее научных понятий. Владение такой системой отличает представителя одной специальности от другой — медицинскую сестру хирургического отделения от медицинской сестры педиатрической больницы, фельдшера от зубного врача, медицинскую сестру общего профиля от фармацевта и т. д. Каждая из клинических дисциплин имеет свою, чем-то отличающуюся от других, систему терминов: акушерско-гинекологическую, терапевтическую, психиатрическую, офтальмологическую, стоматологическую и т. д. Эти и некоторые другие терминосистемы отражают системы научных понятий профилактики, диагностики, способов лечения болезней, инструментария, технических устройств и приборов, применяемых в медицине.

Вместе с тем клиническая терминология опирается на терминологию таких фундаментальных дисциплин, как анатомия и физиология человека, патологическая анатомия и физиология.

Устройство человеческого организма, форма и соотношение анатомических органов, образований, их функция в норме и патологии (болезненном состоянии, процессе) — все это имеет свои специальные обозначения, т. е. термины.

Поэтому учащимся необходимо понять и запомнить немало терминов вышеназванных теоретических дисциплин. Это относится и к такой системе специальных

названий, как номенклатура лекарственных средств. Будущей медицинской сестре, фельдшеру, фармацевту придется постоянно пользоваться названиями лекарственных средств.

В совокупности все упомянутые выше терминологии разных учебных дисциплин представляют единое целое — медицинскую терминологию.

В терминологии любой современной области знания значительную массу специальных слов составляют заимствования из классических языков античного мира — древнегреческого и латинского. Многие из терминов древнегреческого или латинского происхождения были в разное время заимствованы европейскими языками: одни — еще в средние века (конец V—XIV в.), другие — в эпоху Возрождения (конец XIV—XVI в.), третьи — в новое время, непосредственно из сохранившихся сочинений писателей, врачей, философов, живших во времена Древней Греции (начиная с VI—V вв. до н. э.) и Древнего Рима. Однако гораздо большее количество специальных слов было создано искусственно из материала древних языков на базе современных языков: западноевропейских, славянских, в том числе и русского. Это происходит в полную меру и в наше время. Поэтому, как правило, специальные слова древнегреческого и латинского происхождения являются интернациональными, так называемыми *интернационализмами*: их форма (с учетом некоторого различия в произношении и транскрипции на разных европейских языках) и содержание (значение) обычно одинаковы и легко отождествляются специалистами.

Общепринятые названия многих наук и областей знания обязаны своим происхождением классическим языкам. Например, анатомия (от греч. *anatomē* — рассечение, расчленение), биология (греч. *bios* — жизнь + *logos* — наука, учение), физиология (греч. *physis* — природа + *logos*), хирургия (греч. *cheir* — рука + *ergon* — дело, действие), терапия (греч. *therapeia* — уход, попечение), педиатрия (греч. *pais*, *paidos* — ребенок + *iatreia* — врачевание), психиатрия (греч. *psychē* — душа, душевые свойства + *iatreia*), гине-

кология (греч. γυνή, gynaikos — женщина + logos), стоматология (греч. στόμα, stomatos — рот + logos), фармакология (греч. φάρμακον — лекарство + logos) и т. д. Названия целых областей профессиональной деятельности, как, например, медицина (лат. medicina — врачевание, medicus — врач), санитария (лат. sanitarius — способствующий здоровью), гигиена (греч. ὑγιεῖν — приносящий здоровье, лечебный; Hygieia — богиня здоровья у древних греков), фармация (греч. pharmakeia — изготовление лекарств) и многое другое получило интернациональное распространение благодаря общекультурному наследию древнегреческого и латинского языков.

Из этого следует, что для успешного усвоения предметов, предусмотренных учебными планами медицинских и фармацевтических училищ, будущие медсестры, акушерки, фельдшера, зубные врачи, фармацевты, санитарные фельдшера, фельдшера-лаборанты должны активно овладевать на занятиях по латинскому языку элементами медицинской терминологии греко-латинского происхождения.

Знание элементов медицинской терминологии необходимо также для взаимопонимания между специалистами (врачами, медицинским персоналом), говорящими на разных национальных языках. Латинские термины произносятся, пишутся по правилам латинской фонетики и орфографии и строятся с соблюдением правил латинской грамматики. Существуют международные перечни терминов, так называемые *международные номенклатуры на латинском языке*: анатомическая, гистологическая, эмбриологическая, микробиологическая. Имеются *международные ботаническая и зоологическая номенклатуры на латинском языке*. Созданы международные номенклатуры опухолей, где большинство названий — латинские. Есть опыт создания специальных словарей на европейских языках по различным клиническим дисциплинам, где главным принят латинский термин.

В нашей стране и в ряде других стран принято выписывать рецепты на латинском языке. В России каждое

новое лекарственное средство утверждается официально одновременно на русском и латинском языках.

В Государственной фармакопее РФ, официальном сборнике стандартов на лекарства, каждая статья о препарате, лекарственном сырье дается на русском и латинском языках. Таким образом, по характеру своей профессиональной деятельности медицинский работник любого уровня должен усвоить в соответствующем объеме элементарные сведения по латинскому языку, что всегда будет помогать ему легко ориентироваться в содержании профессиональной терминологии.

Немного из истории латинского языка

Латинский язык принадлежит к итальянской ветви группы индоевропейских языков. Он получил свое название от латинян (*Latini*) — племени, жившего в глубокой древности в Лациуме, одной из областей Апеннинского полуострова. Центром этой области был город Рим, ставший впоследствии столицей рабовладельческой Римской республики, а с конца I в. до н. э.— Римской империи.

По мере расширения римского господства распространялось и влияние латинского языка. Только в глубине Средиземноморского бассейна латинский язык уступил дорогу греческому. Более того, сам латинский язык с самого начала контактов Рима с государствами Греции испытывал заметное влияние греческого языка. Литературный латинский язык заимствовал из него немало слов. Огромное число греческих слов в разные эпохи латинизировалось, т. е. писалось латинскими буквами; слова приобретали грамматические формы латинского языка и в таком виде включались в международные номенклатуры.

Более полутора тысяч лет латынь была языком культуры и письменности, единственным языком науки почти во всех странах Европы.

В России латинский язык тоже был в течение многих десятилетий языком науки, научной литературы и обучения

представителей разных профессий, в том числе будущих врачей. На латыни были написаны многие научные труды М. В. Ломоносова, Н. И. Пирогова и других русских врачей и естествоиспытателей.

Даже после того как национальные языки в Европе постепенно вытеснили в XIX в. латинский язык из научной литературы, он продолжал играть наряду с древнегреческим роль основного интернационального источника для обозначения словами и целыми словосочетаниями новых, впервые открываемых явлений.

Как в далекие времена в прошлом, так и в современную эпоху русский язык обогащается за счет лексики древнегреческого и латинского происхождения, без которой просто невозможно представить жизнь современного человека. Например: социализм, коммунизм, революция, конституция, демонстрация, атом, космонавт, космодром, кибернетика, глобальный, прогресс, культура, цивилизация, агитатор, университет, студент, лаборант, ассистент, лектор, лекция, аудитория, курс, стипендия, директор, ректор и др.

Несмотря на то, что латинский язык называют «мертвым» в том смысле, что он давно перестал быть разговорным, т. е. средством общения, его фонетика, графика, элементы грамматики, лексика и словообразовательные средства наряду с лексикой и словообразовательными средствами древнегреческого языка продолжают жить в профессиональном языке медицинских работников.

ФОНЕТИКА

§ 1. ЛАТИНСКИЙ АЛФАВИТ

В латинском алфавите 25 букв.

Печатный шрифт	Рукописный шрифт	Названия букв	Основное произношение
Aa	<i>Aa</i>	а	а
Bb	<i>Bb</i>	бэ	б
Cc	<i>Cc</i>	цэ	ц, к
Dd	<i>Dd</i>	дэ	д
Ee	<i>Ee</i>	э	э
Ff	<i>Ff</i>	эф	ф
Gg	<i>Gg</i>	гэ	г
Hh	<i>Hh</i>	га	Как украинское г или немецкое h
Ii (Jj) ¹	<i>Ii(Jj)</i>	и (йот)	и (й)
Kk	<i>Kk</i>	ка	к
Ll	<i>Ll</i>	эль	ль
Mm	<i>Mm</i>	эм	м
Nn	<i>Nn</i>	эн	н
Oo	<i>Oo</i>	о	о
Pp	<i>Pp</i>	пэ	п
Qq	<i>Qq</i>	ку	к
Rr	<i>Rr</i>	эр	р
Ss	<i>Ss</i>	эс	с, з
Tt	<i>Tt</i>	тэ	т
Uu	<i>Uu</i>	у	у
Vv	<i>Vv</i>	вэ	в
Xx	<i>Xx</i>	икс	кс
Yy	<i>Yy</i>	ипсило́н	и
Zz	<i>Zz</i>	зэт	з

¹ Буква ѹ позднейшего происхождения.

Прописные буквы

В медицине с прописной буквы принято писать названия лекарственных растений и лекарственных средств.

Например: *tinctura Valerianaæ* — настойка валерианы; *tabulettæ Analgini* — таблетки анальгина.

§ 2. ПРОИЗНОШЕНИЕ ЗВУКОВ

I. Гласные

Аа произносится как русское а:

aórta (аóрта) — аорта
rámus (ráмус) — ветвь
ána (áна) — поровну

Ее произносится как русское э:

artéria (артéрия) — артерия
dens (дэнс) — зуб
pómen (нóмэн) — имя, название

В отличие от русских, никакие латинские согласные перед звуком е не смягчаются. Сравните: лат. *Testosterónum* (тэстостэрónum) по-русски пишется и произносится «тестостерон».

Ии произносится как русское и:

íntérnus (интéрнус) — внутренний
perióstēum (пэриостэум) — надкостница
tíbia (тибия) — большеберцевая кость

Буква **Jj** позднейшего происхождения, пишется в начале слова или корня перед гласным и в середине слова между двумя гласными и произносится как русское ѹ:

jejúnūm (йеюнум) — тощая кишka
májor (мáйор) — больший
Juníperus (юнипэрус) — можжевельник

Исключения составляют слова греческого происхождения, в которых перед гласным пишется i и произносится как русское и:

Iódum (иódum) — йод

Iodofórmium (иодофóрмий) — йодоформ

Все сложные слова с корнем iod- [от греческого iodés (иодéс) — фиолетовый] следует писать через Ii. Международный химический символ «йода» — буква I.

Оо произносится как русское о:

órbita (óbbita) — глазница

os (oc) — кость

nódus (нóдус) — узел

Уу произносится как русское у:

púrus (пýрус) — чистый

génu (гéну) — колено

úterus (ýтэрус) — матка

Ү встречается в словах греческого происхождения и произносится как русское и:

týmpanum (тýмпанум) — барабан

Amidopyrínūm (амидопиринум) — амидопирин

Myrtíllus (миртиллюс) — черника

II. Двугласные (дифтонги)

Двугласный — это такое сочетание двух разных гласных, которое произносится в один звук или в один слог. Их четыре: **ae, oe, au, eu**.

ae и **oe** произносятся как один звук:

ae произносится как русское э:

gangraéna (гангрéна) — омертвение

aéger (эгэр) — больной

praeparátum (прэпарáтум) — препарат

oe произносится как немецкое ё или французское **eu**, соответствует английскому [э:], может произноситься как русское э:

Foenículum (фёнейкулюм) — фенхель, укроп аптечный
Synoestrólum (синэстролюм) — синэстрол

Если же в сочетаниях **æ** и **œ** каждый гласный следует произносить **раздельно**, то над **е** ставится **знак разделения — æ, œ:**

áëg (áэр) — воздух
Áloë (álëэ) — алоэ, сабур

au произносится как русское **ау** (односложное):

Aurum (áурум) — золото
Daunomysínum (дауномицинум) — дауномицин

eu произносится как русское **Эу** (односложное):

Eucalýptus (Эукалиптус) — эвкалипт
Eucómmia (Эукоммия) — эвкоммия

III. Согласные

Согласные **b, d, f, g, m, n, p, r, t, v** произносятся как соответствующие им русские буквы:

Bb — bis (бис) — дважды; béné (бэнэ) — хорошо
Dd — da (да) — выдай; diaéta (диэта) — режим питания
Ff — fólium (фóлиум) — лист; fémur (фэмур) — бедро
Gg — gútta (гутта) — капля; gémmae (гэммэ) — почки (раст.)
Mm — mámma (мáмма) — грудная (молочная) железа; mórus (мáрус) — кисть руки
Nn — nérvus (нэрвус) — нерв; níger (нйгэр) — черный
Pp — Papáver (папáвэр) — мак; Píper (пíпэр) — перец
Rr — réte (рэтэ) — сеть; rúber (рубэр) — красный
Tt — túba (туба) — труба; túber (тубэр) — бугор, клубень
Vv — véna (вэна) — вена; vítrum (вítрум) — склянка

§ 3. УПРАЖНЕНИЕ

1. Forámen (отверстие). 2. Anatómia (анатомия). 3. Térra (земля). 4. Túmor (опухоль). 5. Férrum (железо). 6. Duodénum (двенадцатиперстная кишка). 7. Neurónum (нейрон). 8. Génu (колено). 9. Víta (жизнь). 10. Vértebrae (позвонки). 11. Apertúra (апертура, отверстие). 12. Pnóę (дыхание). 13. Fibra (волокно). 14. Óvum (яйцо). 15. Vagína (влагалище). 16. Vértebra (позвонок). 17. Dúrus (твёрдый). 18. Díes (день). 19. Ren (почка). 20. Uréter (мочеточник). 21. Líen (селезенка). 22. Oedéma (отек). 23. Pásita (паста). 24. Anaemía (малокровие). 25. Gangraéna (гангрена, омертвение). 26. Fémur (бедро). 27. Gingíva (десна). 28. Aéger (больной). 29. Aegrótus (больной). 30. Órganon (орган). 31. Régio (область). 32. Pléura (плевра). 33. Abdómen (живот). 34. Pneumonía (воспаление легких). 35. Ríma (щель). 36. Muóma (мышечная опухоль). 37. Myológia (миология). 38. Artéria (артерия). 39. Membrána (перепонка). 40. Órbita (глазница). 41. Fémina (женщина). 42. Antidotum (противоядие). 43. Dýspnoë (одышка). 44. Pyaemía (гноекровие, заражение крови). 45. Méntum (подбородок). 46. Tíbia (большеберцевая кость). 47. Vómer (сошник); 48. Remédium amágum (горькое лекарство). 49. Antipyrínium (антипирин). 50. Tília (липа). 51. Fárfara (мать-и-мачеха). 52. Juníperus (можжевельник). 53. Iódum (йод). 54. Majális (майский). 55. Iodofórmium (йодоформ).

§ 4. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗНОШЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЗВУКОВ

Сс произносится **двоеко**: как русское ц — перед гласными е, и, у и перед дифтонгами ае, ое.

Во всех других случаях, т. е. перед гласными а, о, у, перед согласными и в конце слова с произносится как русское к:

medicina (мэдицина) — медицина
cérebrum (цэрэбрум) — большой головной мозг
caécum (цэкум) — слепая кишка
cýstis (цистис) — пузырь
ácidum (ацидум) — кислота
acétum (ацэтум) — уксус
cíto (цито) — быстро, срочно
coerúleus (цёрулеус) — синий, голубой
cyánidum (цианидум) — цианид
cáput (капут) — голова
cósta (коста) — ребро
Cúprum (купрум) — медь
frúctus (фруктус) — плод
lac (ляк) — молоко

Hh произносится как немецкое **h** (*haben*) или украинское приудыхательное **г** (*x*):

húmerus (гумерус) — плечевая кость
Hydrogénium (гидрогэниум) — водород
Hydrárgyrum (гидрагирам) — ртуть
hérba (гэрба) — трава
Hyoscýamus (гиосциамус) — белена

Kk встречается очень редко, лишь в словах нелатинского происхождения, преимущественно в тех случаях, когда нужно произнести звук **к** перед звуком **э** или **и**:

keratóma (кэраторма) — роговой нарост (греческое)
Khellínum (кэллиnum) — келлин
Kálium (калиум) — калий (арабское)
Vikasólum (викасолюм) — викасол (препарат из группы витамина К)
Kanamycínum (канамицинум) — канамицин
Kalánchoë (калянхоэ) — каланхоэ
Bótkinus (боткинус) — Боткин

Обычно же звук **k** в латинском языке обозначается буквой **с**.

L произносится мягко, как русское «ль»:

- lábum (лáбиум) — губа
- mandíbula (мандíбуля) — нижняя челюсть
- púlvis (пúльвис) — порошок
- cápsula (кáпсуля) — капсула

Qq употребляется только в сочетании с **и** (**qu**), за которым следует гласный. Сочетание **qu** произносится как русское **кв**:

- áqua (ákva) — вода
- líquor (лýквор) — жидкость
- quíntuple (квýнквэ) — пять
- Quércus (квérкус) — дуб

Ss произносится двояко: как русские **с** и **з**. Обычно произносится как русское **с**, а между двумя гласными или между гласным и согласными **т** или **п** (в словах греческого происхождения), как русское **з**:

- Súlfur (сúльфур) — сера
- sémen (сэмэн) — семя
- státim (стáтим) — тотчас, немедленно
- spíritus (спíритус) — спирт
- commissúra (коммиссúра) — спайка
- incisúra (инцизúра) — вырезка
- dósis (до́зис) — доза
- gargarísma (гаргари́зма) — полоскание (греч.)

В некоторых названиях, составленных из произвольных отрезков слов, чтение **s** между гласными может не соответствовать правилам произношения: например, *Vikasólum* (викасóлюм) — викасол, *Besalólum* (бэсалёлюм) — бесалол. Подобное же произношение встречается и на стыке между двумя корнями: например, *Sanguisórba* (сангви́сóрба) — кровохлебка [*sangui(s)* — кровь + *sorb* — от глагола *sorbére* — поглощать, впитывать].

§ 5. УПРАЖНЕНИЯ

1. Cóstae (ребра).
2. Cerebélum (мозжечок).
3. Coccú-
géus (копчиковый).
4. Humánus (человеческий).
5. Cárbо
(уголь).
6. Dórsum (спина).
7. Fóssa (ямка).
8. Scápula (ло-
патка).
9. Adhaesívus (липкий).
10. Crísis (кризис).
11. Ápo-
noë (отсутствие дыхания).
12. Áloë (алоэ).
13. Áuris (ухо).
14. Hégnia (грыжа).
15. Glándula (железа).
16. Haemoglo-
bínium (гемоглобин).
17. Quártus (четвертый).
18. Junctúra
(соединение).
19. Equisétum (хвощ).
20. Mediástinum (средо-
стение).
21. Cáncer (рак).
22. Násus (нос).
23. Homoeostásis
(гомеостаз).
24. Cíto (быстро).
25. Coróna (венец).
26. Ver-
rúca (бородавка).
27. Cacáo (какао).
28. Cyánidum (циа-
нид).
29. Báccae (ягоды).
30. Iodolipólum (йодолипол).
31. Cóllum (шея).
32. Sépsis (гниение, сепсис).
33. Básis
(основание).
34. Hyoscýamus (белена).
35. Púlvís (поро-
шок).
36. Gelatína (желатин).
37. Árnica (арника).
38. Glu-
cósium (глюкоза).
39. Magnésia (магнезия).
40. Praematúrus
(преждевременный).
41. Ampúlla (ампула).
42. Keratínum
(роговое вещество, кератин).
43. Quércus (дуб).
44. Quán-
tum (сколько).
45. Cáuda (хвост).
46. Foenículum (укроп).
47. Hirúdo (пиявка).
48. Ligaméntum (связка).
49. Meátus
(проход, ход).
50. Páncreas (поджелудочная железа).
51. Juguláris (яремный).
52. Cartilágó (хрящ).
53. Óssa pédis
(кости стопы).
54. Jersínia péstis (микроорганизм, возбу-
дитель чумы).
55. Subcutáneus (подкожный).

M₁.—Ф. Дополнительное упражнение для чтения¹

1. Cor (сердце).
2. Aneurýsma (аневризма).
3. Neurofíbrae
(нейрофибры, нервные волокна).
4. Infárgtus (инфаркт).
5. Juvenílis (ювенильный, юношеский).
6. Vas (сосуд).
7. Vásá
(сосуды).
8. Syndrómum (синдром).
9. Symptóma (симптом).
10. Ósseus (костный).
11. Pélvís (таз).
12. Skéleton, scéletum
(скелет).
13. Fáscia (фасция).
14. Cávitas órís (полость рта).

¹ Изучающим латинский язык больше 36—42 ч.

15. Músculi (мышцы). 16. Mémbrum inférius (нижняя конечность). 17. Tonsíllae (миндалины). 18. Trúncus (ствол). 19. Véna cava (полая вена). 20. Déntes (зубы). 21. Ceméntum [цемент (зубной)]. 22. Ventrículus (желудочек). 23. Hépar (печень). 24. Intestínus (кишка). 25. Úterus (матка). 26. Cávitas nási (полость носа). 27. Anastomosis (анастомоз). 28. Púlmo (легкое). 29. Urína (моча). 30. Téstis (яичко). 31. Ovárium (яичник). 32. Gynaecología (гинекология). 33. Climactérium (климактерий). 34. Perinéum (промежность). 35. Prostáta (предстательная железа). 36. Acidosis (ацидоз). 37. Recípiens (реципиент). 38. Dónor (донор). 39. Decúbitus (пролежень). 40. Hyperglycaemia, hyperglykaemia (гипергликемия). 41. Bradycardia (брadiкардия). 42. Hypotonía (гипотония). 43. Rúbor (краснота). 44. Cálor (тепло). 45. Abscésus (абсцесс). 46. Sclerosis (склероз). 47. Leucocytus (лейкоцит). 48. Mísce (смешай). 49. Sígna (обозначь). 50. Sterilisa (простерилизуй). 51. Récipte (возвращай). 52. Quántum satis (сколько нужно). 53. Infúsus (настой). 54. Sírupus (сироп). 55. Sálvia (шалфей).

§ 6. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗНОШЕНИЯ НЕКОТОРЫХ СОГЛАСНЫХ И БУКВОСОЧЕТАНИЙ

Xx произносится как **кс**¹:

rádix (ráдикс) — корень

árex (ápэкс) — верхушка

Oxygénium (оксигéниум) — кислород

Xerofórmium (ксэрофóрмиум) — ксероформ

Zz произносится как русское з и встречается только в словах греческого происхождения:

éczema (экзэма) — экзема

zygóma (зигóма) — скула

Zéa (зéа) — кукуруза

¹ В слове éxitus (экзитус) и некоторых других произносится «кз».

Огύза (орýза) — рис

В словах *Zíncum* (цинкум) — цинк и *influénda* (инфлюэнца) — инфлюэнца *z* произносится как *ц* (эти слова греческого происхождения).

Сочетание *ngu* перед гласным произносится как *нгв*:

língua (лýнгва) — язык

unguentum (унгвéнтум) — мазь

Sanguisórba (сангвисóрба) — кровохлебка

Сравните: *ángulus* (áнгулюс) — угол.

Слог *tí* перед гласным произносится как *ци*:

operátio (опэрáцио) — операция

solútio (солю́цио) — раствор

injéctio (иньékцио) — инъекция

Если же перед слогом *tí* стоит *s* или *x*, то даже перед гласным он произносится как *ти*:

óstium (óстиум) — отверстие

míxtio (мýкстио) — смешивание

Следующие сочетания употребляются обычно в словах греческого происхождения и произносятся как один звук:

ch — как русское *х*:

chrónicus (хróникус) — хронический

Chlorofórmium (хлёрофóрмиум) — хлороформ

Schizándra (схизандра) — лимонник

ph — как русское *ф*:

diaphrágma (диафрágма) — диафрагма

Phósphorus (фóсфорус) — фосфор

rh — как русское *р*:

rhinitís (ринítис) — ринит, воспаление слизистой оболочки носа

Rhéum (рéум) — ревень

th — как русское *т*:

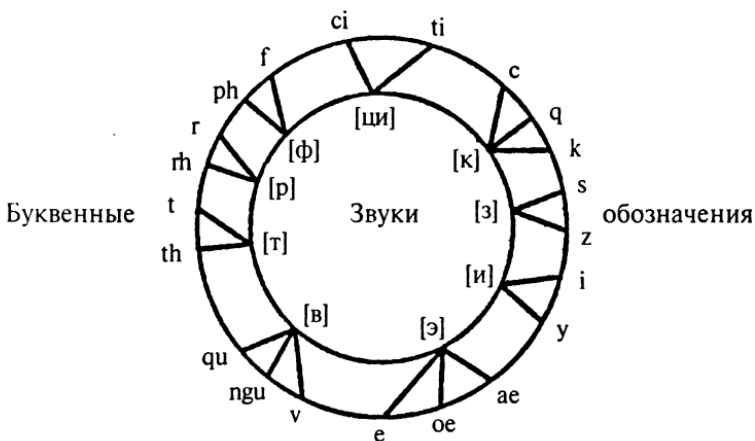
thórax (tóракс) — грудная клетка

Strophanthínum (строфантínum) — строфантин

M₁.—Ф. Примечание. В некоторых нелатинского происхождения терминах — названиях микроорганизмов и производных от них — словосочетания **sch** и **sh** читаются как **ш**: *Escherichia coli* (эшерихия коли) — кишечная палочка; *Shigélla* (шигэлля) — шигелла, возбудитель бактериальной дизентерии, *shock* (шок) — шок.

§ 7. УПРАЖНЕНИЯ

1. Для самоконтроля



Объясните приведенную ниже схему соответствий звуков (внутренняя окружность) и вариантов буквенных обозначений (наружная окружность)

2. Читайте вслух

1. *Protozóa* (простейшие).
2. *Únguis* (ноготь).
3. *Sánguis* (кровь).
4. *Ángulus* (угол.)
5. *Quíntus* (пятый).
6. *Týphus* (тиф).
7. *Phálanx* (фаланга).
8. *Déxter* (правый).
9. *Chólera* (холера).
10. *Rachítis* (ракит).
11. *Rheumatísmus* (ревматизм).
12. *Zóster* (пояс).
13. *Sphíncter* (сфинктер).
14. *Zygomáticus*

(сколовой). 15. Rádix (корень). 16. Fúncio (функция). 17. Auscultátio (выслушивание). 18. Combústio (ожог). 19. Sístole (сокращение сердца). 20. Pax (мир). 21. Hygiéna (гигиена). 22. Vítium córdis (порок сердца). 23. Vásá lymphática (лимфатические сосуды). 24. Squáma (чешуя, чешуйка). 25. Intestínus (кишка). 26. Gingivítis (воспаление десны). 27. Maxílla (верхняя челюсть). 28. Procéssus (отросток). 29. Emphyséma (эмфизема). 30. Ischiádicus (седалищный). 31. Ischaemía (ишемия). 32. Atrophía (атрофия). 33. Dystrophía (дистрофия). 34. Ischuria (ишурия). 35. Thrombósis (тромбоз). 36. Cachexía (кахексия). 37. Pathológia (патология). 38. Aetiológia (этиология). 39. Cicátrix (рубец). 40. Squamósa (чешуйчатая). 41. Phágupn (глотка). 42. Lárynx (горло). 43. Phármaco (лекарство). 44. Glycerínum (глицерин). 45. Aéther (эфир). 46. Aethéreus (эфирный). 47. Rhizóma (корневище). 48. Mixtúra (смесь). 49. Solúcio (раствор). 50. Aequális (равный). 51. Morphinum (морфин). 52. Chinínum (хинин). 53. Áqua destilláta (дистиллированная вода). 54. Amýgdala (миндаль). 55. Áqua Ménthae (мятная вода).

M₁.—Ф. Дополнительное упражнение для чтения

1. Oesóphagus (пищевод), téxtus (ткань); sánguis et lýmpha (кровь и лимфа); terminátio nérgi (нервное окончание); canális inguinális (паховый канал); vásá sanguínea (кровеносные сосуды); splanchnológia (спланхнология); intestínus crássum (толстая кишка); trachéa (трахея); bronchioli (бронхиолы); hypóphysis (гипофиз); glándula thyroídea (щитовидная железа); erythrocýtus (эрритроцит); thrombocýtus (тромбоцит); metencéphalon (задний головной мозг).

2. Týphus exanthemáticus (сыпной тиф); hérpes zóster (опоясывающий лишай); palpátio (пальпация, ощупывание); haemóphilus influénzae (микроорганизм, возбудитель инфлюэнзы); pneumothórax (пневмоторакс); anaphylaxía (анафилаксия); hydrothórax (гидроторакс);

tachycardía (тахикардия); *metrorragia* (метроррагия); *chorionepithelioma* (хорионэпителиома); *atherosclerósis* (атеросклероз); *hypoxía* (гипоксия); *asphyxía* (асфиксия); *euphoría* (эйфория).

3. *Haemostática* (кровоостанавливающие средства); *Terebínthina* (терпентин); *Glycyrrhíza seu Liquiritia* (солодка, или лакричник); *Schizándra chinénsis* (лимонник китайский); *Hippóphaë* (облепиха), *Heliánthus* (подсолнечник); *Chamomilla* (ромашка); *Sphaerophýsa* (сферафиза); *Gentiána* (горечавка); *Rhámnus* (жостер); *Strychnínum* (стрихнин); *Cámpphora* (камфора); *Ephedrínium* (эфедрин); *Bísmuthum* (висмут); *Anaesthesiaínium* (анестезин); *Phenacetínium* (фенацетин).

§ 8. УДАРЕНИЕ, ДОЛГОТА И КРАТКОСТЬ СЛОГА

В латинском языке ударение никогда не ставится на последнем слоге, а ставится на предпоследнем, если он долгий, или же на третьем от конца слоге, если второй от конца (т. е. предпоследний) слог краткий.

Следовательно, постановка ударения зависит от долготы и краткости **второго от конца** (предпоследнего) слога.

В двусложных словах ударение всегда ставится на начальном слоге:

státim (стáтим) — немедленно;
cíto (ци́то) — быстро, срочно.

Долгота и краткость слога зависят от входящего в его состав гласного: если гласный долгий, то и слог долгий, если гласный краткий, то и слог краткий.

I. Гласный бывает **кратким** (следовательно, и слог краткий), если он стоит перед другим **гласным** или перед **h**:

aethérea (этérэа) — эфирная
artéria (артéрия) — артерия
cinéreus (цинэрэус) — серый

cóntraho (кóнтраго) — стягиваю

Примечание. В большинстве слов греческого происхождения на **-ia** предпоследний слог читается под ударением: *therapía* (тэрапи́а) — терапия; *hypertonía* (гипэртони́а) — гипертония. Кроме слова *anatómia* и слов на **-lógia**.

II. Гласный бывает долгим (следовательно, и слог долгий) в следующих случаях:

1. Если после него идут два или более согласных:

instruméntum (инструмэнтум) — инструмент
emplástrum (эмпляструм) — пластырь
ampúlla (ампулля) — ампула

Гласный второго от конца слога остается **кратким** перед **сочетаниями ch, ph, rh, th**: *Árachis* (áрахис) — арахис.

Слог, в котором гласный стоит перед **сочетаниями b, p, d, t, g с буквами L** или **r** (*br*, *tr* и т. д.), бывает **кратким**: *cérebrum* (цэрэбрум) — большой головной мозг; *vértebrae* (вэртэбрэ) — позвонки; *Éphedra* (эфэдра) — хвойник.

2. Если слог стоит перед **x** или **z**:

compléxus (комплéксус) — соединение
Glycyrrhíza (глицирри́за) — солодка

3. Если слог **образован с помощью дифтонга**:

Althaéa (альтэа) — проскурняк, алтея
Crataégus (кратэгус) — боярышник

III. Слог, в котором **после гласного стоит один согласный**, может быть и долгим, и кратким в зависимости от природы гласного. В таких случаях в учебнике над гласным ставится знак долготы (—) или краткости (˘):

humérus (плечевая кость); *duodēnum* (двенацатиперстная кишечник); *amýlum* (крахмал); *infúsium* (настой); *miscére* (смешивать).

Суффиксы существительных и прилагательных -ig, -at обычно бывают **долгими**:

fractūra (фрактúра) — перелом
tinctūra (тинктúра) — настойка

mixtūra (микстура) — смесь, микстура
signatūra (сигнатура) — обозначение, сигнатура
immatūrus (имматурus) — незрелый
medicātus (мэдикатус) — лечебный
rectificātus (рэктификатус) — очищенный

Суффиксы *ul*, *ol* в существительных бывают краткими:

clavicūla (клявикуля) — ключица
scapūla (скапуля) — лопатка
alveōlus (альвэолюс) — луна, ячейка, желобок
muscūlus (мускулюс) — мышца
pilūla (пилюля) — пилюля
Betūla (бэтюля) — береза
Foenicūlum (феникулум) — укроп

Суффиксы *al*, *ag* в прилагательных всегда долгие:

occipitālis (окципиталис) — затылочный
femorālis (фэморалис) — бедренный
articulāris (артикулярис) — суставной

§ 9. УПРАЖНЕНИЯ

1. *Ligamentum* (связка). 2. *Linea alba* (белая линия).
3. *Ossa* (кости). 4. *Althaea* (прокурняк, алтей). 5. *Pelvis* (таз). 6. *Scabies* (чесотка). 7. *Bacillus* (палочка, бацилла).
8. *Appendix* (придаток, червеобразный отросток слепой кишки). 9. *Vasa sanguinea* (кровеносные сосуды).
10. *Columna vertebrālis* (позвоночный столб). 11. *Fascia* (фасция). 12. *Status* (состояние). 13. *Textus osseus* (костная ткань). 14. *Iliācus* (подвздошный). 15. *Utērus* (матка).
16. *Articulatiōnes* (суставы). 17. *Abscessus* (нарыв). 18. *Externum* (наружный). 19. *Occipitālis* (затылочный). 20. *Conval-laria majālis* (майский ландыш). 21. *Oesophāgus* (пищевод). 22. *Vesīca fellea* (желчный пузырь). 23. *Strophanthus* (строфант). 34. *Cavernōsus* (пещеристый). 25. *Gossypium* (вата). 26. *Tonsilla* (миндалина). 27. *Decoctum* (отвар).

28. *Febris continua* (постоянная лихорадка). 29. *Maxilla* (верхняя челюсть). 30. *Cavum cranii* (полость черепа). 31. *Plexus* (сплетение). 32. *Penicillium* (кистевик, плесневый гриб). 33. *Glandūla* (железа). 34. *Catarrhus ventricūli* (катар желудка). 35. *Tinctūra Leonūri* (настойка пустырника). 36. *Macūla* (пятно). 37. *Camphōga* (камфора). 38. *Muscūlus psoas major* (большая поясничная мышца). 39. *Mixtūra* (микстура). 40. *Bronchītis acūta* (острый бронхит). 41. *Amygdāla* (миндаль). 42. *Hydrogenii peroxydum* (перекись водорода). 43. *Globūlus* (шарик). 44. *Collapsus* (коллапс). 45. *Nux vomīca* (рвотный орех). 46. *Oxygenium* (кислород). 47. *Articulatio humēri* (плечевой сустав). 48. *Os occipitāle* (затычная кость). 49. *Processus mastoideus* (сосцевидный отросток). 50. *Muscūli abdomīnis* (мышцы живота).

М₁.—Ф. Дополнительное упражнение

1. *Medulla renis* (мозговое вещество почки); *pelvis renālis* (почечная лоханка); *vesīca urinaria* (мочевой пузырь); *urēter* (мочеточник); *urēthra* (мочеиспускательный канал); *orgāna genitalia masculīna* (мужские половые органы); *orgāna genitalia feminīna* (женские половые органы); *cōrpus luteum* (желтое тело); *tuba uterīna* (маточная труба); *vagīna* (влагалище); *pylōrus* (пилорус, привратник желудка); *ductus bilifēri* (желчные протоки); *alveōlus pulmōnis* (альвеола легкого); *muscūli thorācis* (мышцы груди); *fossa poplitea* (подколенная ямка); *vesicūla* (пузырек); *fibūla* (малоберцовая кость).

2. *Urticaria* (крапивница), *egysipēlas* (рожа), *Escherichia coli* (кишечная палочка), *Salmonella typhi* (тифозная палочка), *vibrio cholērae asiaēcae* (холерный вибрион), *febris haemorr̄agīca* (геморрагическая лихорадка), *aphthae epizootīcae* (яшур), *Aspergillus* (леечный гриб).

3. *Recīpe quantum satīs* (возьми сколько нужно); *repēte* (повтори); *da tales doses numēro 6* (выдай такие дозы чис-

лом 6); *divide in partes aequāles* (раздели на равные части); *tinctūra Valeriānae* (настойка валерианы); *infūsum foliōrum Farfārae* (настой листьев мать-и-мачехи); *gemmae Betūlae* (березовые почки); *oleum Hyoscyāmi* (масло белены); *amȳlum Ogȳzae* (рисовый крахмал); *Adōnis vernālis* (горицвет весенний); *Urtīca dioīca* (крапива двудомная).

§ 10. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Сколько в латинском языке гласных?
2. Что называется дифтонгом? Как они произносятся?
3. Назовите сочетания согласных. Как они произносятся?
4. В каких случаях с произносится как русское ц? В каких случаях — как русское к?
5. Как произносится сочетание qu?
6. В каких случаях s произносится как русское з?
7. Когда t̄ произносится как ци?
8. Когда слог является кратким и когда долгим?
9. Объясните правила постановки ударения.

МОРФОЛОГИЯ

§ 11. ГЛАГОЛ

Латинские глаголы разделяются на четыре спряжения, которые отличаются друг от друга своими основами.

Принадлежность глагола к тому или другому спряжению определяется по его неопределенной форме (*infinitivus*), которая оканчивается:

в I спряжении на	-āge — signāre — обозначать
во II » »	-ēte — miscēre — смешивать
в III » »	-ēre — dividēre — разделять
в IV » »	-īre — audīre — слушать

Если отбросить в I, II и IV спряжении конечное «-e» (признак неопределенной формы) и в III спряжении «-ē» («-ё» является кратким соединительным гласным), то мы получим основу глагола.

Таким образом, к I спряжению относятся глаголы с основой на *ā* — signā-*ge*, ко II — с основой на *ē* (долгое) — miscē-*ge*, к III — с основой на согласный divid-ē-*ge* (*ё* — краткое) и к IV спряжению — с основой на *ī* (долгое) — audī-*ge*.

В учебных словарях обычно дается глагол в 1-м лице единственного числа настоящего времени и конечная часть неопределенной формы, чтобы по ней определить спряжение. Например:

- signo, āge — I спряжение
- misceo, ēre — II спряжение
- divido, ēre — III спряжение
- audio, īre — IV спряжение

Начальная форма (I-е лицо настоящего времени)	Неопределенная форма	Спряжение	Основа
signo	signāre	I	signā (re)
misceo	miscēre	II	miscē (re)
divīdo	dividēre	III	divīd (ēre)
audio	audīre	IV	audī (re)

Примечание. Инфинитивы глаголов II и III спряжения различают по долготе или краткости предпоследнего е: miscēre (II), dividēre (III).

Глагол в латинском языке имеет **два залога**: *genus actīvum* (действительный залог), *genus passīvum* (страдательный залог); изменяется по числам (*numērus singūlaris* — единственное число и *numērus plurālis* — множественное число) и по лицам, т. е. спрягается.

Для правильного составления рецепта на латинском языке необходимо знать некоторые формы глагола, а именно: формы повелительного наклонения (*modus imperatīvus*) и сослагательного наклонения (*modus conjunctīvus*).

§ 12. УПРАЖНЕНИЕ

Перепишите приводимые ниже глаголы, подчеркните их основу и определите, к какому спряжению они относятся.

Dāre — давать	Legēre — читать
Recipēre — брать	Habēre — иметь
Audīre — слышать	Scīre — знать
Miscēre — смешивать	Tegēre — покрывать
Sterilisāre — стерилизовать	Laborāre — работать
Repetēre — повторять	Finīre — кончать

Signāre — обозначать	Docēre — учить
Dividēre — делить	Discēre — учиться
Auscultāge — выслушивать	Vertēre — вертеть
Palpāre — ощупывать	Agglutināge — приклеивать
Addēre — добавлять	Vivēre — жить
Filtrāre — фильтровать	Agitāge — взбалтывать
Solvēre — растворять	Sentīre — чувствовать
Conspergēre — обсыпать	Coquēre — варить
Servāre — хранить	Vidēre — видеть
Infundēre — наливать	Extendēre — намазывать
Praeparāre — приготовлять	Colāre — цедить
Sanāre — излечивать	Terēre — тереть

§ 13. ПОВЕЛИТЕЛЬНОЕ НАКЛОНение (MODUS IMPERATIVUS)

В латинском языке, как и в русском, повелительное наклонение употребляется только во 2-м лице единственного и во 2-м лице множественного числа.

Единственное число повелительного наклонения образуется **от неопределенной формы путем отбрасывания окончания -ge**. **Множественное число** у глаголов I, II и IV спряжений образуется путем **прибавления к единственному числу окончания -te**.

В III спряжении во множественном числе ё перед -te заменяется кратким й.

Спряжение	Infinitīvus	Основа	Imperatīvus singulāris	Imperatīvus plurālis
I	signā-re	signā-	signa	signā-te
II	miscē-re	miscē-	misce	miscē-te
III	divid-ě-re	divid-	divǐde	divid-ǐ-te
IV	audī-re	audī-	audi	audī-te

§ 14. УПРАЖНЕНИЯ

I. М.—Ф. 1. Определить спряжение и выделить основу следующих глаголов: *auscultāre* — выслушивать; *concidēre* — резать; *continēre* — содержать; *finīre* — заканчивать; *extrahēre* — извлекать; *coquēre* — варить; *misēre* — смешивать; *addēre* — добавлять.

2. Образовать формы повелительного наклонения единственного и множественного числа, определив сначала спряжение глагола: *dare* — давать; *recipēre* — брать, взять; *signāre* — обозначать; *valēre* — здравствовать, быть здоровым; *infundēre* — наливать; *salvēre* — здравствовать; *refrigerāre* — охлаждать; *audīre* — слушать; *solvēre* — растворять; *dividēre* — делить; *sterilisāre* — стерилизовать; *auscultāre* — выслушивать; *conspergēre* — обсыпать; *praeparāre* — приготовлять.

II. М.—Ф. 1. *Da cito.* 2. *Vide, vidēte.* 3. *Repetēte.* 4. *Disce auscultāre et palpāre.* 5. *Bene audi.* 6. *Agglutīna cito.* 7. *Fini legēre.* 8. *Bene auscultāte.* 9. *Signa exacte.* 10. *Vive, vale!* 11. *Divīde.* 12. *Finīte;* 13. *Signāte.* *Signa.* 14. *Misce. Da.* 15. *Recīpe quantum satis.* 16. *Attente sanāte.* 17. *Bene stude.* 18. *Amāte patriam* (отчество). 19. *Defendīte patriam.* 20. *Primo deliberāte, deinde dicīte.*

III. Ф. 1. *Praepāra statim.* 2. *Fini filtrāre.* 3. *Misce. Da.* *Signa.* 4. *Discīte praeparāre cito.* 5. *Agitāte et sumīte.* 6. *Bene coquīte, tum filtrāte.* 7. *Disce miscēre.* 8. *Docēte dividēre exacte.* 9. *Diu coque, tum refrigerāra et cola.* 10. *Verte.* 11. *Divīde.* 12. *Bis repetēte.* 13. *Probe sterilīsa.* 14. *Terīte et miscēte.* 15. *Consperge, conspergīte.* 16. *Agīta bene et sume.* 17. *Miscēte, agitāte et colāte.* 18. *Attente audi.* 19. *Adhibēte caute.* 20. *Vale collēga!*

IV. М.—Ф. Запомните латинские афоризмы и выражения:

1. *Nota bene (NB!).* 2. *Festīna lente.* 3. *Divīde et impēra.* 4. *Aut disce, aut discēde.* 5. *Noli nocēre* — не вреди! (Для выражения запрещения употребляется особая форма, со-

стоящая из повелительного наклонения неправильного глагола *noli* (ед. число), *noīte* (мн. число) — буквально «не желай», «не желайте» и инфинитива соответствующего глагола).

§ 15. ОБРАЗОВАНИЕ ФОРМ СОСЛАГАТЕЛЬНОГО НАКЛОНЕНИЯ (MODUS CONJUNCTIVUS) В 3-М ЛИЦЕ ЕДИНСТВЕННОГО И МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА

В рецептуре используются формы сослагательного наклонения глагола в 3-м лице единственного и множественного числа.

Окончания 3-го лица действительного и страдательного залогов

	Действительный	Страдательный
	залог	залог
3-е лицо ед. числа	-t	-tur
3-е » мн. »	-nt	-ntur

В I спряжении *praesens conjunctivi activi* и *passivi* образуется путем изменения конечного гласного основы *ā* на *ē* и присоединения личных окончаний действительного или страдательного залога.

Во II, III и IV спряжениях для образования *praesens conjunctivi* к глагольной основе присоединяют суффикс *-ā* и прибавляют личные окончания актива или пассива. Таким образом, отличительным признаком конъюнктива в I спряжении является звук *ē*, а в остальных спряжениях — звук *ā*.

§ 16. ОБРАЗЦЫ СПРЯЖЕНИЯ ГЛАГОЛОВ В СОСЛАГАТЕЛЬНОМ НАКЛОНении В 3-М ЛиЦЕ ЕДИНСТВЕННОГО И МНОЖЕСТВЕННОГО ЧИСЛА

Infinitivus	Actīvum	Passīvum
I спряжение <i>signāre</i>	<i>sign-e-t</i> <i>sign-e-nt</i>	<i>sign-ē-tur</i> <i>sign-e-ntur</i>
II спряжение <i>miscēre</i>	<i>misce-a-t</i> <i>misce-a-nt</i>	<i>misce-ā-tur</i> <i>misce-a-ntur</i>
III спряжение <i>dividēre</i>	<i>divid-a-t</i> <i>divid-a-nt</i>	<i>divid-ā-tur</i> <i>divid-a-ntur</i>
IV спряжение <i>audiōre</i>	<i>audi-a-t</i> <i>audi-a-nt</i>	<i>audi-ā-tur</i> <i>audi-a-ntur</i>

§ 17. УПОТРЕБЛЕНИЕ СОСЛАГАТЕЛЬНОГО НАКЛОНЕНИЯ В СТАНДАРТНЫХ РЕЦЕПТУРНЫХ ФОРМУЛИРОВКАХ

В русском языке сослагательное наклонение образуется от формы прошедшего времени с прибавлением частицы бы (б) и употребляется главным образом в условных предложениях.

В рецептуре сослагательное наклонение употребляется:

1. В независимых предложениях вместо повелительного наклонения, на равных правах с ним.

Одна и та же мысль, одно и то же приказание может быть выражено и в форме повелительного наклонения, и в форме сослагательного наклонения. На русский язык конъюнктив в независимых предложениях переводится словом «пусть» с формой 3-го лица настоящего или будущего времени или неопределенной формой глагола совершенного вида (с восклицательным знаком). Примеры:

Misce. Da. Signa. — Смешай. Выдай. Обозначь.

Misceātur. Detur. Signētur. — Пусть будет смешано, выдано, обозначено. Смешать! Выдать! Обозначить!

В рецептах чаще всего количество лекарства (доза) указывается из расчета на один прием (разовая доза), однако больному необходимо на курс лечения определенное число таких доз. Поэтому в рецептах употребляется стандартное выражение:

Da tales doses numēro 6 — Дай такие дозы числом 6

или

Dentur tales doses numēro 6 — Пусть будут выданы (выдать!) такие дозы числом 6.

Примечание. О грамматических формах слов **tales doses** и **numēro** будет сообщено на соответствующих занятиях, а пока следует запомнить вышеприведенные рецептурные формулировки.

2. В придаточных предложениях **цели** после союза **ut** — чтобы (в рецептах он может опускаться).

Пример:

Misce, ut fiat pasta — смешай, чтобы образовалась паста

Misce, fiat pasta — смешай, пусть образуется паста.

В этой и в других подобных стандартных формулировках указывается, какую лекарственную форму следует придать лекарствам, прописанным в рецептах. **Лекарственной формой называется** придаваемое лекарственно-му средству или лекарственному растительному сырью удобное для применения состояние, при котором достигается необходимый лечебный эффект (например, мази, пасты, порошки, таблетки, растворы, отвары, настои и т. д.). В этих формулировках применяется в конъюнктиве в 3-м лице единственного числа реже в 3-м лице множественного числа глагол **fio, fiēri** — делаться, образовываться, получаться. Этот глагол неправильный: у него значение — страдательного, а окончания — действительного залога.

Формы конъюнктива глагола *fio*, *fiēri*

в 3-м лице единственного и множественного числа

Запомните следующие рецептурные формулировки:

Misce, ut fiat unguentum — смешай, чтобы получилась мазь, или

Misce, fiat unguentum — смешай, пусть получится мазь
Misce, (ut) fiat pasta — смешай, пусть получится паста
Misce, (ut) fiat pulvis — смешай, пусть получится порошок

Misce, (ut) fiat globulus — смешай, пусть получится шарик

Misce, (ut) fiat suppositorium — смешай, пусть получится свеча.

Misce, (ut) fiat linimentum — смешай, пусть получится линимент (жидкая мазь)

§ 18. УПРАЖНЕНИЯ

I. M.—Φ. 1. Misceātur. Detur. Signētur. 2. Repetātur bis.
3. Misce, ut fiat pasta. 4. Misce, fiat suppositorium. Da tales doses numēro 6. 5. Vertātur. 6. Misce, ut fiant pilulae (именит. падеж множ. числа) numēro 10. 7. Tabulettae (именит. падеж множ. числа) obducantur. 8. Sterilisētur! 9. «Fiat lux». 10. «Do, ut des» (Даю, чтобы ты дал).

II. М₁.—Ф. 1. Смешай, пусть получится порошок.
2. Смешай. Выдай. Обозначь. 3. Смешать! Выдать! Обозначить! 4. Смешай, чтобы получился шарик. Пусть будут выданы такие дозы числом 10. 5. Смешай, пусть получится линимент. 6. Пусть будет повторено (повторить!) лекарство дважды. 7. Пусть будет выдано (выдать!) лекарство. 8. Смешай, пусть получится паста. 9. Простерилизовать!
10. Смешай, чтобы получилась мазь. 11. Смешайте, выдай-

те, обозначьте. 12. Повторите дважды. 13. Раздели, разделите. 14. Разделить! 15. Поверни, поверните. 16. Повернуть! 17. Повтори. 18. Простерилизуй! 19. Пусть будет выдано. 20. Слушай, слушайте.

§ 19. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

M.—Ф. Dare — давать, выдавать, отпускать

Signāre — обозначать

Sterilisāre — стерилизовать

Miscēre — смешивать

Dividēre — делить, разделять

Recipēre — брать, взять

Repetēre — повторять

M₁.—Ф. Praescrībēre — прописывать

Vertēre — вертеть, поворачивать

Audīre — слушать

Finīre — кончать, оканчивать

§ 20. М₁.—Ф. СПРЯЖЕНИЕ ГЛАГОЛОВ В ИЗЬЯВИТЕЛЬНОМ НАКЛОНЕНИИ (MODUS INDICATĪVUS) ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО И СТРАДАТЕЛЬНОГО ЗАЛОГОВ

При спряжении глагол, изменяясь по лицам, принимает следующие личные окончания действительного и страдательного залога, одинаковые для всех спряжений.

Личные окончания (для ознакомления)

Persōnae	Activum		Passivum	
	Singulāris	Plurālis	Singulāris	Plurālis
1	o	mus	og	mur
2	s	tis	ris	mini
3	t	nt	tur	ntur

Как уже говорилось раньше, в рецептуре используется только 3-е лицо глагола,

В I, II и IV спряжениях личные окончания присоединяются к основе непосредственно, а в III спряжении — с помощью соединительных гласных: в единственном числе с помощью гласного **-ī-, во множественном числе — гласного **-u-** (в 3-м лице мн. ч. глаголов IV спряжения между основой и личным окончанием вставляется соединительный гласный **-u-**).**

**Образцы спряжения глаголов в изъявительном наклонении
в 3-м лице единственного и множественного числа**

Infinitivus	Actīvum	Passīvum
signāre	signa- t обозначает (он, она, оно) signa- nt обозначают (они)	signā- tur обозначается (он, она) оно signa- ntur обозначаются (они)
miscēre	misce- t смешивает misce- nt смешивают	misce- tur смешивается misce- ntur смешиваются
dividēre	divid- i-t разделяет divid- u-nt разделяют	divid- ī-tur разделяется divid- u-ntur разделяются
audīre	audi- t слушает audi- u-nt слушают	audi- tur слушается audi- u-ntur слушаются

Примечание. В латинском языке личные местоимения в качестве подлежащего обычно не употребляются, но при переводе на русский язык их необходимо добавлять. Например: miscet — он (она) смешивает; miscent — они смешивают. Однако при противопоставлении действия личные местоимения употребляются. Например: ego dico, tu audis — я говорю, ты слушаешь.

§ 21. М₁.—Ф. СПРЯЖЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ГЛАГОЛА ESSE (БЫТЬ)

Настоящее время действительного залога
изъявительного наклонения (для ознакомления)

Persōnae	Singulāris	Plurālis
1	sum (я есмь)	sumus (мы есмь)
2	es (ты еси)	estis (вы есте)
3	est (он есть)	sunt (они суть)

Следует запомнить:

3-е лицо ед. ч. — **est** — есть, имеется, существует, бывает;

3-е лицо мн. ч. — **sunt** — есть, имеются, существуют, бывают.

В современном русском языке вспомогательный глагол «быть» в настоящем времени как составная часть скажемого обычно опускается, в латинском же языке он обязательно употребляется, например:

medīcus sum (я — врач)

Zincum metallum est (цинк — металл)

Argentum et Zincum metalla sunt — серебро и цинк — металлы.

Обратите внимание на то, что *в латинском языке скажемое (глагол) обычно ставится в конце предложения*.

§ 22. УПРАЖНЕНИЯ

I . С латинского:

M₁. 1. Medīcus medicamentum dat. 2. Collēga medīcus est. 3. Collēga bene videt. 4. Collēgae pharmaceutae sunt. 5. Medīcus auscultat. 6. Bene auscultāte. 7. Medicamentum praescribītur. 8. Date medicamentum. 9. Collēga male labōrat.

10. Recīpe. Recipīte. 11. Collēga male videt. 12. Aegrōtus medicamentum repētit. 13. Aegrōta medicamentum sumit. 14. Medīcus exacte signat. 15. Medīcus bene palpāre et auscultāre debet. 16. Medīcus bene dignoscit, bene curat. 17. Misce, da, signa; misceātur, detur, signētur. 18. Pharmaceuta medicamentum dat. 19. Labōra multum et bene. 20. Miscēte, date, signāte; misceantur, dentur, signentur. 21. Medicamentum repetītur bis. 22. Medicamentum cito praeparātur. 23. Aegrōtus auscultātur et palpātur. 24. Aegrōti (больные) auscultantur. 25. Collēga laborāre finit. 26. Calvaria cerēbrum tegit. 27. Medīcus unguentum praescībit. 28. Verte, vertātur. 29. «Dum spiro, spero». 30. Nota bene!

Φ. 1. Misce, filtra, da; misceātur, filtrētur, detur. 2. Bene miscet. 3. Collēga decoctum filtrat. 4. Decoctum filtrātur. 5. Tinctūra datur. 6. Filtrāre debent. 7. Praeparāte medicamentum. 8. Medicamentum statim praeparātur. 9. Recīpe quantum satis. 10. Collēga medicamentum recipit. 11. Mixtūra agitātur. 12. Aqua infundītur. 13. Amidopyrīnum medicamentum est. 14. Miscent et dant. 15. Medīcus Analgīnum prae-scrībit. 16. Tela sterilisātur. 17. Sterilisētur tela. 18. Concīdunt, contundunt et terunt. 19. Herba exsiccātur. 20. Mixtūra bis repetītur. 21. Massa exprimitur. 22. Infūsum colātur. 23. Medicamentum cito datur. 24. Tabuletta obducītur. 25. Repēte, repetīte; repetītur; repetītur. 26. Analgīnum et Amidopyrīnum medicamenta sunt. 27. Aqua addītur. 28. «Ut salūto, ita salūtor». 29. «Natūra sanat, medīcus curat». 30. Si vales, bene est, ego valeo.

II. С русского:

М.,—Ф. 1. Приготовь и дай. 2. Они приготовляют лекарство. 3. Лекарство готовится срочно. 4. Они много работают. 5. Он кончает работать. 6. Возьми лекарство. 7. Она принимает лекарство. 8. Они внимательно слушают. 9. Взболтайте и примите. 10. Они быстро работают. 11. Врач внимательно выслушивает и ощупывает (паль-

пирует). 12. Товарищ — врач. 13. Пропиши лекарство. 14. Хорошо профильтруйте. 15. Кончай читать. 16. Отвар процеживается. 17. Пилюля обсыпается. 18. Настойка наливается. 19. Повтори, повторите. 20. Врач хорошо выслушивает.

§ 23. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M.** Auscultāre — выслушивать
Curāre — лечить, заботиться
Palpāre — пальпировать, ощупывать
Dignoscēre — распознавать
- F.** Agitāre — взбалтывать
Colāre — цедить, процеживать
Exsiccāre — высушивать
Filtrāre — фильтровать
Macērāre — мочить, вымачивать
Praepārāre — приготовлять
Adhibēre — применять, употреблять
Salvēre } — здравствовать, быть здоровым
Valēre }
Addēre — добавлять, прибавлять
Concīdēre — резать
Conspergēre — обсыпать
Contundēre — дробить, толочь
Coquēre — варить
Diluēre — разбавлять
Extendēre — намазывать
Extrahēre — извлекать, вытягивать
Infundēre — вливать, наливать
Obdūcēre — покрывать оболочкой
Solvēre — растворять
Sumēre — принимать
Tegēre — тереть, растирать

§ 24. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Сколько спряжений в латинском языке?
2. Как определяется спряжение глагола?
3. Назовите личные окончания действительного и страдательного залогов (3-го лица ед. и мн. числа).
4. Как образуется единственное число повелительного наклонения?
5. Какое значение имеет конъюнктив в рецептах?
6. Как переводятся формы *fiat* и *fiant*?

§ 25. ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

Имена существительные в латинском языке, также как и в русском, бывают трех родов: мужского рода — *genus masculīnum*, женского рода — *genus feminīnum*, среднего рода — *genus neutrūm*.

Они изменяются также по числам и падежам.

Чисел два: *singulāris* (единственное) и *plurālis* (множественное).

Падежи (*casus*). Наиболее актуальны для терминологии и рецептуры *Nominatīvus* — именительный падеж (кто? что?) и *Genetīvus* — родительный падеж (кого? чего?).

Меньшее применение имеют *Accusatīvus* — винительный падеж (кого? что?) и *Ablatīvus* — ablativ, творительный падеж (кем? чем?). *Datīvus* — дательный падеж (кому? чему?) не имеет практического применения в терминологии и рецептуре, поэтому в образцах склонений в учебнике он не дается.

Склонение имен существительных

Существительные в латинском языке разделяются на 5 склонений, которые различаются по окончанию родительного падежа единственного числа.

Окончания родительного падежа единственного числа всех пяти склонений:

1-е склонение	— -ae
2-е »	— -i
3-е »	— -is
4-е »	— -us
5-е »	— -ei

Словарная форма существительных

Латинские существительные необходимо запоминать в так называемой **словарной форме**, т. е. так, как они даются в словарях. Состоит словарная форма из **трех компонентов**:

- 1) слово в **именительном падеже единственного числа**;
- 2) окончание **родительного падежа единственного числа**;
- 3) обозначение рода буквами **m.** — **masciūnum**, **f.** — **femīnūm**, **n.** — **neutrūm**.

Именно из словарной формы **по окончанию родительного падежа единственного числа определяется, к какому склонению относится существительное**. Например:

pasta, ae, f.	— паста	— 1-е склонение
succus, i, m.	— сок	— 2-е »
decoctum, i, n.	— отвар	— 2-е »
dosis, is, f.	— доза	— 3-е »
rete, is, n.	— сеть	— 3-е »
fructus, us, m.	— плод	— 4-е »
species, ēi, f.	— сбор	— 5-е »

Односложные слова даются в **родительном падеже единственного числа полностью**, например: os, ossis, n. — кость; pes, pedis, m. — стопа.

Определение основы¹

Основа существительных определяется, как правило, **по родительному падежу единственного числа путем отбрасывания его окончания**. Например:

¹ Речь идет о практической основе.

tinctūra, *aē*, f. — настойка; основа — *tinctur-*
globūlus, *i*, m. — шарик; основа — *globul-*
os, oris, n. — рот; основа — ог-

У большинства существительных 3-го склонения в словарной форме перед окончанием родительного падежа единственного числа -*is* указывается конец основы. Например: *articulatio*, *ōnis*, f. — сустав; основа *articulation-*; *cortex*, *īcis*, m. — кора; основа *cortic-*; *vulnus*, *ēris*, n., — рана; основа *vulner-*.

Общее правило определения рода

Грамматический род определяется по окончаниям именительного падежа единственного числа. Например, у большой группы имен существительных окончание **-us** является показателем мужского рода, окончание **-a** — женского, окончания **-um**, **-en** — среднего рода. Так, *ocūlus* — глаз, *digītus* — палец, *globūlus* — шарик — слова мужского рода; *aorta* — аорта, *vena* — вена, *gutta* — капля — женского рода; *oleum* — масло, *forāmen* — отверстие, *semen* — семя — среднего рода.

Принадлежность существительного к тому или иному роду может не совпадать в разных языках. Например:

В латинском языке:

muscīlus — *mascūlīnum*
numērus — *masculīnum*
fractūra — *fēmīlīnum*
vagīna — *fēmīlīnum*
infūsum — *neutrūm*
acīdum — *neutrūm*

В русском языке (те же слова):

мышца — женского рода
число — среднего рода
перелом — мужского рода
влагалище — среднего рода
настой — мужского рода
кислота — женского рода

§ 26. ПЕРВОЕ СКЛОНЕНИЕ

К 1-му склонению относятся существительные женского рода, имеющие в родительном падеже единственного чис-

ла окончание **-ae**. В именительном падеже они оканчиваются на **-a**, например, *cost-a*, *cost-ae*, *f.* — ребро.

Падежные окончания 1-го склонения

	Singulāris	Plurālis
Nom.	-ā	-ae
Gen.	-ae	-ārum
Dat. ¹	-ae	-is
Acc.	-am	-as
Abl.	-ā	-is

Склонение происходит путем прибавления падежных окончаний к основе, которую легко определить в 1-м склонении не только по родительному падежу, но и по именительному путем отбрасывания их окончаний **-ae** (род. п.) и **-a** (им. п.).

Образец 1-го склонения

Tinctūra, ae, f. — настойка

	Singulāris	Plurālis		
Nom.	<i>tinctūr-ā</i>	настойка	<i>tinctūr-ae</i>	настойки
Gen.	<i>tinctūr-ae</i>	настойки	<i>tinctūr-ārum</i>	настоек
Acc.	<i>tinctūr-am</i>	настойку	<i>tinctūr-as</i>	настойки
Abl.	<i>tinctūr-ā</i>	настойкой	<i>tinctūr-is</i>	настойками

§ 27. НЕСОГЛАСОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

В латинском языке, также как и в русском, употребляются два вида определений: согласованное, выражаемое чаще всего именем прилагательным, и несогласованное, т. е. определение, выраженное именем существительным в родительном падеже. На русский язык несогласованное определение часто переводится именем прилагательным. Например: *aqua Menthae* — вода мяты, мятная вода;

¹ Дательный падеж в образцах склонений не дается (см. с. 43).

tinctūra Valerīnae — настойка валерианы, валериановая настойка; *vena portae* — воротная вена.

С помощью несогласованного определения строится очень много медицинских терминов.

Несогласованное определение, являющееся названием химического вещества или лекарственного растения, принято писать с прописной буквы: *tinctūra Convallariae* — настойка ландыша; *tabuletta Bromcamphōrae* — таблетка бромкамфоры.

При склонении словосочетаний, в которые входит несогласованное определение, склоняется только определяемое существительное, а несогласованное определение остается без изменений (сравните русское — перегородка носа).

Образец склонения словосочетания с несогласованным определением

gemma Betūiae — почка березы, березовая почка

Singulāris Plurālis

Nom.	<i>gemmā</i>	<i>Betulae</i>	<i>gemmae</i>	<i>Betulae</i>
Gen.	<i>gemmae</i>	<i>Betulae</i>	<i>gemmārum</i>	<i>Betulae</i>
Acc.	<i>gemma</i>	<i>Betulae</i>	<i>gemma</i>	<i>Betulae</i>
Abl.	<i>gemmā</i>	<i>Betulae</i>	<i>gemma</i>	<i>Betulae</i>

В фармацевтической терминологии, как правило, несогласованное определение стоит в родительном падеже единственного числа, например: *tinctura Schizandrae* — настойка лимонника; *herba Chamomillae* — трава ромашки.

M₁.—Ф. В родительном падеже множественного числа стоят следующие несогласованные определения:

aqua Amygdalārum — миндальная вода (буквально — вода миндалей)

massa pilulārum — пилюльная масса

oleum Olivārum — оливковое масло

oleum Persicōrum — персиковое масло (2-е склонение)

§ 28. М₁.—Ф. СКЛОНЕНИЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ ГРЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА -е

К 1-му склонению относится небольшое число слов греческого происхождения, оканчивающихся в именительном падеже единственного числа на -е, а в родительном падеже на -es. Все эти существительные женского рода. Их нужно знать только в **словарной форме**.

Запомните следующие слова на -е

- Aloë, ës, f. — алоэ, сабур
Hippophaë, ës, f. — облепиха
· Kalanchoë, ës, f. — каланхоэ
chole, es, f. — желчь
Hierochloë, ës, f. — зубровка

§ 29. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Aorta et arteriae. 2. Bursae et vagīnae. 3. Fossa vesīcae. 4. Vena portae. 5. Glandūlae. 6. Incisūra mandibūlae. 7. Fascia prostātae. 8. Ruptūra vagīnae. 9. Papilla mammae. 10. Corpus vertēbrae. 11. Corpus tibiae. 12. Caput fibūlae. 13. Caput costae. 14. Corpus linguae. 15. Corpus vesīcae. 16. Cura aegrōtam. 17. Infunde urīnam. 18. Palpa et ausulta.

M₁. 1. Valvūla venae. 2. Spina scapūlae. 3. Valva et valvūlae. 4. Lunūlae valvulārum aortae. 5. Valva aortae. 6. Concha auricūlae. 7. Sutūra calvariae. 8. Fascia nuchae. 9. Rima palpebrārum. 10. Commissūra palpebrārum. 11. Tunīca (mucōsa) tracheae. 12. Tunīca (mucōsa) linguae. 13. Linea (trapezoidea) clavicūlae. 14. Fistūla (lactea) mammae. 15. Ampulla tubae (uterīnae).

M.—Ф. 1. Tinctūra Belladonnae. 2. Guttae tinctūrae Valeriānae. 3. Tabulettæ Bromcamphōrae. 4. Capsūlae et oblātae. 5. Aqua Menthae. 6. Herba Chamomillae. 7. Tinctūra

Calendūiae. 8. Pasta «Elgydium». 9. Praepāra pilūlas.
10. Praepāra mixtūram et da.

Ф. 1. Baccae et gemmae. 2. Herba Ephēdrae. 3. Aqua Amygdalārum. 4. Membranūiae seu lamellae. 5. Demonstra plantas «Urtīca» et «Farfāra». 6. Coque et refrigēra. 7. Praepāra massam pilulārum. 8. Adde aquam. 9. Adde tinctūram Menthae. 10. Sume tabulettas «Pyraminālum». 11. Divīde massam pilulārum et praepāra pilūlas. 12. Da gemmas Betūiae. 13. Adhībe tinctūram Schizandrae. 14. Macēra baccas. 15. Adde guttas tinctūrae Calendūiae. 16. Senna planta est. 17. Periplōca, Chamomilla, Convallaria, Leuzea, Ephēdra, Calendūla, Salvia, Polygāla, Glycyrrhīza seu Liquiritia, Senna, Farfāra et Atrōpa belladonna plantae sunt.

II. С русского:

М. 1. Вена языка. 2. Миндалины. 3. Воротная вена.
4. Железы. 5. Вены и артерии. 6. Перелом лопатки. 7. Пере-
лом ключицы и ребер. 8. Перелом верхней и нижней
челюсти. 9. Покажи фасцию. 10. Лечи перелом ребра.

М₁. 1. Веки. 2. Спайка век. 3. Свищ. 4. Щели. 5. Сви-
щи. 6. Гребни. 7. Клетки и волокна. 8. Сосочки. 9. Щеки.
10. Десны. 11. Вещество роговицы. 12. Покажи рогови-
цу и сетчатку. 13. Покажи коленную чашку. 14. Ощупай
простату. 15. Тело нижней челюсти.

М.—Ф. 1. Облатки и капсулы. 2. Добавь капли.
3. Прими капли настойки. 4. Выдай таблетки. 5. Просте-
рилизуй воду. 6. Смешай настойки. 7. Выдай микстуру.
8. Возьми воды сколько потребуется. 9. Возьми каплю
мятной воды. 10. Возьми 10,0 травы ромашки.

Ф. 1. Высуши ягоды. 2. Обсыпь пилюли. 3. Налейте
воду. 4. Собирай ягоды и почки. 5. Раздели пилульную
массу. 6. Хорошо взболтай микстуру. 7. Пропиши на-
стойку ноготков. 8. Изрежь траву хвойника. 9. Возьми
каплю миндальной воды. 10. Возьми 100,0 березовых по-
чек.

III. M₁.—Ф. Определите род следующих существительных и поставьте их в родительном падеже единственного числа: *diploë* — диплоэ (губчатое вещество плоских костей черепа); *systôle* — систола (сокращение сердца); *diastôle* — диастола (ритмическое расширение полостей сердца); *raphe* — шов; *chole* — желчь; *Hippophæ* — облепиха; *Hierochloë* — зубровка.

§ 30. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M. *aorta*, ae, f. — аорта
arachnoidea, ae, f. — паутинная мозговая оболочка
arteria, ae, f. — артерия
bursa, ae, f. — сумка
clavicula, ae, f. — ключица
costa, ae, f. — ребро
fascia, ae, f. — фасция (оболочка мыши)
femina, ae, f. — женщина
fibula, ae, f. — малоберцовая кость
fossa, ae, f. — ямка
fractura, ae, f. — перелом
glandula, ae, f. — железа
lingua, ae, f. — язык
mamma, ae, f. — молочная железа
mandibula, ae, f. — нижняя челюсть
maxilla, ae, f. — верхняя челюсть
pleura, ae, f. — плевра
scapula, ae, f. — лопатка
tibia, ae, f. — большеберцовая кость
tonsilla, ae, f. — миндалина
trachæa, ae, f. — трахея (дыхательное горло)
uræthra, ae, f. — уретра, мочеиспускательный канал
urīna, ae, f. — моча

vagīna, ae, f. — влагалище
vena, ae, f. — вена
vena portae (porta, ae, f. — ворота) — воротная вена
vertēbra, ae, f. — позвонок
vesīca, ae, f. — пузырь

- M₁. bucca, ae, f. — щёка
calvaria, ae, f. — свод черепа
cellūla, ae, f. — клетка
columna, ae, f. (vertebrālis) — столб (позвоночный)
concha, ae, f. — раковина
cornea, ae, f. — роговица, роговая оболочка (глаза)
corōna, ae, f. — коронка
crista, ae, f. — гребень, гребешок
fissūra, ae, f. — щель
fovea, ae, f. — яма, ямка
gingīva, ae, f. — десна
gravīda, ae, f. — беременная
incisūra, ae, f. — вырезка
medulla, ae, f. — мозговое вещество, мозг
medulla ossium (Gen. pl. от os, ossis, n. — кость) — костный мозг
medulla spinālis — спинной мозг
membrāna, ae, f. — мембрана, перепонка
nucha, ae, f. — выя, задняя часть шеи
orbīta, ae, f. — глазница
palpēbra, ae, f. — веко
papilla, ae, f. — сосок, сосочек
patella, ae, f. — коленная чашка, надколенник
prostāta, ae, f. — предстательная железа
pulpa, ae, f. — пульпа, мякоть
retīna, ae, f. — сетчатка
sclera, ae, f. — склеры (белочная оболочка)
spina, ae, f. — ость

substantia, ae, f. — вещество, основа
sutūra, ae, f. — шов
tuba, ae, f. — труба
vulva, ae, f. — вульва, наружные половые органы женщины

M.—Ф. *Althaea*, ae, f. — алтей, проскурняк
ampulla, ae, f. — 1) ампула — запаянный стеклянный сосуд для хранения дозированных лекарственных средств; 2) анат. — расширенная часть трубчатого органа
aqua, ae, f. — вода
Belladonna, ae, f. — белладонна, красавка
Atrōpa belladonna — красавка (белладонна) обыкновенная
Calendūla, ae, f. — ноготки, календула
Camphōra, ae, f. — камфора
capsūla, ae, f. — капсула
Chamomilla, ae, f. — ромашка
charta, ae, f. — бумага
Convallaria, ae, f. — ландыш
gutta, ae, f. — капля
herba, ae, f. — трава
magnesia, ae, f. — магнезия
massa, ae, f. — масса
massa pilulārum — пилюльная масса
Mentha, ae, f. — мята
mixtūra, ae, f. — микстура (жидкая лекарственная смесь)
oblāta, ae, f. — облатка
pasta, ae, f. — паста
pilūla, ae, f. — пилюля
Rosa, ae, f. — роза, шиповник
Salvia, ae, f. — шалфей
tabulettā, ae, f. — таблетка

- tinctūra, ae, f.* — настойка
Valeriāna, ae, f. — валериана
- Ф.**
- Amygdāla, ae, f.* — миндаль (плод)
axungia, ae, f. — сало, жир
bacca, ae, f. — ягода
Betūla, ae, f. — береза
calcaria, ac, f. — известь
cera, ae, f. — воск
Cina, ae, f. — полынь цитварная
Cucurbīta, ae, f. — тыква
Ephēdra, ae, f. — хвойник
Farfāra, ac, f. — мать-и-мачеха
Frangūla, ae, f. — крушина (ольховидная)
gemma, ae, f. — почка (растительная)
Gentiāna, ae, f. — горечавка
Glycyrrhīza, ae, f. seu Liquiritia, ae, f. — солодка,
или лакричник
Ipecacuānha, ae, f. — ипекакуана, рвотный ко-
рень
lagēna, ae, f. — бутылка
Leuzea, ae, f. — левзея
officīna, ae, f. — аптека
olla, ae, f. — банка
Orȳza, ae, f. — рис
Periplōca, ae, f. — обвойник
pharmaceuta, ae, m. f. — фармацевт
planta, ae, f. — растение
Polygāla, ae, f. — истод (многомлечник)
Sanguisorba, ae, f. — кровохлебка
scatūla, ae, f. — коробочка
Schizandra, ae, f. — лимонник
Senna, ae, f. — сenna
Terebinthīna, ae, f. — терпентин, живица
Thea, ae, f. — чай
Tilia, ae, f. — липа

Tormentilla, ae, f. — лапчатка

Urtica, ae, f. — крапива

§ 31. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЦЕПТЕ

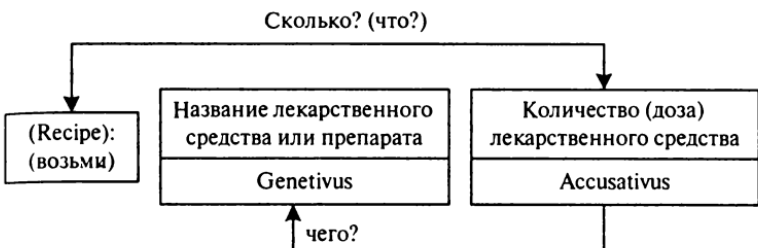
Рецепт — это письменное, составленное по установленной форме обращение врача в аптеку об изготовлении и отпуске больному лекарства с указанием способа его употребления. Рецепт пишется на специальном бланке. В рецепте различается последовательно 9 частей:

1. Наименование лечебно-профилактического учреждения (штамп) и код.
2. Дата прописывания рецепта (число, месяц, год).
3. Фамилия и инициалы больного.
4. Возраст.
5. Фамилия и инициалы врача.
6. Обозначение лекарственных веществ и их количества (пропись).
7. Название лекарственной формы (мазь, порошок и т. п.) или другие указания фармацевту.
8. Способ применения лекарства (сигнатура).
9. Подпись и личная печать врача.

Из этих 9 обязательных частей рецепта на латинском языке пишутся 6-я и 7-я части и первое слово 8-й.

6-я часть — обозначение лекарственных средств и их количества (пропись) — начинается с обязательного условного сокращения **Rp.: (Recipere: — Возьми)** — форма повелительного наклонения глагола recipere — взять, брать (слово «receptum», происходящее от этого глагола, буквально означает «полученное», «взятое»). Затем следует перечисление названий лекарственных средств, необходимых для изготовления лекарства, с указанием их количества.

Модель грамматической зависимости в шестой части рецепта



При составлении прописи нужно руководствоваться следующими правилами:

а) Название каждого средства пишется с новой строки и с прописной буквы. С прописной буквы пишется также в середине строки название лекарственного вещества или растения. Справа указывается количество.

Например: Recipe: Tincturae Valerianae 10 ml
Tincturae Convallariae 15 ml

б) Название каждого средства пишется в родительном падеже, так как оно грамматически зависит от указания дозы (количества). Выражение, обозначающее дозу (количество), ставится в винительном падеже, так как оно служит прямым дополнением при глаголе гесіре — возьми. Например:

Возьми (что?) три капли (вин. пад. мн. ч.) (чего?)
мятного масла (род. пад.)

Recipe: Olei Menthae guttas III (olei — род. пад., 2-е скл.).

Количество твердых и сыпучих веществ обозначается в граммах, жидких — в миллилитрах, каплях. Например:

Возьми (что?) 10 мл (чего?) настойки ландыша
Recipe: Tincturae Convallariae 10 ml

в) Если два или более лекарственных средств выписывают подряд в одинаковой дозе, то количество указывают только один раз — после названия последнего

средства, причем перед цифровым обозначением пишут условное сокращение **аа** (**ана** — поровну, по).

г) Граммы и доли грамма обозначают арабскими цифрами в виде десятичных дробей; например: 3,0; 0,3; 0,03 и т. д.; капли — римскими цифрами, которые ставятся после слова «капля» (в винит, пад.): guttam I, guttas II, guttas III и т. д.

д) При прописывании лекарственных средств, дозируемых в биологических единицах действия, активности (сокращенно ЕД), количество обозначается арабскими цифрами в десятках, сотнях, тысячах, миллионах. Например:

Recipe: Phenoxymethylenicillini (род. пад., 2-е скл.)
100 000 ЕД.

е) Возможны прописи готовых лекарственных средств (таблеток, суппозиториев) без обозначения дозы в тех случаях, когда она является стандартной. Тогда в рецепте название лекарственной формы должно стоять в винительном падеже множественного числа. Например: Возьми (что?) таблетки «Пентальгин» числом 20

Recipe: Tabulettas «Pentalginum» numero 20

Аналогично могут быть выписаны таблетки с одним ингредиентом, доза которого указана.

Возьми: Таблетки бромкамфоры 0,25 числом 10

Recipe: Tabulettas Bromcamphora 0,25 numero 10.

7-я часть — название лекарственной формы и другие указания фармацевту. В этой части врач указывает, каким фармацевтическим операциям надо подвергнуть лекарственные вещества (смешать, простерилизовать, обсыпать), какую им придать лекарственную форму (порошок, мазь, пилюли), сколько приготовить лоз (т. е. число таблеток, пилуль, ампул) и, наконец, в какой упаковке отпустить лекарство (в бумаге, парафинированной или вошеной, в темной склянке и т. д.).

8-я часть — способ применения лекарства — начинается с условного сокращения S. — формы повелительного наклонения Signa — Обозначь или сослагательного Signetur — Обозначить.

В этой части на русском или на родном языке больного врач указывает, как следует принимать лекарство.

Например:

Signa: По 15 капель 2 раза в день за 30 мин до еды;

Signa: По 1 таблетке 3 раза в день;

Signa: По 1 чайной ложке на стакан теплой воды (для полоскания).

О порядке выписывания рецептов на лекарства для амбулаторных больных

1. Рецепты выписываются четко и разборчиво чернилами или шариковой ручкой с обязательным заполнением всех предусмотренных в бланке граф. Исправления в рецепте не допускаются.

2. Состав лекарства, обозначение лекарственной формы и обращение врача к фармацевту об изготовлении и выдаче лекарства пишутся на латинском языке. Использование латинских сокращений этих обозначений разрешается только в соответствии с принятыми в медицинской и фармацевтической практике. Не допускаются сокращения обозначений близких по наименованию ингредиентов, не позволяющие установить, какое именно лекарственное средство прописано.

3. Способ применения лекарств обозначается на русском или на русском и национальном языке с указанием дозы, частоты, времени и длительности приема. Запрещается ограничиваться общими указаниями типа «внутреннее», «известно» и т. д.

4. При необходимости экстренного отпуска лекарства больному в верхней части рецептурного бланка проставляется обозначение «cito» (быстро!) или «statim» (немедленно!).

5. При выписывании рецепта количество жидких веществ указывается в миллилитрах (например: 0,1 ml; 1 ml; 5 ml; 20 ml и т. д.), в граммах или каплях, причем количество капель обозначается римской цифрой, а твердых и сыпучих веществ — в граммах (например: 0,001; 0,05; 0,3; 1,0; 10,0 и т. д.).

ОБРАЗЕЦ РЕЦЕПТА

Рецептурный бланк для прописывания лекарств взрослым
и детям за полную стоимость

1				
Штамп лечебно-профилактического учреждения и его шифр				
Детский		Взрослый		
Дата выписки рецепта «20» марта 05 г.				
Ф., И., О. больного <u>Орлова А. И.</u>				
Возраст 40 лет				
Ф., И., О. врача <u>Павлова К. П.</u>				
Руб.	Коп.	Rp.: Tetracyclini 0,25 D. t. d. N 20 in tab. obd. S. По 1 таблетке 3 раза в день		
Руб.	Коп.			
М. П.				
Подпись и личная печать врача				
Рецепт действителен в течение 10 дней, 2 месяцев (ненужное зачеркнуть)				

Оборотная сторона бланка рецепта

ПАМЯТКА ВРАЧУ

- Код лечебно-профилактического учреждения печатается типографским способом или ставится штамп;
- рецепт выписывается на латинском языке, разборчиво, четко, чернилами или шариковыми ручками, исправления запрещаются;
- на одном бланке: одно лекарство содержащее ядовитое или наркотическое вещество, или два — простые и сильнодействующие средства;
- разрешаются только принятые правилами сокращения обозначений;
- твердые и сыпучие вещества — в граммах (0,001; 0,5; 1,0), жидкые — в миллилитрах, граммах и каплях;
- способ применения — на русском или русском и национальном языках; запрещается ограничиваться общими указаниями: «внутреннее», «известно» и т. п.;
- подпись врача должна быть заверена его личной печатью

№ лекарств индивидуального приготовления		Штамп аптеки	
Принял	Приготовил	Проверил	Отпустил

§ 32. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

- M.—Ф.** 1. Recipe: Tincturae Calendulae 40 ml
Da.
Signa: По 10—20 капель 2 раза в день
2. Recipe: Tincturae Convallariae 15 ml
Da.
Signa: По 15 капель 2—3 раза в день
3. Recipe: Tincturae Schizandrae 50 ml
Da.
Signa: По 20—25 капель 2 раза в день
(до еды)

- M₁.—Ф.** 1. Recipe: Gemmāgum Betulae 30,0
Da.
Signa: 1 столовую ложку заварить в стакане кипятка; принимать по 2 столовые ложки 3 раза в день
2. Recipe: Tabulettas Aloës 0,05 numéro 20
Da.
Signa: По 1 таблетке 3—4 раза в день за 15 мин до еды

II. С русского:

- М.—Ф.** 1. Возьми: Настойки валерианы 10 мл
Выдай.
Обозначь: По 30 капель 3 раза в день
2. Возьми: Настойки аралии 50 мл
Выдай.
Обозначь: По 30—40 капель 2—3 раза в день до еды
3. Возьми: Настойки красавки 10 мл
Выдай.
Обозначь: По 5—10 капель 2—3 раза в день

4. Возьми: Настойки арники 25 мл
Выдай.
Обозначь: По 30—40 капель 2 раза
в день до еды
5. Возьми: Настойки ландыша
Настойки валерианы по 15 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 20 капель 3 раза в день

§ 33. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛОГАХ

Предлоги с винительным падежом:

ad — к, для, до, при, в (в рецепте)

per — через

Например: ad 200,0 — до 200 г
per vagīnam — через влагалище

Предлоги с творительным падежом:

cum — с

ex — из

pro — для

Например: cum aqua — с водой
ex officīna — из аптеки
pro aegrōta — для больной

Предлоги с винительным и творительным падежом:

in — в, на **sub** — под

На вопросы **куда?** **во что?** — **винительный** падеж; на
вопросы **где?** **в чем?** — **творительный** падеж.

Например: in aquam (куда?) — в воду
in aqua (где?) — в воде
sub linguam — под язык
sub lingua — под языком

§ 34. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

М.—Ф. 1. Da in ampullis. 2. Da in scatula. 3. Da in oblātis.

М₁.—Ф. 1. Solve in aqua. 2. Infunde aquam in ollam.

3. Forma pilulas ex massa pilulārum. 4. Collige herbas et plantas pro officina (ad officīnam). 5. Pone tabulettam sub linguam.

II. С русского:

М.—Ф. 1. Выдай в капсулах. 2. Выдай в бумаге. 3. Выдай в таблетках.

М₁.—Ф. 1. Раствори таблетку в воде. 2. Выдай пилюли в коробочке. 3. Налей настойку валерианы в бутылку. 4. Приготовь настойку из почек березы. 5. Смешай настойку валерианы с настойкой ландыша.

§ 35. СОСТАВ СЛОВА

Необходимым условием для осмысленного запоминания медицинских терминов, более точного понимания обозначаемых ими понятий является умение анализировать многие из терминов по их составным частям, обладающим соответствующими значениями.

Составные части латинских слов, также как и русских, следующие: корень, приставка, суффикс и окончание.

Корнем называется обязательная часть слова, имеющая самостоятельное значение, одинаковое для всех слов, содержащих этот корень. Слов без корня быть не может.

Например: medicus — врач
medicīna — медицина
medicinālis — медицинский

В этих словах общая обязательная часть с самостоятельным значением medic- и является корнем.

Приставки и суффиксы привносят дополнительное значение и являются необязательными частями слова, поскольку могут быть слова без них (например, cost(a), где -a — окончание, cost- — корень).

Приставки (префиксы) располагаются перед **корнем**, а **суффиксы** — после **корня**.

Например:

- cost(a) — ребро
- cost-āl-(is) — реберный
- inter-cost-āl-(is) — межреберный
- lob(us) — доля
- lob-ūl-(us) — долька
- lob-ul-āg-(is) — долчатый
- vertēbr(a) — позвонок
- vertebr-āl-(is) — позвоночный
- inter-vertebr-āl-(is) — межпозвоночный

В этих словах **-al-**, **-ul-**, **-аг-** — суффиксы, а **inter-** — префикс (приставка).

В качестве префиксов в латинском языке чаще всего используются предлоги, латинские и греческие.

Например:

- sub** (лат. под):
 - sub-linguālis — подъязычный
 - sub-cutaneus — подкожный
- supra** (лат. сверху, выше):
 - supra-claviculāris — надключичный,
лежащий над ключицей
- hypo** (греч. под):
 - hypo-glossus — подъязычный
(греч. glossa — язык)
 - hypo-dermīcus — подкожный
(греч. derma — кожа)

Как мы видим, с помощью приставок и суффиксов от одного корня образуются различные слова. Поэтому приставки и суффиксы называются словообразовательными частями слов.

Различаются непроизводные и производные слова. Если слово простое, однокоренное и не произведено от другого, то оно называется непроизводным.

Например: *vertēbra* — позвонок, *os* — кость,
costa — ребро, *lobus* — доля.

Если же слово произведено от другого, то оно называется производным,

Например: *vertebrālis* — позвоночный,
costālis — реберный
intercostālis — межреберный
interosseus — межкостный
lobulūs — долька
lobulāris — дольчатый

Часть слова, занимающая место в конце слова, называется окончанием. Она имеет не словообразовательное, а словоизменительное значение: замена одного окончания другим приводит к изменению грамматических значений рода, числа, падежа и лица. Так, склонение латинских существительных и прилагательных происходит путем изменения падежных окончаний.

Например: *fossa profunda* — глубокая ямка (им. пад.
ед. числа, жен. род)
fossae profundae — глубокие ямки (им.
пад. мн. числа)
nodus profundus — глубокий узел (им.
пад. ед. числа, муж. род)
nodi profundi — глубокие узлы (им. пад.
мн. числа)

Вся неизменяемая часть слова, которая остается, если отнять от слова окончание, называется основой.

Например: *nod-us*, *nod-i* (основа — *nod-*)
lobūlus (основа — *lobul-*)

vertēbra, vertēbrae (основа — *vertebr-*)
intervertebrālis (основа — *intervertebral-*;
-is — окончание)

Среди производных слов помимо тех, которые образованы с помощью приставок и суффиксов, имеется много слов, образованных путем **сложения двух и более основ**. Это **сложные слова**. Из значений составляющих их компонентов можно вывести общее значение всего производного сложного слова.

Например:

- bronchoscopia*: *bronch* + *scop(ia)* — осмотр внутренней поверхности бронхов с помощью бронхоскопа
- gastrotomia*: *gastr* + *tom(ia)* — рассечение желудка
- petrotympanīcus* — каменистобарабанный
- pterugopalatīnus* — крылонебный

Приставки, корни и суффиксы, с помощью которых создаются многочисленные медицинские и фармацевтические термины, могут быть латинского и греческого происхождения. Часто употребляются в одном и том же значении латинские и греческие приставки и корни. Например, в значении «под», «ниже» — *sub* (лат.) и *hypo* (греч.). В анатомической номенклатуре сердце и почка обозначаются латинскими словами *sog* и *gen*, а в клинической терминологии — греческими корневыми элементами *cardi(o)* и *perfr(o)*.

В анатомической номенклатуре преобладают **латинские слова**, в клинической — **греческие**.

Такие самостоятельные слова и совпадающие с ними по значению корневые элементы сложных слов принято называть **греко-латинскими дублетами, дублетными обозначениями**. Дублетными являются также приставки латинского и греческого происхождения.

Корневые и словообразовательные элементы (приставки, суффиксы), имеющие стабильное значение в терминологии, входящие в состав многих терминов, принято называть **терминоэлементами**.

§ 36. НАИБОЛЕЕ УПОТРЕБИТЕЛЬНЫЕ ЛАТИНСКИЕ И ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ-ПРИСТАВКИ

а- (перед согласным), **an-** (перед гласным) означает **отрицание, отсутствие:**

apnoë — отсутствие дыхания

anomalia — аномалия, ненормальность, неправильность

anhydricus — безводный

anti- (против):

antidōtum — противоядие

antipyretica — жаропонижающие (средства)

antiseptīca — противогнилостные (средства)

de-, des- (без, не: удаление, избавление):

decompensatio — декомпенсация, нарушение компенсации

desinsectio — дезинсекция, уничтожение вредных насекомых

dys- (указывает на расстройство, затруднение):

dyspnoë — одышка (затруднение дыхания)

dysenteria — дизентерия, кровавый понос

ecto- (вне, снаружи):

ectoderma — эктодерма, наружный зародышевый листок

endo- (внутри):

endocardium — эндокард, внутренняя оболочка сердца

endogēnus — эндогенный, возникший внутри организма

epi- (на, над):

epidermis — эпидермис, поверхностный слой кожи

epigastrium — эпигастрый, надчревная область

exo- (вне, снаружи):

exogēnus — экзогенный, развившийся снаружи, возникающий под влиянием воздействия внешних факторов

extra- (вне, сверх, снаружи):

extrasystolia — экстрасистолия, нарушение ритма сердца

extrauterīnus — внематочный

hyper- (сверх, выше):

hyperglycaemia — гипергликемия, увеличение содержания сахара в крови

hypertonia — гипертония, повышенное напряжение

hypervitaminōsis — гипервитаминоз

hypo- (под, ниже):

hypoglycaemia — гипогликемия

hypotonia — гипотония, пониженное напряжение

hypoglossus — подъязычный

hypovitaminōsis — гиповитаминоз, недостаточность витаминов

infra- (под):

infraspinālis — подостный

infrascapulāris — подлопаточный

inter- (между, меж):

internationālis — международный

intercostālis — межреберный

intra- (внутри):

intramusculāris — внутримышечный

intravenōsus — внутривенный

mes(o)- (находящийся в середине между):

mesencephālon — средний мозг

mesoderma — средний зародышевый листок

para-, par- (около):

parōtis — околоушная (железа)

paracentrālis — околоцентральный

peri- (вокруг):

periosteum — надкостница

pericardium — перикард (околосердечная сумка)

re- (движение назад, повторяемость действия):

reactio — реакция; ответное действие

reanimatio — реанимация, восстановление жизнедеятельности

revaccinatio — повторное вакцинирование

sub- (под):

subcutaneus — подкожный

sublinguālis — подъязычный

super-, supra- (над, сверх):

superficiālis — поверхностный

suprascapulāris — надлопаточный

supersecretio — суперсекреция, гиперсекреция, чрезмерное выделение

syn-, sym- (с, вместе с, в связи с):

symbiōsis — симбиоз, сожительство

syndrōmum — синдром, сочетание признаков

trans- (через, чрез, пере-):

transfusio — переливание

transplantatio — пересадка

transsudātum — транссудат, выпот

§ 37. ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ (ТЭ) ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

M.—Ф. **-aesthes-, -aesthesia** (греч. *aesthesia* — чувство, ощущение)

anaesthesia — анестезия — обезболивание

-alg-, -algia (греч. *algos* — боль)

neuralgia — невралгия — интенсивная боль, распространяющаяся по ходу ствола нерва или его ветви

-graph-, -graphia (греч. *grapho* — черчу, изображаю, пишу)

tomographia — томография (греч. *tomos* — слой) — получение рентгеновского изображения определенного слоя

haem-, haemat-, -aemia (греч. *haema* — кровь)

haemoglobinum — гемоглобин — красящее вещество крови

haematologia — гематология — наука о крови

anaemia — анемия — малокровие

-logia (греч. *logos* — наука, учение)

oncologia — онкология — область медицины и биологии, изучающая опухоли

-metria (греч. *metreo* — измеряю, определяю)

craniometria — краниометрия — измерение черепа

-path-, -pathia (греч. *pathos*: 1) чувство, переживание; 2) страдание, болезнь

apathia — апатия — отсутствие интереса, эмоций; бездеятельность
retinopathia — ретинопатия — поражение сетчатки невоспалительного характера

-therm-, -thermia (греч. *thermos* — тепло)
hypothermia — гипотермия — охлаждение

-ton-, -tonia (греч. *tonos* — напряжение, тонус)
hypertonia — гипертония — увеличенный тонус мышцы или мышечного слоя стенки полого органа

-ur-, -uria (греч. *uron* — моча)
urologia — урология — изучение заболеваний мочевых органов
anuria — анурия — прекращение мочеотделения
diuretica — мочегонные (средства)

M. **-rrhagia** (греч. *rrhagos* — разорванный, прорванный)
haemorrhagia — геморрагия — кровотечение

-scop-, -scopia (греч. *scopeo* — наблюдаю, исследую)
rectoscopia — ректоскопия — инструментальный осмотр прямой кишки
bronchoscopia — бронхоскопия — инструментальный осмотр бронхов

-therapia (греч. *therapeia* — уход, забота, лечение)
hydrotherapia — гидротерапия — водолечение

-trophia (греч. *trophe* — питание)

hypertrophy — гипертрофия — увеличение органа или его части вследствие увеличения объема и (или) числа клеток

dystrophy — дистрофия — нарушение питания

atrophy — атрофия — отсутствие питания

M₁. **-ectasia** (греч. *ektasis* — расширение, растяжение)

bronchectasia — бронхэкстазия — расширение бронхов

-ectomia (греч. *ektome* — вырезание)

tonsillectomia — тонзиллэктомия — оперативное удаление небной миндалины

-ergia (греч. *ergon* — дело, действие)

allergia — аллергия (греч. *allos* — другой, иной) — иная, необычная реакция организма на специфические повторные реакции

-malacia (греч. *malakos* — мягкий)

osteomalacia — остеомалация — размягчение костей

-penia (греч. *penia* — бедность, недостаток)

lymphopenia — лимфопения — пониженное содержание лимфоцитов в периферической крови

-phag-, -phagia (греч. *phagein* — есть, поедать)

dysphagia — дисфагия — расстройство глотания

phagocytus — фагоцит — клетка, способная поглощать и обезвреживать бактерии, инородные частицы и другие клетки

-philia (греч. *philia* — любовь, расположение, склонность)

haemophilia — гемофилия — кровоточивость

spasmophilia — спазмофилия — склонность к судорогам

-phobia (греч. *phobos* — страх)

hydrophobia — гидрофобия — водо-боязнь

photophobia — фотофобия — свето-боязнь

-plasia (греч. *plasis* — формирование, образование)

hypoplasia — гипоплазия — недоразвитие

-plegia (греч. *plege* — удар)

hemiplegia — гемиплегия — односторонний паралич мышц

-rraphia (греч. *rhaphe* — шов)

colporrhaphia — колпоррафия — ушивание стенок влагалища

-sthenia (греч. *sthenos* — сила)

asthenia — астения — бессилие, общая слабость

neurasthenia — неврастения — нервная слабость

-tomia (греч. *tome* — рассечение, разрез)

gastrotomia — гастротомия — вскрытие, рассечение желудка

- stomat(o)-** (греч. stoma, ἄτος, π — рот)
stomatologia — стоматология — учение о болезнях полости рта
- stomia** — хирургическая операция наложения искусственного наружного свища на орган
gastrostomia — гастростомия

§ 38. М. ГРЕКО-ЛАТИНСКИЕ ДУБЛЕТЫ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

Латинское слово	Греческий ТЭ	Значение
aqua, ae, f.	hydro- (греч. hydor)	вода
cornea, ae, f.	kerat- (греч. keras, keratos)	роговое вещество, роговица (глаза)
femīna, ae, f.	gynaec- (греч. gyne, gynaikos)	женщина
lingua, ae, f.	gloss (glott-) (греч. glossa)	язык
mamma, ae, f.	mast- (греч. mastos)	молочная железа
palpēbra, ae, f.	blephar- (греч. blepharon)	веко
vagīna, ae, f.	colp- (греч. colpos)	влагалище
vena, ae, f.	phleb- (греч. phleps, phlebos)	вену
vertēbra, ae, f.	spondyl- (греч. spondylos)	позвонок
vesīca, ae, f. (urinaria)	cyst- (греч. cystis)	пузырь (мочевой)

§ 39. УПРАЖНЕНИЯ

I. Выделить известные терминоэлементы, объяснить их значение, написать термины в русской транскрипции:

М.—Ф. 1. Haematologia. 2. Pathologia. 3. Hyperthermia. 4. Dystonia. 5. Hypotonia. 6. Hypertonia. 7. Antianaemīnum. 8. Haemostimulīnum (лат. stimulāre стимулировать, побуждать). 9. Analgīnum. 10. Haematogenum (греч. суфф. -genes порождающий, производящий). 11. Anaesthesiaīnum. 12. Anaesthesiologia.

М. 1. Hypertrophia. 2. Dystrophia. 3. Atrophia. 4. Physio-therapia (греч. physis природное свойство, природа). 5. Acholia (греч. chole желчь). 6. Dyspepsia (греч. pepsis переваривание). 7. Gynaecologia. 8. Rehabilitatio (лат. habilitas способность, годность). 9. Hypoglycaemia (греч. glyc сладкий). 10. Hyperglycaemia.

М₁. 1. Haemophilia. 2. Autohaemotherapy (греч. autos сам, тот же самый). 3. Aetiology (греч. aitia причина). 4. Aplasia. 5. Arrhythmia (греч. rhythmos ритм). 6. Histology (греч. histos ткань). 7. Dysplasia. 8. Erythro(cyto)penia. 9. Thrombo(cyto)penia. 10. Spondylographia. 11. Cystographia. 12. Cystometria. 13. Keratopathia. 14. Cholecystopathia. 15. Cholecystotomy. 16. Phlebectasia. 17. Asthenia. 18. Blepharorrhaphia. 19. Colpotomia. 20. Cholecystectomy. 21. Dysphagia. 22. Amnesia (греч. mnesis память).

II. Выделить известные ТЭ и объяснить их значение:

М.—Ф. 1. Урология. 2. Рентгенография. 3. Тонометрия. 4. Атония. 5. Уремия. 6. Гематурия. 7. Анемия. 8. Гипотермия. 9. Регенерация (лат. generāre порождать, производить). 10. Термометрия.

М. 1. Эндокард (греч. cardia сердце). 2. Перикард. 3. Эпикард. 4. Эндосякопия. 5. Мастопатия. 6. Маммография. 7. Кольпоскопия, или вагиноскопия. 8. Глоссалгия. 9. Эндокринология (греч. cripo отделять, выделять) — наука о железах внутренней секреции. 10. Эндометрий (греч. metra матка). 11. Геморрагия. 12. Флебография. 13. Флеботонометр. 14. Гипоксия (лат. Oxygenium кислород). 15. Кардиография. 16. Гиперемия.

М₁. 1. Гиперплазия. 2. Лейко(цито)пения. 3. Мастотомия. 4. Кератотомия. 5. Кератопатия. 6. Кератопластика (греч. *plastike* формирование, образование). 7. Кольпография. 8. Мастэктомия. 9. Спондилотомия. 10. Цистопластика. 11. Цистотомия. 12. Цистоплегия. 13. Цистостомия. 14. Спондилопатия. 15. Флебэктомия. 16. Гипостении. 17. Холецистостомия. 18. Тонзиллотомия. 19. Ишемия (греч. *ischo* задерживать, препятствовать) — уменьшение кровоснабжения участка тела или ткани. 20. Афагия. 21. Остеомаляция (греч. *osteon* кость). 22. Кератомаляция. 23. Гидрофобия. 24. Термоплегия. 25. Ацидофильный (лат. *acidus* кислый). 26. Термофильные (бактерии). 27. Гипергия. 28. Анергия.

§ 40. ВТОРОЕ СКЛОНЕНИЕ

Ко 2-му склонению относятся имена существительные мужского и среднего родов, оканчивающиеся в родительном падеже единственного числа на **-i**. В именительном падеже имена существительные мужского рода имеют окончание **-us**, реже — **-er**; среднего рода — **-um**.

Существительные на **-er** склоняются так же, как и существительные на **-us**, но в большинстве из них при склонении выпадает **-e-** (сравни в русском: ветер — ветра, ковер — ковра, но вечер — вечера, пионер — пионера). Это видно из словарной формы.

Словарная форма существительных 2-го склонения:

- muscūlus, i, m. — мышца
- puer, ēri, m. — мальчик, ребенок
- magister, tri, m. — учитель
- oleum, i, n.— масло

Падежные окончания 2-го склонения

Casus	Singulāris		Plurālis	
	Masculīnum	Neutrum	Masculīnum	Neutrum
Nom.	us, er	um	i	a
Gen.	i	i	ōrum	ōrum
Dat.	o	o	is	is
Acc.	um	um	os	a
Abl.	o	o	is	is

Образцы склонения существительных мужского рода

muscūlus, i, m. — мышца, magister, tri, m. — учитель, puer, ēri, m. — мальчик) ребенок.

Casus Singulāris

Nom.	muscul-us	magister	puer
Gen.	muscul-i	magistr-i	puer-i
Acc.	muscul-um	magistr-um	puer-um
Abl.	muscul-o	magistr-o	puer-o

Casus Plurālis

Nom.	muscul-i	magistr-i	puer-i
Gen.	muscul-orum	magistr-orum	puer-orum
Acc.	muscul-os	magistr-os	puer-os
Abl.	muscul-is	magistr-is	puer-is

Образец склонения существительного среднего рода

medicamentum, i, n. — лекарство

Casus	Singulāris	Plurālis
Nom.	medicament-um	medicament-a
Gen.	medicament-i	medicament-ōrum
Acc.	medicament-um	medicament-a
Abl.	medicament-o	medicament-is

Запомните характерные особенности существительных среднего рода

Склонение существительных среднего рода отличается от склонения существительных мужского и женского рода двумя особенностями:

1. Окончание, а значит, и вся форма винительного падежа совпадают с формой именительного падежа.

2. В именительном и винительном падежах множественного числа окончание -а.

Это общее правило для всех существительных среднего рода, к какому бы склонению они ни относились. Сравните русские: «Окно закрыто» (им. п.) и «Я закрываю окно» (вин. п.); «Окна закрыты» (им. п. множ. ч.) и «Я закрываю окна» (вин. п. множ. ч.).

Исключения из правила о роде 2-го склонения

М.—Ф. 1. Слово *bolus*, i, f. — глина, большая пилюля — по исключению **женского рода**.

Ф. 2. Существительные на **-us**, обозначающие **названия** деревьев, независимо от склонения всегда бывают **женского рода**.

- Например:
- Alnus*, i, f. — ольха
 - Amygdālus*, i, f. — миндаль (дерево)
 - Crataegus*, i, f. — боярышник
 - Eucalyptus*, i, f. — эвкалипт
 - Junipērus*, i, f. — можжевельник
 - Pinus*, i, f. — сосна
 - Rhamnus*, i, f. — жостер
 - Padus*, i, f. — черемуха
 - Sambūcus*, i, f. — бузина
 - Sorbus*, i, f. — рябина

§ 41. О НАЗВАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

Почти все названия лекарственных веществ являются существительными **среднего рода 2-го склонения**. На русский язык они не переводятся, а транскрибируются, т. е. передаются русскими буквами без окончания -um. Например:

Vaseline — вазелин,
Novocain — новокаин
Glycerin — глицерин
Tetracycline — тетрациклин

§ 42. М.—М₁. О СЛОВАХ ГРЕЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА -оп

Имена существительные греческого происхождения, оканчивающиеся в именительном падеже ед. числа на -оп, склоняются, как имена существительные 2-го склонения среднего рода.

Запомните следующие слова на -оп:

colon, i, n. — ободочная кишка
encephalon, i, n. — головной мозг
skelēton, i, n. — скелет
amnion, i, n. — амнион, водная оболочка плода
ganglion, i, n. — ганглий, нервный узел

§ 43. М.—М₁. О ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЯХ БОЛЕЗНЕЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ¹

Помимо названий, представляющих собой производные и сложные слова, образованные путем сложения двух или большего числа терминоэлементов, в номенклатуре

¹ Эта тема будет пополняться новыми сведениями по мере прохождения грамматического материала.

болезней имеется большое количество названий латинского или греческого происхождения, являющихся простыми словами. Это могут быть существительные 1-го, 2-го и других латинских склонений. Одни из них, как, например: *pneumonia*, ae, f. — пневмония, *angīna*, ae, f.— ангина, *gangraena*, ae, f. — гангрена, *spasmus*, i, m. — спазм, *typhus*, i, m. — тиф, *furuncūlus*, i, m. — фурункул, не переводятся какими-либо исконно русскими эквивалентными названиями, а передаются в русской транскрипции с сохранением или изменением, отбрасыванием латинского окончания. Другие латинские обозначения имеют в русской номенклатуре болезней соответствующие русские переводные эквиваленты, например:

hernia, ae, f. — грыжа, *cancer*, cri, m. — рак; *ictērus*, i. m. — желтуха, *ileus*, i, m. — непроходимость кишечника; *malleus*, i, m. — сап, *morbilli* (мн. ч.), *orum*, m. — корь; *tetānus*, i. m. — столбняк.

§ 44. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. *Muscūli linguae*. 2. *Morbi oesophāgi*. 3. *Fractūra costārum*. 4. *Catarrhus siccus*. 5. *Fossa cranii*. 6. *Ruptūra utēri*. 7. *Fundus ocūli*. 8. *Septum nasi*. 9. *Cavitas pleurae*. 10. *Septum linguae*. 11. *Cavitas pericardii*. 12. *Corpus humēri*. 13. *Caput humēri*. 14. *Per rectum*. 15. *Angūlus ocūli*. 16. *Sulcus costae*.

M₁. 1. *Collum costae*. 2. *Muscūli colli*. 3. *Angūlus costae*. 4. *Sulcus carpi*. 5. *Dorsum sellae*. 6. *Fractūra digitorum*. 7. *Fissūra cerebelli*. 8. *Ligamentum nuchae*. 9. *Incisūra acetabūli*. 10. *Cancer labii*. 11. *Fundus vesīcae*. 12. *Chorda tympāni*. 13. *Crista colli costae*. 14. *Morbi gingivōrum et labiōrum*. 15. *Vestibūlum vagīnae*. 16. *Atonia muscularum*. 17. *Asphyxia neonatōrum*. 18. *Hemispherium cerebelli*

19. Hemispheria cerebri. 20. Bulbus oculi. 21. Lobuli thymi.
22. Cavitas peritonaei. 23. Salmonella typhi. 24. Escherichia
coli. 25. Clostridium tetani. 26. Corynebacterium diphtheriae.
27. Streptococcus pneumoniae.

M.—Ф. 1. Sirupus Rhei. 2. Oleum Vaselinei. 3. Tinctura
Strophanthi. 4. Antidotum metallorum. 5. Folia Convallariae.
6. Extractum Absinthii. 7. Unguentum «Calendula». 8. De-
coctum foliorum Salviae. 9. Infusum herbae Absinthii.
10. Suppositoria cum extracto Belladonnae. 11. Recipe
tabulettas Analgini 0,5 numero 10. 12. Da in vitro.

M₁.—Ф. 1. Tinctura Strychni. 2. Succus baccarum.
3. Decoctum foliorum Uvae ursi. 4. Foliolum Kalanchoe.
5. Sirupus Aloës cum Ferro. 6. Herba Hyperici. 7. Infusum
herbae Leonuri. 8. Emplastrum Hydrargyri. 9. Emulsum
«Deta». 10. Recipe suppositoria «Anusolum» numero 6.

Ф. 1. Oleum Helianthi et oleum Olivarium. 2. Oleum
Persicorum et oleum Amygdalarum. 3. Oleum Terebinthinae.
4. Decoctum foliorum Farfarae. 5. Extractum Urticae.
6. Succus ex baccis Oxycocci. 7. Tinctura gemmarum Pini.
8. Coque decoctum ex foliis Uvae ursi. 9. Da suppositoria cum
extracto Belladonnae in scatula. 10. Oleum Ricini
medicamentum est. 11. Arsenicum et Strychninum venena
sunt. 12. Briketum herbae Hyperici. 13. Oleum Gossypii.
14. Adhibe amyolum Tritici et amyolum Oryzae. 15. Folia
Hyoscyami et Stramonii serva caute. 16. Sirupus Sacchari ex
aqua et ex saccharo praeparatur.

II. С русского:

М. 1. Рак пищевода. 2. Кишки. 3. Бронхи. 4. Рак прямой кишки. 5. Разрыв мышц. 6. Вена головного мозга. 7. Разрыв матки. 8. Болезни нервов.

М₁. 1. Дно пузыря. 2. Перелом пальца. 3. Мышцы и связки. 4. Барабанная перепонка. 5. Угол грудины. 6. Шейка ребра. 7. Мышцы шеи. 8. Мышцы спины. 9. Шейка нижней челюсти. 10. Швы черепа. 11. Вены подвздошной

кишки. 12. Яичники. 13. Ретинопатия беременных. 14. Борозды склеры. 15. Шов промежности. 16. Разрыв промежности. 17. Доли большого головного мозга. 18. Дольки мозжечка. 19. Желтуха новорожденных. 20. Столбняк новорожденных.

М.—Ф. 1. Экстракт ревеня. 2. Шарики и свечи. 3. Алтайский сироп. 4. Сахарный сироп. 5. Лист красавки. 6. Листья шалфея. 7. Яды и противоядия. 8. Настойка трав. 9. Настойка йода. 10. Таблетки глюкозы 0,5. 11. Масло шиповника. 12. Глицериновая мазь. 13. Линимент «Санитас».

М₁.—Ф. 1. Настойка пустырника. 2. Подсолнечное масло. 3. Касторовое масло в капсулах. 4. Листья алоэ. 5. Масло какао для свечей. 6. Линимент алоэ. 7. Настойка валерианы с ментолом. 8. Прими лекарство против ангины. 9. Выдай таблетки нитроглицерина. 10. Положи таблетку валидола под язык.

Ф. 1. Ягоды клюквы. 2. Листья олеандра. 3. Сок каланхоэ. 4. Палочки, шарики и свечи. 5. Изрежь траву тимьяна. 6. Высуши траву чистотела. 7. Возьми настоя листьев шалфея из 20,0—200 мл. 8. Посыпь пилюли ликоподием. 9. Приготовь отвар из листьев мать-и-мачехи. 10. Возьми малинового сиропа сколько требуется. 11. Масло какао применяется для шариков и свечей. 12. Намажь пластырь на (supra) полотно. 13. Экстракты приготавляются из трав. 14. Укропная вода. 15. Приготовь настой из травы ромашки. 16. Возьми ихтиол и вазелин и приготовь мазь.

III. Рецепты:

М.—Ф. 1. Recipē: Tinctūrae Absinthii

Tinctūrae Belladonnae аа 10 ml

Misce. Da.

Signa: По 15—20 капель на прием за полчаса до еды

2. Recīpe: Resorcīni 1,0
Vaseīni 10,0
Misce, fiat unguentum.
Da.
Signa: Мазь
3. Recīpe: Tabulettas Nicotinamīdi 0,025
numero 50
Da.
Signa: По 1 таблетке 2 раза в день
4. Recīpe: Amidopyrīni
Analgīni ana 0,25
Da tales doses numēro 6 in tabulettis
Signa: По 1 таблетке 2—3 раза в день
5. Recīpe: Tabulettas Pantocīni 0,15
numero 50
Da.
Signa: По 1 таблетке 2 раза в день
6. Recīpe: Pantocīni 1 ml
Dentur tales doses numēro 10 in
ampullis
Signētur: По 1 мл под кожу 1 раз в
день
7. Recīpe: Validōli 0,05 in capsūlis
numēro 20
Da.
Signa: По 1 капсуле 2—3 раза в день
8. Recīpe: Suppositoria cum Digitoxīno
0,00015 numēro 10
Da.
Signa: По 1 свече 1 раз в день
9. Recīpe: Infūsi foliōrum Salviae 20,0—200 ml
Da.
Signa: Полоскание
10. Recīpe: Reserpīni 0,0001
Da tales doses numēro 50 in tabulettis

Signa: По 1 таблетке 2 раза в день
после еды

- M₁.—Ф.** 1. Recīpe: Menthōli 2,0
Olei Helianthi 20,0
Misce. Da.
Signa: Ментоловое масло
2. Recīpe: Tinctūrae Strychni 5 ml
Tinctūrae Convallariae
Tinctūrae Valeriānae ana 10 ml
Misce. Da.
Signa: По 20—25 капель 2—3 раза в
день
3. Recīpe: Pancreatīni 0,6
Dentur tales doses numēro 24
Signētur: По 1 порошку 3 раза в день
после еды
4. Recīpe: Menthōli 0,1
Olei Persicōrum 10,0
Misce. Da.
Signa: Для ингаляций при трахеите
5. Recīpe: Infūsi herbae Hyperīci 10,0—200 ml
Da.
Signa: По 1 столовой ложке 3—4 раза
в день
6. Recīpe: Olei Ricīni 20,0
Xeroformii 1,2
Vinyllīni 1,0
Misce, fiat linimentum.
Da.
Signa: Для мазевых повязок
- Ф.** 1. Recīpe: Infūsi foliōrum Eucalypti
10,0 — 200 ml
Da.
Signa: Для полоскания

2. Rec̄ipe: Olei Eucalypti 10,0
Menthōli 1,0
Misce. Da.
Signa: Для паровых ингаляций
3. Rec̄ipe: Tabulettas Antipyrīni 0,25
numēro 10
Da.
Signa: По 1 таблетке 2—3 раза в день
4. Rec̄ipe: Decoc̄ti foliōrum Farfārae
15,0 — 200 ml
Da.
Signa: По 1 столовой ложке через 2—
3 часа

- М.—Ф.** 1. Возьми: Таблетки валидола числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 2—3 раза в
день под язык
2. Возьми: Анальгина 0,5
Выдай такие дозы числом 10 в таб-
летках
Обозначь: По 1 таблетке 2—3 раза в
день
3. Возьми: Таблетки «Пенталгин» числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в
день
4. Возьми: Свечи с кордигитом 0,0012
числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 свече 1—2 раза в
день
5. Возьми: Настойки ландыша
Настойки валерианы по 10 мл
Настойки красавки 5 мл
Ментола 0,2

Смешай. Выдай.

Обозначь: По 20—30 капель 2—3 раза в день (капли Зеленина)

6. Возьми: Таблетки бутадиона 0,15

числом 10

Выдай.

Обозначь: По 1 таблетке 4 раза в день после еды

7. Возьми: Резерпина 0,00025

Выдай такие дозы числом 50 в таблетках

Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день после еды

М₁.—Ф. 1. Возьми: Касторового масла 25,0

Выдай.

Обозначь: На 1 прием

2. Возьми: Настоя травы пустырника 15,0—200 мл

Выдай.

Обозначь: По 1 столовой ложке 3—4 раза в день

3. Возьми: Отвара листьев толокнянки из 10,0—200 мл

Выдай.

Обозначь: По 1 столовой ложке 3—5 раз в день

4. Возьми: Свечи «Анузол» числом 10

Выдай.

Обозначь: По 1 свече на ночь

5. Возьми: Экстракта алоэ 1,0

Выдай в ампулах.

Обозначь: По 1 мл под кожу

Ф. 1. Возьми: Настоя листьев сенны 10,0—150 мл
Сиропа ревеня 30 мл

- Смешай. Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке утром и на ночь
2. Возьми: Укропной воды 200 мл
Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3—6 раз в день
3. Возьми: Цинковой мази 30,0
Выдай.
Обозначь: Для наружного применения при кожных заболеваниях
4. Возьми: Эмульсии касторового масла 180,0
Сахарного сиропа до 200,0
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 2 столовые ложки через 1 час до наступления слабительного действия
5. Возьми: Масла облепихи 30 мл
Выдай. Обозначь: Наружное
6. Возьми: Касторового масла 20,0
Ксероформа 1,2
Винилина 1,0
Смешай, чтобы получился линимент.
Выдай.
Обозначь: Для мазевых повязок
7. Возьми: Листьев малины 20,0
Листьев мальвы
Листьев мать-и-мачехи по 25,0
Листьев шалфея 30,0
Смешай. Выдай.
Обозначь: 3 столовые ложки смеси залить стаканом кипятка. Для полоскания горла

§ 45. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M. bronchus, i, m. — бронх
(o)esophagus, i, m. — пищевод
humerus, i, m. — плечевая кость
morbus, i, m. — болезнь
musculus, i, m. — мышца
nasus, i, m. — нос
nervus, i, m. — нерв
oculus, i, m. — глаз
thrombocytus, i, m. — тромбоцит
lymphocytus, i, m. — лимфоцит
leucocytus, i, m. — лейкоцит
erythrocytus, i, m. — эритроцит
uterus, i, m. — матка
ventriculus, i, m. — желудочек
сегмент, i, n. — большой головной мозг
cranium, i, n. — череп
duodenum, i, n. — двенадцатиперстная кишка
intestinum, i, n. — кишка
myocardium, i, n. — миокард (мышца сердца)
endocardium, i, n. — эндокард (внутренняя оболочка сердца)
epicardium, i, n. — эпикард (серозная оболочка, покрывающая снаружи миокард)
pericardium, i, n. — перикард (околосердечная сумка)
periton(a)eum, i, n. — брюшина
rectum, i, n. — прямая кишка
per rectum — через прямую кишку
- M₁. angulus, i, m. — угол
bulbus oculi — глазное яблоко
carpus, i, m. — запястье
metacarpus, i, m. — пясть
condylus, i, m. — мышелок

- digītus*, i, m. — палец
follicūlus, i, m. — фолликул, мешочек, пузырек
fundus, i, m. — дно
lobus, i, m. — доля
lobūlus, i, m. — долька (часть доли)
lumbus, i, m. — поясница
nodus, i, m. — узел
neonātus, i, m. — новорожденный
pylōrus, i, m.—пилорус, привратник (желудка)
sulcus, i, m. — борозда, бороздка
tarsus, i, m. — предплосна
metatarsus, i, m. — плюсна
thalāmus, i, m. — таламус (зрительный бугор)
thymus, i, m. — тимус, вилочковая железа
truncus, i, m. — туловище, ствол
umbilīcus, i, m. — пупок
atrium, i, n. — преддверие, предсердие
brachium, i, n. — плечо
antebrachium, i, n.— предплечье
cavum, i, n. (см. *cavītas*, *ātis*, f) — полость
caecum, i, n. — слепая кишка
cerebellum, i, n. — мозжечок
collum, i, n. — шея, шейка (кроме шейки — матки и мочевого пузыря)
dorsum, i, n. — спина, спинка, тыльная сторона
ileum, i, n. — подвздошная кишка
jejūnum, i, n. — тощая кишка
labium, i, n. — губа
ligamentum, i, n. — связка
ovarium, i, n. — яичник
perīn(a)ēum, i, n. — промежность
periosteum, i, n. — надкостница
septum, i, n. — перегородка
sternum, i, n. — грудина
tympānum, i, n. — барабан

membrāna tympanī — барабанная перепонка

- M.—Φ.** *globūlus*, i, m. — шарик
numērus, i, m. — число
sirūpus, i, m. — сироп
Strophanthus, i, m. — строфант
Absinthium, i, n. — полынь горькая
acidum, i, n. — кислота
Amidopyrīnum, i, n. — амидопирин
amylum, i, n. — крахмал
Analgīnum, i, n. — анальгин
antidōtum, i, n. — противоядие
antidōtum metallōgum — противоядие при отравлении металлами
Codeīnum, i, n. — кодеин
Coffeīnum, i, n. — кофеин
decoctum, i, n. — отвар
emulsum, i, n. — эмульсия
extractum, i, n. — экстракт
folium, i, n. — лист
Glucōsum, i, n. — глюкоза
Glycerīnum, i, n. — глицерин
infūsum, i, n. — настой
Laevomycetīnum, i, n. — левомицетин
linimentum, i, n. — линимент (жидкая мазь)
Menthōlum, i, n. — ментол
Morphīnum, i, n. — морфин
oleum, i, n. — масло
Rheum i, n. — ревень
sacchārum, i, n. — сахар
suppositorium, i, n. — суппозиторий, свеча
unguentum, i, n. — мазь
Vaseīnum, i, n. — вазелин
venēnum, i, n. — яд
vitaminum, i, n. — витамин

vitamīna: *Retinōlum* seu. *vitamīnum A* — ретинол,

или витамин **A**

Thiamīnum seu v. **B₁**, — тиамин, или в. **B₁**

Riboflavīnum seu v. **B₂** — рибофлавин, или в. **B₂**

Pyrīdoxinum seu v. **B₆** — пиридоксин, или в. **B₆**

Cyanocobalamīnum seu v. **B₁₂** — цианокобала-

мин, или вит. **B₁₂**

Calciferōlum seu v. **D** — кальциферол, или в. **D**
vītrum, i, n. — склянка

M₁.—Ф. *Helianthus*, i, m. — подсолнечник

Leonūrus, i, m. — пустырник

Strychnos, i, m. — чилибуха

succus, i, m — сок

emplastrum, i, n. — пластырь

granūlum, i, n. — гранула, крупинка, зернышко

Helichrȳsum, i, n. — бессмертник

Hyperīcum, i, n. — зверобой

oleum Ricīni — касторовое масло

oleum Terebinthīnae — скипидар

remedium, i, n. — лечебное средство

Uva (ae, f) ursi — толокнянка

Ф. *bacillus*, i, m. — палочка (лекарственная форма)

bulbus, t, m. — луковица

brikētum, i, n. — брикет

Eleutherococcus, i, m. — элеутерококк

Galanthus, i, m. — подснежник

Hyoscyāmus, i, m. — белена

Myrtillus, i, m. — черника

Nerium oleander, dri, m. — олеандр обыкно-
венный

Oxycoccus, i, m. — клюква

Ricīnus, i, m. — клещевина

Rubus idaeus, i, m. — малина

Thymus, i, m. — тимьян

acētum, i, n. — уксус

Anīsum, i, n. — анис
butȳrum, i, n. — масло (твердое)
butyrum Cacao — масло какао
Chelidonium, i, n. — чистотел
Equisētum, i, n. — хвощ
Erysīnum, i, n. — желтушник
Foenicūlum, i, n. — фенхель, укроп
Gnaphalium, i, n. — сушеница
Gossypium, i, n. — хлопчатник, вата
Ledum, i, n. — багульник
Lycopodium, i, n. — плаун, ликоподий
Linum, i, n. — лен
medicamentum, i, n. — лекарство, медикамент
Millefolium, i, n. — тысячелистник
Stramonium, i, n. — дурман
Tanacētum, i, n. — пижма
Taraxācum, i, n. — одуванчик
Triticum, i, n. — пшеница

§ 46. М. ГРЕКО-ЛАТИНСКИЕ ДУБЛЕТЫ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

Латинское слово	Греческий ТЭ	Значение
<i>intestinum</i> , i, n.	<i>enter-</i> (греч <i>enteron</i>)	кишка
<i>intestīnum crassum</i>	<i>col-</i> (греч. <i>kolon</i>)	толстая кишка
<i>muscīlus</i> , i, m.	<i>myo-</i> (греч. <i>mys</i> , <i>myos</i>)	мышца
<i>nervus</i> , i, m.	<i>neur-</i> (греч. <i>neuron</i>)	нерв
<i>ocūlus</i> , i, m.	<i>ophthalm-</i> (греч. <i>ophthalmos</i>)	глаз
<i>rectum</i> , i, n.	<i>proct-</i> (греч. <i>proktos</i>)	прямая кишка
<i>utērus</i> , i, m.	<i>hyster-</i> (греч. <i>hystera</i>) <i>metr-</i> (греч. <i>metra</i>)	матка
<i>medicamentum</i> , i, n.	<i>pharmac-</i> (греч. <i>pharmakon</i>)	лекарство

M₁.

Латинское слово	Греческий ТЭ	Значение
digitus , i, m.	dactyl- (греч. daktylos)	палец
caecum , i, n.	typhl- (греч. typhlon)	слепая кишка
nasus , i, m.	rhin- (греч. rhis, rhinos)	нос
calculus , i, m.	lith- (греч. lithos)	камень
umbilicus , i, m.	omphal- (греч. omphalos)	пупок
ovarium , i, n.	oophor- (греч. oophoron)	яичник

§ 47. УПРАЖНЕНИЯ

I. Выделить известные терминоэлементы, объяснить их значение, написать термины в русской транскрипции:

M. *Gastropathia, gastroscopia, gastroenterologia; myopathia, myalgia; neuropathia; neuralgia; proctospasmus, enterospasmus, proctologia; encephalographia, encephalopathia; hypocalciaemia.*

M₁. *Rhinopathia, rhinoplastica, rhinorrhagia; ovariectomia, seu oophorectomia, oophorhysterectomy; omphalorrhagia, omphalotomy; typhlectasia, typhlorrhaphia; gasteroplegia, gastrorrhagia; proctotomy; omphalorrhagia neonāti; phlebectasia, phlebolithus; ophthalmoplegia; bronchoectasia; hystorrhaphia; myasthenia, broncholithus.*

II. Выделить известные ТЭ и объяснить их значение:

M. Гастродуоденоскоп, эзофагогастродуоденоскоп; параметрий, эндометрий, периметрий, миометрий; метрография, или гистерография; офтальмоскоп, офтальмия, проктология, прокталгия, ректоскопия, энтеропатия.

M₁. Гастрэктомия; энтеротомия, дуоденотомия, перинеотомия; колоноскопия, дактилоскопия; проктэктомия, проктопластика, прокторрагия, метроррагия, офталь-

моррагия; тетраплегия, неврастения, спазмофилия, миомаляция, гипоплазия; офтальмоплегия, офтальмоскопия, цистоплегия.

§ 48. О ЧАСТОТНЫХ ОТРЕЗКАХ В НАЗВАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕПАРАТОВ

Большинство названий лекарственных препаратов представляют собой искусственно образованные слова, чаще всего составленные из совокупности нескольких словесных отрезков. Среди них имеются и такие, которые встречаются не в одном, а в нескольких, часто в десятках и сотнях названий. Такие словесные отрезки, имеющие определенное значение, несущие некоторую информацию о химическом составе, терапевтической эффективности или фармакологической характеристике лекарственного средства, называются **частотными отрезками**. Умение узнать их в составе названия помогает легче и точнее запоминать особенности написания таких названий и одновременно усваивать некоторую, пусть небольшую, но специальную информацию о данном лекарственном веществе, препарате.

Так, например, в названиях Oxacillīnum, Dicloxacillīnum, Ampicillīnum, Bicillīnum и т. д. вычленяется общий для них частотный отрезок -cillin- (um), указывающий на антибиотики группы пенициллинов. Наличие общего частотного отрезка -phen- указывает на присутствие фенила в составе лекарственных веществ под названиями Phenamīnum, Phenobarbitālum, Phenylbutazōnum и т. д.

**Запомните следующие частотные отрезки,
написание и значение:**

М.—Ф.	-cillin-	антибиотики
	-mycin-	антибиотики
	-cyclin-	антибиотики

-сeph-(-сер-); cef-	антибиотики
-sulfa-	анти микробные сульфаниламиды
-пург-	жаропонижающие
-alg-	болеутоляющие
-chol-	желчегонные
-cor-	(лат. cor, cordis сердце) }
-card-	(греч. cardia сердце) } сердечные
-oestr-	эстрогенные (препараты женских половых гормонов)

M₁.—Ф. -aeth(yl)- этил

-meth(yl)- метил

- (a)zol-,
- (a)zon-,
- zid-,
- (a)zin- } азот

-thi(o)- сера

-phen(yl)- фенил

-hydr- вода, водород

-oxy- кислый, кислород

-cain- местнообезболивающие

-aesth- обезболивающие

-andr-, -test- андрогенные (препараты мужских половых гормонов)

-barb- барбитураты

-thyrg- влияющие на щитовидную железу

-phyll- лист

-anth- цветок

-naphth-, сокр. -phth- нефть

-glyc- сладкий

-the- чай

§ 49. УПРАЖНЕНИЯ

1. Выделять известные частотные отрезки:

М.—Ф. Oleandomycīnum, Coralgīnum, Sulfapyridazīnum, Benzylpenicillīnum, Cholosāsum, Chlortetracycīnum, Pyrcophēnum; Cardiotoxīnum, Milocordīnum, Octoestrōlum, Morphocycīnum, Ampicilīnum, Cephalexīnum.

М₁.—Ф. Norsulfazōlum, Thioacetazōnum, Methylsulfa-
zīnum, Phenalgīnum, Methylthiouracīlum, Coraethamīdum,
Oestradiōlum, Aminazīnum, Sulfacȳlum, Sulfadimezīnum,
Erythromycīnum, Cephazolīnum, Cefobid.

Ф. Theophyllīnum, Anaesthesīnum, Phthalazōlum,
Barbamȳlum, Hydrocortisōnum, Novocainamīdum, Aethape-
razīnum, Methyltestosterōnum, Synthomycīnum, Diiodthy-
rosīnum, Benzonaphthōlum, Anaesthocānum, Dimethylstil-
boestrōlum, Strophanthīnum, Sulfamethoxypyridazīnum,
Phenobarbitālum.

II. Написать в латинской транскрипции:

М.—Ф. Пиранал, бициллин, валокордин, ристоми-
цин, антипирин, оксациллин, амидопирин, тетрацик-
лин, сульфален, агопирин, мономицин, эстрадиол, хо-
лагол, пирацетам.

М₁.—Ф. Тиобутал, метициллин, этазол, тиопентал,
дибазол, тиамин, диазолин, кардиовален, сульфатиазол,
этамидин, апрофен, гемостимулин, фенацетин, сульфа-
диметоксин, синэстрол.

Ф. Анестезин, метандростенолон, совкаин, пиромека-
ин, коргликон, окситетрациклин, нитроглицерин, ме-
тандриол, тиреоидин, дегидрохолин, паратиреоидин,
ретандрол, галантамин, тестостерон, феноксиметилпе-
нициллин, антианемин.

III. Рецепты:

- M.—Ф.** 1. Recipē: Tabulettas Pyrroxani 0,015
numéro 3
Da.
Signa: По 1 таблетке 3 раза в день
2. Recipē: Cordigīti 0,0008
Da tales doses numero 10 in tabulettis
Signa: По 1 таблетке 2 раза в день
3. Recipē: Unguenti Penicillīni 10,0
Da.
Signa: Для смазывания пораженных участков кожи
4. Recipē: Milocordīni 1 ml
Da.
Signa: По 15—20 капель 3 раза в день
- M₁.—Ф.** 1. Recipē: Suppositoria cum Synthomycīno
0,25 numero 10
Da.
Signa: По 1 суппозиторию утром и на ночь
2. Recipē: Dragée Diazolīni 0,05
Da tales doses numero 20
Signa: По 1 драже 3 раза в день (после еды)
3. Recipē: Methionīni 0,6
Dentur tales doses numero 12 in oblātis
Signētur: 3 раза в день за час до еды
4. Recipē: Phenōli 0,5
Glycerīni 10 ml
Misce. Da.
Signa: Ушные капли
5. Recipē: Sulfadimezīni 0,5
Da tales doses numero 20 in tabulettis
Signa: По 2 таблетки 4 раза в день

6. Recīpe: Suppositoria «Anaesthesōlum»
numēro 10
Da.
Signa: По 1—2 свечи в день
- Φ. 1. Recīpe: Theophyllīni 0,25
Dimedrōli 0,025
Da tales doses numēro 10 in tabulettis
Signa: По 1 таблетке 2—3 раза в день
2. Recīpe: Tabulettas Benzonaphthōli 0,25
numēro 10
Da.
Signa: По 1 таблетке 3—4 раза в день
3. Recīpe: Suppositoria cum Diprophylīno
0,5 numēro 10
Da.
Signa: По 1 свече 2 раза в день
4. Recīpe: Nitroglycerīni 0,0005
Dentur tales doses numēro 40 in
tabulettis
Signētur: По 1 таблетке (под язык)
5. Recīpe: Sulfacyli-natrii 2,0
Lanoīni 0,8
Vaseīni ad 10,0
Misce, fiat unguentum.
Da.
Signa: Глазная мазь

- М.—Ф. 1. Возьми: Кордиамина 10 мл
Выдай.
Обозначь: По 20—25 капель на при-
ем
2. Возьми: Таблетки пиридоксина 0,005
числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 2—3 раза в
день

3. Возьми: Синэстрола 0,001
Выдай такие дозы числом 20 в таблетках
Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день
4. Возьми: Тетрациклической мази 0,2 % 25,0
Выдай.
Обозначь: Мазь

- М₁.—Ф.**
1. Возьми: Таблетки апрофена 0,025
числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 2—3 раза в день
 2. Возьми: Дибазола 0,02
Выдай такие дозы числом 12 в таблетках
Обозначь: По 1 таблетке 3 раза в день
 3. Возьми: Мази анестезина 5 % 10,0
Выдай.
Обозначь: Наружное
 4. Возьми: Драже тифена 0,03 числом 25
Выдай.
Обозначь: По 1 драже 2—3 раза в день
 5. Возьми: Суппозитории «Бетиол»
числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 суппозиторию в день
 6. Возьми: Сульфапиридазина 0,5
Выдай такие дозы числом 10 в таблетках
Обозначь: По 2—4 таблетки в первый день и по 1 таблетке 1 раз в следующие дни

- Ф.
1. Возьми: Метотирина 0,01
Выдай в таблетках числом 20
Обозначь: По 1/2 таблетки 3 раза в день
 2. Возьми: Эмульсии нафталана 50,0
Выдай.
Обозначь: Для смачивания компресса
 3. Возьми: Таблетки метилтестостерона 0,005
числом 20
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 2—3 раза в день
 4. Возьми: Диэтилстильбэстрола 0,01
Выдай в таблетках числом 20
Обозначь: По 1 таблетке 1 раз в день
 5. Возьми: Эмульсии синтомицина 10 % 50,0
Выдай.
Обозначь: Для смазывания очагов поражения
 6. Возьми: Палочки с димедролом 0,05
числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 палочке в каждую половину носа

§ 50. ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ

В латинском языке, как и в русском, прилагательные изменяются по **родам, числам и падежам**. Своего особого склонения они не имеют, а склоняются по образцу существительных **1, 2 и 3-го склонений**. По 4-му и 5-му склонениям прилагательные не склоняются.

Прилагательные делятся на две группы: **первая — прилагательные 1-го и 2-го склонений, вторая — прилагательные 3-го склонения**.

Прилагательные 1-го и 2-го склонений (прилагательные первой группы)

К 1-му склонению относятся прилагательные женского рода на **a**, ко 2-му склонению — прилагательные мужского рода, оканчивающиеся на **us** и **er**, и прилагательные **среднего рода**, оканчивающиеся на **um**.

Словарная форма имен прилагательных первой группы

В словарях рядом с формой имени прилагательного мужского рода даются окончания **женского и среднего рода** в именительном падеже единственного числа. Например: *purus, a, um* — чистый, -ая, -ое, *tuber, bra, brum* — красный, -ая, -ое.

**Прилагательные необходимо запоминать
в словарной форме!**

Образцы склонения имен прилагательных первой группы

1. *Purus, a, um* — чистый, -ая, -ое.
2. *Dexter, tra, trum* — правый, -ая, -ое.

Casus	Masculinum	Femininum	Neutrum
Singularis			
Nom.:	pur-us	pur-a	pur-um
Gen.	pur-i	pur-ae	pur-i
Acc.	pur-um	pur-am	pur-um
Abl.	pur-o	pur-a	pur-o
Nom.	dexter	dextr-a	dextr-um
Gen.	dextr-i	dextr-ae	dextr-i
Acc.	dextr-um	dextr-am	dextr-um
Abl.	dextr-o	dextr-a	dextr-o
Pluralis			
Nom.	pur-i	pur-ae	pur-a
Gen.	pur-ōrum	pur-arum	pur-ōrum
Acc.	pur-os	pur-as	pur-a
Abl.	pur-is	pur-is	pur-is
Nom.	dextr-i	dextr-ae	dextr-a
Gen.	dextr-ōrum	dextr-ārum	dextr-ōrum
Acc.	dextr-os	dextr-as	dextr-a
Abl.	dextr-is	dextr-is	dextr-is

§ 51. СОГЛАСОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Имена **прилагательные** в латинском языке, как и в русском, **согласуются в роде, числе и падеже** с существительными, к которым они относятся. Это **согласованные определения**. В латинском языке имена прилагательные обычно ставятся после существительных.

Например: *linea alba* — белая линия;
succus purus — чистый сок;
vaseiūnum purum — чистый вазелин.

Следует иметь в виду, что согласованные прилагательные не всегда имеют одинаковые окончания с существительными. Согласуясь между собой в роде, числе и падеже, существительные и прилагательные могут относиться к разным склонениям.

Например: *bolus alba* — белая глина: *bolus*, i, f. — существительное 2-го склонения, но по исключению женского рода; *alba* — согласовано в женском роде и склоняется по 1-му склонению. Gen. singularis — *boli albae*.

Образцы склонения существительных с прилагательными первой группы

1. *Muscūlus rectus* — прямая мышца
2. *Ocūlus dexter* — правый глаз
3. *Vena dextra* — правая вена
4. *Extractum fluīdum* — жидкий экстракт

Casus	Singulāris	Plurālis
Nom.	muscul-us rect-us	muscul-i rect-i
Gen.	muscul-i rect-i	muscul-ōrum rect-ōrum
Acc.	muscul-um rect-um	muscul-os rect-os
Abl.	muscul-o rect-o	muscul-is rect-is
Nom.	ocul-us dexter	ocul-i dextr-i
Gen.	ocul-i dextr-i	ocul-ōrum dextr-ōrum
Acc.	ocul-um dextr-um	ocul-os dextr-os
Abl.	ocul-o dextr-o	ocul-is dextr-is
Nom.	ven-a dextr-a	ven-ae dextr-ae
Gen.	ven-ae dextr-ae	ven-ārum dextr-ārum
Acc.	ven-am dextr-am	ven-as dextr-as
Abl.	ven-a dextr-a	ven-is dextr-is
Nom.	extract-um fluid-um	extract-a fluid-a
Gen.	extract-i fluid-i	extract-ōrum fluid-orum
Acc.	extract-um fluid-um	extract-a fluid-a
Abl.	extract-o fluid-o	extract-is fluid-is

Для того, чтобы избежать ошибок при согласовании прилагательных с существительными, следует соблюдать единую, так называемую **ориентировочную основу действий (ООД)**.

Последовательность действий по согласованию

1	2	3	4	5	6	7
Определение искомой формы термина	Определение рода латинского имени существительного	Выбор родовой формы имени прилагательного	Составление термина в именинительном падеже единственного числа	Определение склонения имени существительного	Определение склонения имени прилагательного	Образование термина в исключительной форме

Например, требуется перевести на латинский язык словосочетание «жидкие экстракты».

1. Жидкие экстракты: кто? что? — именительный падеж множественного числа

2. Extractum, i, n — средний род
3. Fluīdus, a, um — fluidum
4. Extractum fluīdum
5. Extractum, i — 2-е склонение
6. Fluīdum — 2-е склонение
7. Extracta fluīda — искомая форма

§ 52. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Vesīca urinaria. 2. Lobus dexter. 3. Vena cava.
4. Vertēbra thoracīca. 5. Aōrta thoracīca. 6. Ventricūlus dexter.
7. Muscūli oblīqui et recti. 8. Vertēbrae coccygeae. 9. Glandūla thyroidea. 10. Glandūlae gastrīcae. 11. Muscūlus deltoideus.
12. Arteria coronaria dextra. 13. Arteria cerēbri media. 14. Arte-
ria iliāca externa. 15. Glandūlae endocrīnae. 16. Nervus ischia-
dīcus. 17. Intestīnum crassum. 18. Tunīca mucōsa recti. 19. Mor-
bus chronīcus. 20. Fractūra humēri dextri. 21. Fractūra humēri
sinistri. 22. Morbus hypertonīcus et morbus hypotonīcus.
23. Morbus ischaemicus. 24. Pneumonia croupōsa («ou» про-
износится как русское «у»). 25. Musculus trapezius. 26. Nervus vagus.

M₁. 1. Medulla oblongāta. 2. Sutura palatīna mediāna.
3. Incisūra cardiāca. 4. Vena saphēna. 5. Tunīca vasculōsa
bulbi. 6. Ganglia thoracīca. 7. Glandūla parathyroidea.
8. Colon sigmoideum. 9. Insufficientia valvulārum aortae.
10. Muscūlus colli longus. 11. Catarrhus gastrīcus, chronīcus,
acūtus. 12. Ventriculus et gaster. 13. Nodi lymphatīci gastrīci.
14. Fossa canīna maxillae. 15. Palātum osseum. 16. Nervus
trigemīnus. 17. Glandūlae digestoriae. 18. Thromboembolia
arteriae uterīnae. 19. Urēthra feminīna. 20. Urēthra masculīna.

21. Collum mandibulae. 22. Muscūli organismi humāni forma (Abl.) varii sunt. 23. Variōla vera morbus contagiōsus est. 24. Diphtheria morbus internus est. 25. Morbilli, rubeōla, variōla vera morbi diuturni sunt. 26. Typhus exantheematīcus morbus molestus est. 27. Cancer oesophāgi morbus malignus est. 28. Nervus phrenīcus.

M.—Ф. 1. Tinctūra amāra. 2. Oleum Vaselīni et oleum camphorātum. 3. Sacchārum album. 4. Charta cerāta. 5. Aqua destillāta. 6. Vitra nigra. 7. Mentha piperīta. 8. Extractum Absinthii spissum. 9. Tabulettae Tetracyclīni et Nystatīni obductae. 10. Infūsum Sennae compositūm. 11. Tabulettae Extracti Valerianae 0,02 obductae. 12. Extractum Belladonnae siccum. 13. Da oleum camphorātum in ampullis. 14. Extractum Leonuri fluīdum. 15. Non est medicīna sine lingua Latīna! 16. Tabulettae Acīdi acetyl salicylīci 0,25.

Ф. 1. Bolus alba pro massa pilulārum. 2. Mixtūra medicamentum compositūm est. 3. Axungia porcīna depurāta. 4. Oleum Terebinthīnae rectificātum. 5. Extractum Taraxāci spissum. 6: Extractum Sanguisorbae fluīdum. 7. Extractum Hyoscyāmi siccum ex foliis Hyoscyāmi nigri praeparātur. 8. Tinctura Menthae piperītae ex tinctura foliōrum concisōrum Menthae piperītae spirituōsa et ex oleo Menthae piperītae constat. 9. Praepāra aquam Amygdalārum amarārum. 10. Gemmae Pini concīsae. 11. Solve in aqua crystallos Methylēni coerulei. 12. Recīpe olei Terebinthīnae et Axungiae porcīnae ana 15,0 et praepāra unguentum. 13. «Mala herba cito crescit».

II. С русского:

М. 1. Левый желудочек. 2. В правом глазу. 3. Грудная аорта. 4. Внутренняя грудная артерия. 5. Внутренние грудные вены. 6. В левом глазу 7. Подъязычный нерв. 8. Венечная артерия. 9. Зрительный нерв. 10. Глубокие мышцы. 11. Поперечная мышца языка. 12. Мышцы и нервы глаз и носа. 13. Болезни нервов. 14. Перелом правой ключицы. 15. Болезни внутренние и наружные.

М. 1. Левое предсердие. 2. Желтые связки. 3. Широкая связка матки. 4. Лимфатические узлы. 5. Подвздошный гребень. 6. Средняя черепная ямка. 7. Чешуйчатый шов. 8. Длинный мускул шеи. 9. Собственная подкожная фасция. 10. Поперечный небный шов. 11. Средний небный шов. 12. Небная борозда. 13. Дно левого глаза. 14. Волокнистая оболочка глазного яблока. 15. Дно мочевого пузыря. 16. Дно пузыря. 17. Маточная труба. 18. Хронический катар.

М.—Ф. 1. Чистый кодеин. 2. Сухой экстракт ревеня. 3. Густой экстракт алтея. 4. Таблетки «Квадевит», покрытые оболочкой. 5. Раствори белый сахар в дистиллированной воде. 6. Выдай касторовое масло в эластичных желатиновых капсулах. 7. Через прямую кишку 8. Желтая мазь. 9. Вода перечной мяты. 10. Выдай микстуру в темной склянке.

Ф. 1. Облатки, или крахмальные капсулы. 2. Вазелиновое масло — (есть) жидкий парафин. 3. Ланолин водный или ланолин с водой. 4. Экстракты бывают сухие, густые и жидкие. 5. Жидкий экстракт хлопчатника. 6. Густой экстракт солодки. 7. Сухой экстракт чилибухи. 8. Жидкий экстракт алоэ в ампулах. 9. Парафин твердый и парафин жидкий. 10. Белый обезвоженный (безводный) парафин. 11. Выдай мазь в вошеной бумаге. 12. Дистиллированную воду храни в хорошо закрытых банках. 13. Сложный свинцовый пластырь. 14. Свечи, палочки и шарики — суппозитории. 15. Жженая магнезия.

III. Рецепты:

М.—Ф. 1. Recipere: Magnesiae ustae 2,5

Da in scatula

Signa: По 1/4—1/2 чайной ложки

2 раза в день

2. Recīpe: Diuretīni (Themisali) 4,0
Aquaee Menthae piperītae
Aquaee destillātae аа 60 ml
Misce. Da.
Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день
3. Recīpe: Tabulettas Extracti Valerianaе 0,02
obductas numēro 50
Da.
Signa: По 2 таблетки 3 раза в день
4. Recīpe: Tinctūrae amārae
Tinctūrae Rhei аа 15 ml
Misce. Da.
Signa: По 20—30 капель 3 раза в день

- M₁.—Ф.** 1. Recīpe: Olei Terebinthīnae
Olei camphorāti
Chloroformii ana 100,0
Misce. Da.
Signa: Растирание
2. Recīpe: Tabulettas Pentoxȳli 0,2 obductas
numēro 20
Da.
Signa: По 1 таблетке 3 раза в день
3. Recīpe: Glycēnī
Aquaee destillātae аа 20,0
Misce. Da.
Signa: Для смазывания рук
4. Recīpe: Extracti Eleutherococci fluīdi 50 ml
Da.
Signa: По 20—30 капель 3 раза в день
5. Recīpe: Tannīni 3,0
Aquaee destillātae 100 ml
Misce. Da.
Signa: Для смачивания кожи при ожогах

- Ф.**
1. Recīpe: Extracti Urtīcae fluīdi
Extracti Millefolii fluīdi аа 25 ml
Misce. Da.
Signa: По 25—30 капель 3 раза в день
 2. Recīpe: Infūsi herbae Gnaphalii
uliginōsi 30,0—200 ml.
Da.
Signa: По 1 столовой ложке 4 раза в день
 3. Recīpe: Mentholi 0,1
Camphōrae tritae 0,05
Olei Eucalypti guttam I (unam)
Olei Vaselini 10,0
Misce. Da.
Signa: Для вливания в гортань
 4. Recīpe: Tinctūrae Convallariae
Tinctūrae Valerianaе ana 10 ml
Extracti Crataegi fluīdi 5 ml
Menthōli 0,05
Misce. Da.
Signa: По 20—25 капель 3 раза в день
 5. Recīpe: Extracti Eucommiae fluīdi 25 ml
Da.
Signa: По 15—30 капель 2—3 раза в день

- М.—Ф.**
1. Возьми: Ацетилсалициловой кислоты 0,5
Кофеина 0,05
Выдай такие дозы числом 10 в таблетках
Обозначь: По 1 таблетке 3 раза в день
 2. Возьми: Таблетки раунатина 0,002, покрытые оболочкой, числом 20
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день

3. Возьми: Горькой настойки ревеня 50 мл
Выдай.
Обозначь: По 12 капель 2 раза в день
перед едой
4. Возьми: Жженой магнезии 20,0
Дистиллированной воды 120 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке че-
рез каждые 10 мин при отравлении
кислотами

- М₁.—Ф.** 1. Возьми: Сложного настоя сенны 30 мл
Выдай.
Обозначь: На 1 прием (взрослому)
2. Возьми: Желудочного сока 100 мл
Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза
в день во время еды
 3. Возьми: Дипразина 0,025
Выдай числом 20 в таблетках, по-
крытых оболочкой
Обозначь: По 1 таблетке 2—3 раза в
день
 4. Возьми: Настойки перечной мяты 25 мл
Выдай.
Обозначь: По 15 капель на прием
 5. Возьми: Жидкого гематогена 250,0
Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза
в день

- Ф.**
1. Возьми: Восстановленного железа 1,0
Выдай такие дозы числом 15 в жела-
тиновых капсулах
Обозначь: По 1 капсуле 3 раза в день
после еды

2. Возьми: Метиленового синего 0,1
Выдай такие дозы числом 10 в желатиновых капсулах
Обозначь: По 1 капсуле 2 раза в день
3. Возьми: Жидкого экстракта кровохлебки 30 мл
Выдай.
Обозначь: По 30 капель 3—4 раза в день
4. Возьми: Жидкого экстракта крушины 30 мл
Выдай.
Обозначь: По 30—40 капель на прием
5. Возьми: Гематогена сухого 1,0
Выдай числом 60 в вошеной бумаге.
Обозначь: По 1 порошку 3 раза в день

§ 53. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M.
acusticus, a, um — слуховой
cavus, a, um — полый
coccygēus, a, um — копчиковый
coronarius, a, um — венечный, коронарный
dexter, tra, trum — правый
sinister, tra, trum — левый
externus, a, um — наружный
internus, a, um — внутренний
gastricus, a, um — желудочный
iliācus, a, um — подвздошный
latus, a um — широкий
lymphatīcus, a, um — лимфатический
mediānus, a, um — срединный
medius, a, um — средний
profundus, a, um — глубокий
thoracīcus, a, um — грудной

transversus, a, um — поперечный
trigemīnus, a, um — тройничный
zygomatičus, a, um — скуловой

- M.** *compactus*, a, um — плотный
cutaneus, a, um — кожный
subcutaneus, a, um — подкожный
deltoideus, a, um — дельтовидный
durus, a, um — твердый
pius, a, um — мягкий (применительно к мозговой оболочке)
fibrōsus, a, um — фиброзный
hyoideus, a, um — подъязычный (применительно к кости)
hypoglossus, a, um — подъязычный (применительно к нерву)
ischiađīcus, a, um — седалищный
mastoideus, a, um — сосцевидный
mucōsus, a, um — слизистый
oblīquus, a, um — косой
oblongātus, a, um — продолговатый
palatīnus, a, um — небный
proprius, a, um — собственный
saphēnus, a, um — скрытый
serrātus, a, um — зубчатый
spinōsus, a, um — остистый
spongīōsus, a, um — губчатый
squamōsus, a, um — чешуйчатый
trapezius, a, um — трапециевидный
acūtus, a, um — острый
chronīcūs, a, um — хронический
contagiōsus, a, um — заразный
epidemīcūs, a, um — эпидемический
malignus, a, um — злокачественный
toxičus, a, um — ядовитый, токсический

M.—Ф. *acetylsalicyličus*, a, um — ацетилсалациловый
albus, a, um — белый

amārus, a, um — горький
camphorātus, a, um — камфорный
cerātus, a, um — вощеный
composītus, a, um — сложный
concentrātus, a, um — концентрированный
crystallisātus, a, um — кристаллический
destillātus, a, um — дистиллированный
dilūtus, a, um — разбавленный, разведенный
fluīdus, a, um — жидкий (применительно к экстракту)
gelatinōsus, a, um — желатиновый
niger, *gra*, *grum* — темный, черный
obductus, a, um — покрытый оболочкой
purus, a, um — чистый
rectificātus, a, um — очищенный (применительно к спирту и скапидару)
siccus, a, um — сухой
spīrituōsus, a, um — спиртовой
spissus, a, um — густой

M₁.—Ф. *aethylicus*, a, um — этиловый
depurātus, a, um — очищенный
elastīcus, a, um — эластичный
flavus, a, um — желтый
isotonīcus, a, um — изотонический
ophthalmīcus, a, um — глазной
vitaminōsus, a, um — витаминизированный

Ф. *activātus*, a, um — активированный
aethereus, a, um — эфирный
amylaceus, a, um — крахмальный
anhydīcus, a, um — безводный
hydīcus, a, um — водный (ланолин)
anisātus, a, um — анисовый
aguōsus, a, um — водный
aromatīcus, a, um — ароматический
caustīcus, a, um — едкий, жгучий
cinereus, a, um — серый

coeruleus, a, um — синий, голубой
divisus, a, um — разделенный
exsiccatus, a, um — высушенный
grossus, a, um — крупный
liquidus, a, um — жидкий
oleosus, a, um — масляный
paraffinatus, a, um — парафинированный
piperitus, a, um — перечный
praecipitatus, a, um — осадочный, осажденный
porcinus, a, um — свиной (axungia)
pulveratus, a, um — порошковый, порошковидный
ruber, *bria*, *brum* — красный
sanus, a, um — здоровый
solidus, a, um — твердый
sterilisatus, a, um — стерилизованный
suillus, a, um — свиной (adeps)
tritus, a, um — третий
ustus, a, um — жженый

§ 54. М₁.—Ф. НАЗВАНИЯ ГРУПП ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПО ИХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ

Лекарства, которые обладают сходным действием на организм, в фармакологии классифицируются по группам. Каждой группе дается особое название **в форме прилагательного среднего рода множественного числа** (с окончанием **-а**), так как оно согласуется с подразумеваемым существительным среднего рода в именительном падеже множественного числа (*remedia* — средства).

Например: *antipyretica* (*remedia*) — жаропонижающие (средства)

cardiāca — сердечные
cholagōga — желчегонные
oestrogēna — эстрогенные

§ 55. М₁.—Ф. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

1. Extractum Urtīcae fluīdum, extractum Millefolii fluīdum, extractum Viburni fluīdum, extractum Sanguisorbae fluīdum, tabulettæ Extracti Lagochīli obductae, Haemophobīnum, membrāna fibrinōsa isogēna, membrāna collagenīca, spongia haemostatica collagenīca, spongia gelatinōsa — haemostatīca sunt. 2. In officīnis heroīca sunt: Codeīnum purum, aqua Amygdalārum amarārum, extractum Belladonnae spissum, extractum Hyoscyāmi siccum, folia Stramonii et folia Hyoscyāmi nigri. 3. Chloramīnum, Iodoformium, emplastrum adhaesīvum bactericīdum, Phenōlum purum, Methylēnum coeruleum, linimentum Naphthalāni liquīdi, Paraffīnum soſidum, tinctūra Calendūlae, tinctūra Allii satīvi — antiseptīca sunt. 4. Tinctūra Valeriānae remedium sedatīvum est.

II. С русского:

Ф. 1. Сухой экстракт ревеня — слабительное средство.
2. Синтомицин — антибиотик. 3. Настойка валерианы, таблетки бромкамфоры, седуксен, отвар травы пустырника — успокаивающие. 4. Настойка строфанта, настойка обвойника, настой травы желтушника, жидкий экстракт боярышника, настойка ландыша — сердечные.
5. Настой листьев толокнянки, настойка березовых почек, настой ягод можжевельника, дихлотиазид — мочегонные.
6. Сложный настой сennы, таблетки сухого экстракта сennы, касторовое масло, жидкий экстракт крушины, сухой экстракт ревеня, суппозитории с глицерином, вазелиновое масло — слабительные. 7. Сухой экстракт бессмерт-

ника песчаного, таблетки «Холензим», оксафенамид, конфлавин, холосас — желчегонные. 8. Гексенал, тиопентал-натрий, циклопропан, кетамин — наркотические. 9. Йодоформ, лизоформ, гексаметилентетрамин, гидроперит, серая ртутная мазь, сложный свинцовый пластырь, настойка календулы — антисептические.

§ 56. М.—Ф. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

heroicus, a, um — сильнодействующий
anaestheticus, a, um — обезболивающий (анестетик)
analgeticus, a, um — болеутоляющий (анальгетик)
analepticus, a, um — возбуждающий деятельность, оживляющий (аналептик)
anthelminticus, a, um — противоглистный
antiasthmaticus, a, um — противоастматический
antibioticus, a, um — антибиотический (антибиотик)
antipyreticus, a, um — жаропонижающий (антипиретик)
antisepticus, a, um — противогнилостный, обеззараживающий (антисептик)
bactericidus, a, um — убивающий бактерии (бактерицид)
cardiacus, a, um — сердечный
diureticus, a, um — мочегонный (диуретик)
fungicidus, a, um — противогрибковый (фунгицид)
haemostaticus, a, um — кровоостанавливающий (гемостатик)
hypotensive, a, um — гипотензивный — снижающий кровяное давление
narcoticus, a, um — наркотический (наркотик)
purgative, a, um } — слабительный
laxative, a, um }
sedative, a, um — седативный, успокаивающий

§ 57. НАЗВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ОКСИДОВ И КИСЛОТ

I. Названия некоторых химических элементов

Латинское название	Символ	Русское название
Aluminum	Al	Алюминий
Argentum	Ag	Серебро
Arsenicum	As	Мышьяк (т. е. мышиный яд)
Aurum	Au	Золото
Barium	Ba	Барий
Bismuthum	Bi	Висмут
Borum	B	Бор
Bromum	Br	Бром
Calcium	Ca	Кальций
Carboneum	C	Углерод
Chlorum	Cl	Хлор
Cuprum	Cu	Медь
Ferrum	Fe	Железо
Fluorum	F	Фтор (от греч. phthorios разрушающий)
Iodium	I	Йод
Hydrogenium	H	Водород
Nitrogenium	N	Азот
Oxygenium	O	Кислород
Hydrargyrum	Hg	Ртуть
Kalium	K	Калий
Lithium	Li	Литий
Magnesium seu Magnum	Mg	Магний
Mangānum	Mn	Марганец
Natrium	Na	Натрий
Phosphorus	P	Фосфор
Plumbum	Pb	Свинец
Silicium	Si	Кремний
Stibium	Sb	Сурьма
Sulfur	S	Сера
Thallium	Tl	Таллий
Zincum	Zn	Цинк

II. Названия оксидов

Названия почти всех оксидов состоят из двух существительных. Первое — наименование элемента в родительном падеже, второе — групповое наименование оксида в именительном падеже.

Например: CaO кальция оксид — Calcii oxýdum
H₂O₂ водорода пероксид — Hydrogenii peroxýdum
оксид — oxýdum, i. n.
пероксид — peroxydum, i. n.
гидроксид — hydroxýdum, i. n.

Названия закисей состоят из двух слов. Первое — наименование элемента в именительном падеже, второе — групповое название закисей — прилагательное oxydulátus, a, um, которое стоит тоже в именительном падеже.

Например: N₂O Nitrogenium oxydulátum — азота закись

III. Названия кислот

а) Названия кислородных кислот образуются путем присоединения к основе названия кислотообразующего элемента суффикса, который характеризует степень окисления.

Максимальная степень окисления — суффикс -icum (суффикс -ic- + окончание -um) — в русской номенклатуре **-ная или -овая, -евая:**

H₂SO₄ — acídum sulfurícum — серная кислота
HNO₃ — acídum nitrícum — азотная кислота
H₃AsO₄ — acídum arsenicícum — мышьяковая кислота

Низкая степень окисления — суффикс -osum — в русской номенклатуре -истая:

H₂SO₃ — acídum sulfurōsum — сернистая кислота
HNO₂ — acídum nitrōsum — азотистая кислота

H_2AsO_3 — acidum arsenicōsum — мышьяковистая кислота

6) Названия кислот, не содержащих кислород, образуются с помощью приставки hydro- и суффикса -icūm:

HCl — acidum hydrochloīcum — хлористоводородная (соляная) кислота

HCN — acidum hydrocyāpīcum — цианистоводородная (сиnilьная) кислота

Названия некоторых кислот

Acīdum acetīcum — уксусная кислота

- » acetyl salicylicum — ацетилсалациловая кислота
- » ascorbiñcum — аскорбиновая кислота
- » benzoīcum — бензойная кислота
- » borīcum — борная кислота
- » citrīcum — лимонная кислота
- » carboīcum — карболовая кислота
- » carbonīcum — угольная кислота
- » formicīcum — муравьиная кислота
- » foīcum — фолиевая кислота
- » glutaminīcum — глутаминовая кислота
- » lactīcum — молочная кислота
- » nicotinīcum — никотиновая кислота
- » salicylicum — салициловая кислота
- » tartarīcum — винная или виннокаменная кислота
- » arsenicīcum — мышьяковая кислота
- » arsenicōsum — мышьяковистая кислота
- » nitrīcum — азотная кислота
- » nitrōsum — азотистая кислота
- » sulfiñcum — серная кислота
- » sulfurōsum — сернистая кислота
- » hydrochlorīcum — хлористоводородная (соляная) кислота

- » hydrobromicum — бромистоводородная кислота
- » hydroiodicum — йодистоводородная кислота

§ 58. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M.—Ф. 1. Zinci oxýdum. 2. Magnesii peroxýdum.
 3. Nitrogenium oxydulátum. 4. Calcii hydroxýdum.
 5. Unguentum Acídi bořci 5 %. 6. Solve acídum bořicum in
 aqua destilláta. 7. Acídum ascorbinícum seu Vitamínum C.
 8. Acídum nicotinícum seu Vitamínum PP. 9. Acídum
 nitrícum purum dilütum. 10. Acídum acetyl salicylicum seu
 Aspirínum. 11. Magnesii oxýdum seu Magnesia usta.
 12. Acídum sulfurícum concentrátum.

M₁.—Ф. 1. Tabuletæ Acídi arsenicōsi obductae. 2. Calcii hydroxýdum seu Calcaria caustica. 3. Aluminii hydroxýdum seu Argilla pura. 4. Ferrum ex erythrocytis cum acido ascorbinico. 5. Unguentum Hydrargyri oxýdi flavi seu unguentum ophthalmicum. 6. Acídum benzoícum, Sulfur depurátum, Sulfur praecipitatum, unguentum Acídi salicylici, unguentum Hydrargyri cinereum, unguentum Hydrargyri album, emplastrum Plumbi compositum, acídum carboícum crystal-lisátum antiseptica sunt. 7. Médicus acídum hydrochloricum purum dilütum aegrōto praescribit.

II. С русского:

M.—Ф. 1. Пероксид водорода. 2. Кислота уксусная концентрированная. 3. Витамин В₁₂, или цианокобаламин. 4. Кислота хлористоводородная разведенная. 5. Сложный свинцовый пластырь. 6. Разбавленная серная кислота. 7. Восстановленное железо в желатиновых капсулах. 8. Таблетки никотиновой кислоты с календулой.

M₁.—Ф. 1. Желтый оксид ртути, или осадочная желтая ртуть. 2. Таблетки глутаминовой кислоты, покрытые обо-

лочкой. 3. Оксид кальция, или жженая известь. 4. Фенол чистый, или кислота карболовая кристаллическая. 5. Возьми хлористоводородной кислоты 5 капель. 6. Приготовь цинковую мазь для глаз. 7. Мазь салициловой кислоты 3 %. 8. Серая ртутная мазь выдается в банке. 9. Белая ртутная мазь, или мазь белой осадочной ртути. 10. Таллиевый пластырь.

III. Рецепты:

- М.—Ф. 1. Rec̄ipe: Ac̄idi benzoīci 0,6
Ac̄idi salicylīci 0,3
Vaseñni 10,0
Misce, fiat unguentum. Da.
Signa: Мазь (при микозах)
2. Rec̄ipe: Tabulettas Ac̄idi ascorbinīci 0,05
numéro 50
Da.
Signa: По 2 таблетки 3 раза в день
(после еды)
3. Rec̄ipe: Oxygenii 1,5
Da.
Signa: Через дуоденальный зонд детям
4. Rec̄ipe: Ac̄idi borīci 1,0
Ac̄idi salicylīci 5,0
Zinci ox̄di 25,0
Talci puri 50,0
Misce, fiat pulvis. Da.
Signa: Присыпка
5. Rec̄ipe: Aquae Plumbi
Aquae destillātae ana 50 ml
Ac̄idi borīci 2,0
Misce. Da.
Signa: Примочка

- M.—Ф.** 1. Recīpe: Mentholi 0,15
 Acīdi borīci pulverāti
 Zinci oxīdi ana 0,75
 Vaseīni 15,0
 Misce, fiat unguentum. Da.
 Signa: Мазь для носа
2. Recīpe: Acīdi salicylīci 1,0
 Zinci oxīdi
 Amēli Tritīci ana 12,5
 Vaseīni flavi ad 50,0
 Misce, fiat pasta. Da.
 Signa: Наружное (паста Лассара)
3. Recīpe: Phenoli puri (seu Acīdi carboīci
 crystallisāti) 0,5
 Glycerīni 10,0
 Misce. Da.
 Signa: По 5 капель в теплом виде в
 ухо
4. Recīpe: Tabulettas Acīdi arsenicōsi
 obductas numero 12
 Da.
 Signa: По 1 таблетке 3 раза в день
5. Recīpe: Pepsīni 2,0
 Acīdi hydrochloīci dilūti 5 ml
 Aquae destillātae 180 ml
 Sirūpi Rubi idaei ad 200 ml
 Misce. Da.
 Signa: По 1 чайной ложке 3 раза в
 день

- M.—Ф.** 1. Возьми: Молочной кислоты 50 мл
 Выдай.
 Обозначь: Для спринцевания
2. Возьми: Рибофлавина 0,001
 Аскорбиновой кислоты 0,2
 Дистиллированной воды 10 мл

Смешай. Выдай.

Обозначь: Глазные капли

3. Возьми: Таблетки никотиновой кислоты

0,05 числом 50

Выдай.

Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день

4. Возьми: Таблетки железа восстановленного

0,2, покрытые оболочкой, числом 20
Выдай.

Обозначь: По 1 таблетке 3 раза в день
(ребенку 6 лет)

5. Возьми: Салициловой кислоты

Молочной кислоты по 6,0

Концентрированной уксусной кис-
лоты 3,0

Коллодия до 20,0

Смешай. Выдай.

Обозначь: Для смазывания при мо-
золях

М₁.—Ф. 1. Возьми: Сиропа алоэ с железом 100,0

Выдай.

Обозначь: По 1/2 чайной ложки в
1/4 стакана воды 3 раза в день

2. Возьми: Желтого оксида ртути 0,6

Ихтиола 0,8

Цинковой мази 20,0

Смешай. Выдай.

Обозначь: На пораженные участки
кожи (при сикозе)

3. Возьми: Борной кислоты 3,0

Салициловой кислоты 1,0

Хинозола 2,0

Масла какао сколько требуется

Смешай, чтобы получились шарики
числом 10. Выдай.

Обозначь: Вагинальные шарики

4. Возьми: Мази белой осадочной ртути 5 %
30,0
Выдай.
Обозначь: Для смазывания 1 раз в день
5. Возьми: Анестезина
Оксида цинка
Глицерина по 10,0
Свинцовой воды до 100 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: Для смачивания кожи

§ 59. ТРЕТЬЕ СКЛОНЕНИЕ

1. К 3-му склонению относятся имена существительные, оканчивающиеся в родительном падеже единственного числа на **-is**. Существительные 3-го склонения могут быть мужского, женского и среднего рода. В именительном падеже единственного числа они имеют различные окончания.

2. Имена существительные 3-го склонения мужского и женского рода склоняются одинаково.

3. Имена существительные 3-го склонения бывают **равносложные**, т. е. такие, у которых количество слогов в родительном падеже единственного числа равно количеству слогов в именительном падеже единственного числа, и **неравносложные**, т. е. такие, у которых количество слогов в родительном падеже единственного числа больше, чем количество слогов в именительном падеже единственного числа. Например:

Равносложные	Неравносложные
Nom. cu-tis	cog-pus
Gen. cu-tis	cog-rō-ris

4. При склонении имен существительных 3-го склонения падежные окончания прибавляют к основе, которая в большинстве случаев не совпадает с основой именительного падежа; ее определяют, отбрасывая окончание родительного падежа единственного числа **-is**.

Nom. cutis основа cut-	Nom. cortex основа cortic-
Gen. cut-is (равносложные)	Gen. cortic-is (неравносложные)

Словарная форма

В словаре существительные 3-го склонения приводятся в именительном падеже единственного числа, после чего дается окончание родительного падежа вместе с концом основы (у неравносложных существительных).

Например: apex, ūcis, m. — верхушка Nom. apex
Gen. apūcis

У равносложных существительных после формы именительного падежа указывается только окончание родительного падежа **-is**.

Например: auris, is, f. — ухо Nom. auris
Gen. auris

Односложные существительные выписываются в родительном падеже полностью. Например, flos, floris, m. — цветок.

Падежные окончания 3-го склонения

Casus	Singularis		Pluralis	
	m., f.	n.	m., f.	n.
Nom.	Разные окончания		es	a
Gen.	is	is	um	um
Dat.	i	i	ībus	ībus
Acc.	em	Acc. = Nom.	es	a
Abl.	e	e	ībus	ībus

Как видно из таблицы, сходны следующие падежные окончания:

1. Окончание винительного падежа множественного числа во всех родах сходно с окончанием именительного падежа множественного числа (в мужском и женском роде — **-es**; в среднем роде — **-a**).

2. Винительный падеж единственного числа существительных среднего рода совпадает с именительным падежом.

Образцы склонения существительных 3-го склонения

cortex, ūcis, m. — кора; solutio, ūnis, f. — раствор; semen, ūnis, n. — семя

Casus	Singularis		
	Masculinum	Femininum	Neutrum
Nom.	cortex	solutio	semen
Gen.	cortīc-is	solutiōn-is	semīn-is
Acc.	cortīc-em	solutiōn-em	semen
Abl.	cortīc-e	solutiōn-e	semīn-e

Casus	Pluralis		
	Masculinum	Femininum	Neutrum
Nom.	cortīc-es	solutiōn-es	semīn-a
Gen.	cortīc-um	solutiōn-um	semīn-um
Acc.	cortīc-es	solutiōn-es	semīn-a
Abl.	cortic-ibus	solutiōn-ibus	semīn-ibus

§ 60. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДА ИМЕН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ 3-ГО СКЛОНЕНИЯ

К мужскому роду относятся существительные, оканчивающиеся в именительном падеже единственного числа на **-о, -ог, -ос, -ег, -ес** (неравносложные), **-ех**.

К женскому роду относятся существительные, оканчивающиеся в именительном падеже единственного числа на -as, -es (равносложные), -is (равносложные и неравносложные), -us (родительный падеж -ūtis, -ūdis), -s (с предшествующим согласным), -x (кроме ex), -do, -go, -io.

К среднему роду относятся существительные, оканчивающиеся в именительном падеже единственного числа на -en, -us (родительный падеж -ōris, -ēris, -ūrus), -ir, -ut, -ma, -l, -c, -e, -al, -ar.

§ 61. СОГЛАСОВАНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ПЕРВОЙ ГРУППЫ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ З-ГО СКЛОНЕНИЯ

Имена прилагательные первой группы согласуются с существительными 3-го склонения в роде, числе и падеже, но не в склонении, т. е. падежные окончания у них будут разные.

Например, если мы согласуем прилагательные amārus, a, ut — горький,ая, ое с существительными:

cortex, ūcis, m. — кора,

radix, ūcis, f. — корень,

semen, ūnis, n. — семя,

то получим: cortex amārus — горькая кора,

radix amāra — горький корень,

semen amārum — горькое семя.

В этих сочетаниях существительные cortex, radix, semen склоняются по 3-му склонению, а прилагательные amārus, a, ut — по 2-му и по 1-му.

Поэтому при склонении таких словосочетаний необходимо внимательно следить за правильностью окончаний того и другого склонения.

**Образцы склонения существительных
с прилагательными**

1. Liquor flavus — желтая жидкость

liquor, ūris, m. — жидкость

flavus, a, um — желтый

Casus	Singularis	Pluralis
Nom.	liquor flav-us	liquōr-es flav-i
Gen.	liquōr-is flav-i	liquōr-um flav-ōrum
Acc.	liquōr-em flav-um	liquōr-es flav-os
Abl.	liquōr-e flav-o	liquor-ibus flav-is

2. Radix amāra — горький корень

radix, ūcis, f. — корень

amārus, a, um — горький

Casus	Singularis	Pluralis
Nom.	radix amār-a	radīc-es amār-ae
Gen.	radīc-is amār-ae	radīc-um amar-ārum
Acc.	radīc-em amār-am	radīc-es amār-as
Abl.	radīc-e amār-a	radic-ibus amār-is

3. Forāmen vasculōsum — сосудистое отверстие

forāmen, ūnis, n. — отверстие

vasculōsus, a, um — сосудистый

Casus	Singularis	Pluralis
Nom.	forāmen vasculōs-um	foramīn-a vasculōs-a
Gen.	foramīn-is vasculōs-i	foramīn-um vasculos-ōrum
Acc.	forāmen vasculōs-um	foramīn-a vasculōs-a
Abl.	foramīn-e vasculōs-o	foramin-ibus vasculōs-is

§ 62. МУЖСКОЙ РОД

Примеры имен существительных 3-го склонения мужского рода

Nom. Gen.

o	ōnis	pulmo, pulmōn-is — легкое
	īnis	homo, homīn-is — человек
or	ōris	liquor, liquōr-is — жидкость
os	ōris	flos, flor-is — цветок
er	ēris	aether, aethēr-is — эфир
es	ītis	stipes, stipit-is — стебель
	ētis	paries, pariēt-is — стенка
	ēdis	pes, ped-is — нога, стопа
ex	īcis	cortex, cortic-is — кора

Исключения:

а) к среднему роду относятся существительные:

- M. cor, cordis* — сердце
os, ossis* — кость
os, oris — рот (per os — через рот)

M₁.—Ф. tuber, ēris — 1) бугор, 2) клубень

Ф. Piper, ēris — перец
Papāver, ēris — мак

б) к женскому роду относятся существительные:

M. gaster, gastris* — желудок

M₁. mater, matris — мозговая оболочка; pia mater —
мягкая мозговая оболочка, dura mater — твердая
мозговая оболочка

Ф. Menyanthes, īdis — вахта (родовое название)

* Склоняется с особенностями, см. § 72.

§ 63. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Uretētes. 2. Cortex cerēbri. 3. Apex linguae. 4. Apex cordis. 5. Ocūli et nasus homīnis. 6. Muscūli adductōres, abduc-tōres, flexōres, extensōres, depressōres. 7. Ossa zygomatica. 8. Gangraena pulmōnis. 9. Cancer mammae. 10. Tumor cerēbri.

M₁. 1. Cortex cerebelli. 2. Muscūlus sphincter. 3. Muscūlus depressor angūli oris. 4. Os coccīgis. 5. Apex vesīcae (urinariae). 6. Muscūlus extensor polīcis longus. 7. Digiți pedis. 8. Alveōli pulmōnis. 9. Os palatīnum. 10. Paries externus. 11. Ossa carpi. 12. Tumor et rubor in pede. 13. Os coxae. 14. Os ischii

M.—Φ. 1. Flores Calendūiae. 2. Infūsum florum Chamomillae. 3. Decoctum cortīcis Frangūlae. 4. Liquor Burōvi. 5. Liquor Ammonii anisātus. 6. Parāte unguentum et liquōrem. 7. Pone Carbōnem activātum in scatūlam. 8. Da medicamentum pro auctōre. 9. Coque flores Chamomillae in aqua. 10. Cortex Chinae.

Φ. 1. Extractum Bursae pastoris fluīdum. 2. Cortex Eucommiae. 3. Extractum florum Helichrysi arenarii siccum. 4. Decoctum florum Tanacēti. 5. Ex cortīce Periplōcae tinctūra spirituōsa praeparātur. 6. Extractum Viburni fluīdum ex cortīce Viburni opuli praeparātur. 7. Ex florībus Arnīcae, Helianthi, Cinae, Helichrysi arenarii et Tiliae medicamenta praeparantur. 8. Recīpe decocti cortīcis Frangūlae ex 20,0— 150 ml. 9. Adeps suillus depurātus seu Axungia porcīna depurāta. 10. In florībus Chamomillae oleum aethereum colōre coeruleo continētur. 11. Flores Crataegi. 12. Papāver somnifērum, Piper nigrum. 13. Extractum Polygōni hydropipēris fluīdum. 14. Menyanthes trifoliāta, seu Trifolium fibrinum. 15. Homo locum ornat, non homīnem locus.

II. С русского:

М. 1. Тело человека. 2. Кости черепа. 3. Длинная кость. 4. Перелом стопы. 5. Средняя вена сердца. 6. Правое легкое и левое легкое. 7. Верхушка легкого. 8. Здоровое сердце. 9. Порок сердца.

М₁. 1. Седалищный бугор. 2. Внутренняя стенка. 3. Область правого легкого. 4. Мыщца-сгибатель и мыщца-разгибатель большого пальца (руки). 5. Длинная мыщца — разгибатель пальцев. 6. Средняя ягодичная мыщца. 7. Серый бугор. 8. Бугор верхней челюсти. 9. Подъязычная кость. 10. Кости пальцев стопы. 11. Доброта качественная опухоль. 12. Злокачественная опухоль.

М.—Ф. 1. Цветки ромашки. 2. Настой цветков ноготков. 3. Возьми цветков ромашки 30,0. 4. Активированный уголь. 5. Таблетки активированного угля 0,5. 6. Отвар цветков цитварной полыни. 7. Нашатырно-анисовые капли. 8. Возьми жидкости Бурова 20 мл. 9. Выдай лекарство для автора. 10. Кора, ягоды и листья облепихи.

Ф. 1. Цветки черной бузины. 2. Отвар коры крушины. 3. Трава пастушьей сумки. 4. Этиловый эфир. 5. Настойка из коры обвойника. 6. Цветки пижмы. 7. Жидкий экстракт водяного перца. 8. Отвар цветков бессмертника песчаного. 9. Средства против запаха. 10. Сахар и сиропы исправляют вкус лекарства. 11. Мыло хорошо растворяется в воде. 12. В медицине применяются клубни салеп. 13. Эмульсии принимаются внутрь (через рот). 14. Опий — млечный сок снотворного мака. 15. Таблетки активированного угля — черные. 16. В ботаническом саду растут красные, синие, желтые и белые цветы.

III. Рецепты:

М.—Ф. 1. Recipere: *Florum Calendulae* 30,0
Da.

Signa: Заварить, как чай, для полоскания

2. Recipē: Infusi herbae Bursae pastōris ex
10,0—200 ml
Da.
Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день
3. Recipē: Carbonis activati 100,0
Da in scatūla.
Signa: Взболтать 2—3 столовые ложки в стакане воды
- Ф.**
1. Recipē: Extracti Bursae pastōris fluīdi
Extracti Viburni fluīdi ana 10 ml
Misce. Da.
Signa: По 20 капель 3 раза в день
2. Recipē: Decocti cortīcis Eucommiae ex
10,0—200 ml
Da.
Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день
3. Recipē: Infusi florum Tiliae 50 ml
Da.
Signa: Для полоскания
- М.—Ф.**
1. Возьми: Цветков ромашки 30,0
Выдай. Обозначь: Завари как чай
2. Возьми: Жидкости Бурова 100 мл
Выдай.
Обозначь: Для примочек
3. Возьми: Нашатырно-анисовых капель 15 мл
Выдай.
Обозначь: По 5—10 капель 2—3 раза в день
- Ф.**
1. Возьми: Жидкого экстракта водяного перца
Жидкого экстракта калины по 20 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 20—30 капель 2—3 раза в день

2. Возьми: Нашатырно-анисовых капель
 50 мл
 Алтайского сиропа 30,0
 Дистиллированной воды до 200 мл
 Смешай. Выдай.
 Обозначь: По 1 столовой ложке
 3 раза в день
3. Возьми: Настоя коры ольхи из 15,0—200 мл
 Выдай.
 Обозначь: По 1 столовой ложке 3—
 4 раза в день

§ 64. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M.** apex, īcis, m. — верхушка, кончик
 cor, cordis, n. — сердце
 cortex, īcis, m. — кора, корка
 gaster, tris, f. — желудок
 os, oris, n. — рот
 per os — через рот
 os, ossis, n. — кость
 pes, pedis, m. — стопа
 pulmo, ënis, m. — легкое
 m. sphincter, īris, m. — мышца-сжиматель
 urēter, īris, m. — мочеточник
- M₁.** m. extensor, ëris, m. — мышца-разгибатель
 m. flexor, ëris, m. — мышца-сгибатель
 paries, ītis, m. — стена, стенка
 tuber, īris, n. — бугор
 tumor, ëris, m. — опухоль
 vomer, īris, m. — сошник
- M.—Ф.** aether, īris, m. — эфир
 auctor, ëris, m. — автор, составитель рецепта
 pro auctōre — для автора

cortex, ūcis, m. — кора
 flos, floris, m. — цветок
 liquor, ūris, m. — жидкость
 liquor Ammonii anisātus — нашатырно-анисовые
 капли

- Ф.**
- | | |
|---------------------------------|---|
| adeps, ūpis, m. | — сало, жир |
| aēr, aēris, m. | — воздух |
| Bursa pastōris | — пастушья сумка (букв. сумка па-
стуха) |
| carbo, ūnis, m. | — уголь |
| odor, ūris, m. | — запах |
| sapo, ūnis, m. | — мыло |
| stipes, ūtis, m. | — стебель, побег |
| Papāver, ēris, n. | — мак |
| Piper, ēris, n. | — перец |
| Polygōnum (i) hydropīper (eris) | n. — водяной пе-
рец |
| tuber, ēris, n. | — клубень |

§ 65. ЖЕНСКИЙ РОД

Примеры существительных 3-го склонения женского рода

Nom.	Gen.	
do	ūnis	hirūdo, hirudīn-is — пиявка
go	ūnis	mucilāgo, mucilagīn-is — слизь
io	ōnis	solutio, solutiōn-is — раствор
as	ātis	sanītas, sanitāt-is — здоровье
us	ūtis	senectūt-is — старость
	ūdis	incus, incūd-is — наковальня (одна из слуховых косточек)
is	ūdis	Thermopsis, Thermopsīd-is — термопсис
is (равносложные)	aur-is	auris, aur-is — ухо
es (равносложные)	pubes	pub-is — лобок, лоно

x (ax, ux, ix)	cis	borax, borāc-is — бура
	nugis	nux, nuc-is — опухоль
		radix, radīc-is — корень
(nx)	ngis	meninx, mening-is — мозговая оболочка
s (с предшествующим согл.)	tis	pars, part-is — часть

Исключения:

a) к мужскому роду относятся:

- M. **dens, dentis** — зуб
larynx, yngis — гортань
pharynx, yngis — глотка
thorax, ācis — грудная клетка

- M₁. **axis, is*** — ось, II шейный позвонок
canālis, is* — канал
margo, īnis — край
sanguis, īnis — кровь
tendo, īnis — сухожилие
testis, is* — яичко

- M.—Ф. **pulvis, ēris** — порошок
acētas, ātis — ацетат
arsēnis, ītis — арсенит } наименования
} анионов на -as и -is
(см. § 66)

б) к среднему роду относятся:

- M. **vas, vasis** — сосуд (в единственном числе склоняется по 3-му склонению, во множественном — по 2-му)
pancreas, ātis — поджелудочная железа

- Ф. **Ribes, is** — смородина

* Склоняется с особенностями, см. § 72.

§ 66. О НАЗВАНИЯХ СОЛЕЙ

Название соли состоит из двух наименований — имен существительных. На 1-м месте ставится в родительном падеже единственного числа наименование катиона, на 2-м — наименование аниона в именительном падеже единственного числа.

Наименования анионов в солях бескислородных кислот — существительные 2-го склонения среднего рода с суффиксом *īdum* — в русском соответствует суффикс *-ид*. Например: *chlorīdum* — хлорид. *bromīdum* — бромид, *hydrochlorīdum* — гидрохлорид, или хлороводород.

Наименования анионов в солях кислородных кислот — существительные 3-го склонения — относятся по исключению к мужскому роду. Они образуются с помощью суффиксов *-as* (родит, падеж *ātis*) — в русском соответствует суффикс *-ат*; и *-is* (родит, падеж *ītis*) — в русском соответствует суффикс *-ит*. Например: *sulfas*, *sulfātis*, м. — сульфат, *nitrīs*, *nitrītis*, м. — нитрит.

Примеры названий солей

Натрия сульфат — *Natrii sulfas*, кодеина фосфат — *Codeīni phosphas*, натрия нитрит — *Natrii nitris*, натрия хлорид — *Natrii chlorīdum*, бария сульфат — *Barii sulfas*, бария сульфид — *Barii sulfīdum*, морфина гидрохлорид — *Morphīni hydrochlorīdum*.

Наиболее употребительные наименования анионов

- acētas, *ātis*, м. — ацетат
- arsēnas, *ātis*, м. — арсенат
- arsēnis, *ītis*, м. — арсенит
- benzoas, *ātis*, м. — бензоат
- bromīdum, i, н. — бромид
- carbōnas, *ātis*, м. — карбонат
- citras, *ātis*, м. — цитрат

chloridum, i, n. — хлорид
glucōnas, ātis, m. — глюконат
glycerophosphas, ātis, m. — глицерофосфат
hydrocarbōnas, ātis, m. — гидрокарбонат
hydrochloridum, i, n. — гидрохлорид
iodidum, i, n. — йодид
nitras, ātis, m. — нитрат
nitris, ītis, m. — нитрит
phosphas, ātis, m. — фосфат
salicylas, ātis, m. — салицилат
subacētas, ātis, m. — основной ацетат
subcarbōnas, ātis, m. — основной карбонат
subnitras, ātis, m. — основной нитрат
sulfas, ātis, m. — сульфат
tetrabōras, ātis, m. — тетраборат

§ 67. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Radix pulmōnis. 2. Articulatio compos̄ta. 3. Vas sanguineum. 4. Vasa lymphatīca. 5. Cav̄tas* thorācis. 6. Cav̄tas pharyngis. 7. Transfusio sanguinis. 8. Cartilagīnes laryngis. 9. Cav̄tas oris. 10. Dens serotīnus. 11. Dentes incisīvi. 12. Pars mastoidea. 13. Auris interna. 14. Canālis digestorius. 15. Vasa sanguinea. 16. Basis cranii. 17. Ganglia cardiāca. 18. Basis cordis. 19. Vasa vasōrum. 20. Crisis morbi. 21. Diagnōsis et prognōsis. 22. Vasa auris internae. 23. Hypophysis seu glandūla pituitaria. 24. Cav̄tas peritonēi. 25. Pars transversa. 26. Cervix uteri. 27. Cancer laryngis.

M₁. 1. Articulatiōnes digitōrum pedis. 2. Articulatio tarsi transversa. 3. Ligamentum ap̄cīs dentis. 4. Terminatiōnes nervōrum libērae. 5. Regio thorācis. 6. Regiōnes brachii. 7. Regio deltoidea. 8. Margo interosseus fibūlae. 9. Arteria

* cav̄tas, ātis, f. = cavum, i, n.

carōtis interna. 10. Sectiōnes medullae spinālis. 11. Axis bulbi oculi internus. 12. Plicae irēdis. 13. Basis ossis sacri. 14. Basis cranii externa et basis cranii interna. 15. Compressio cerēbri. 16. Raphe pharyngis. 17. Canālis radīcis dentis. 18. Symphysis mandibulae. 19. Medīcus radīcem dentis curat. 20. Pars petrōsa. 21. Pars membranacea urēthrae masculīnae. 22. Ars obstetricia. 23. Erosio cervīcis utēri. 24. Ruptūra cervīcis utēri. 25. Abrasio utēri. 26. Sectio caesarea. 27. Gravidītas extrauterīna. 28. Sectio anatomīca cadavēris. 29. Parēsis intestīni, parēsis gastris. 30. Stenōsis ostii aortae. 31. Punctio vesīcae urinariae. 32. Invaginatio intestīni. 33. Tussis convulsīva, seu pertussis. 34. Restitutio ad intēgrum. 35. Anamnēsis vitae et anamnēsis morbi ad bonam curatiōnem necessariae sunt. 36. Tumor laryngis.

M.—Φ. 1. Infūsum radīcis Valerianae. 2. Solutio Iodi spirituōsa. 3. Solutio Folliculīni oleōsa pro injectionībus. 4. Solutio Natrii chlorīdi isotonīca pro injectionibus. 5. Solutio Ammonii caustīci, seu liquor Ammonii caustīci, seu Ammonium caustīcum solūtum. 6. Extractum Thermopsīdis siccum. 7. Extractum Filīcis maris spissum. 8. Extractum Aloës fluīdum pro injectionībus. 9. 200 ml infūsi foliōrum Digitālis. 10. Tabuletæ «Adōnis-brom» obductae. 11. Infūsum radīcis Althaeæ. 12. Dosis toxīca. 13. Doses narcoticōrum. 14. Solutio Securītni nitrātis 0,2 % pro injectionībus subcutaneis. 15. Solutiōnes pro injectionībus hypodermīcis. 16. Pix liquīda Betūlæ. 17. Pulvēres divīsi et indivīsi. 18. Praepāra mucilagīnem. 19. Praepāra pulvērem et da in charta paraffīnāta. 20. «Amor et tussis non celātur».

Φ. 1. Solutio Methylēni coerulei spirituōsa. 2. Solutio Natrii chlorīdi composīta, seu solutio Ringer—Locke. 3. Liquor Kalii arsenītis, seu liquor arsenicālis Fowlēri. 4. Calcii carbōnas praecipitātus. 5. Liquor Burōvi, seu liquor Aluminii subacetātis. 6. Ex amȳlo Tritīci mucilāgo praeparātur. 7. Radīces multārum plantārum in medicīna adhibentur: radix Ginseng, radix Ipecacuānhæ, radix Polygālae, radix Rhei, radix

Taraxāci. 8. Ex foliis Plantagīnis exsiccātis infūsa preeparantur. 9. Amȳlum pulvis albus sine odōre et sapōre est, in aqua calīda mucilagīnem Amȳli format. 10. Consperge pilūlas pulvēre Liquiritiae. 11. Chloretōnum pro inhalatiōne contīnet: partem Chloretōni, partem Menthōli, Camphōram, oleum Eucalypti et Paraffīnum liquīdum. 12. Recīpe decocti foliōrum Vitis idaeae ex 20,0—200 ml. 13. Gemmae Ribis nigri conservātae. 14. Dosis maxīma solutiōnis Promedōli sub cutem 0,04 ml est. 15. Digalen-neo preeparātum neogalenīcum Digitālis est. 16. Pulvis Glycyrrhīzae compositus. 17. Si medīcus solutiōnem Hydrogenii peroxydi preescrībit, in officīnis solutio Hydrogenii peroxydi dilūta (3 %) datur. 18. Folia Menyanthīdis trifoliātae, seu Trifolii fibrīni. 19. Recīpe emulsiōnis (emulsi) oleōsae (oleōsi) quantum satis. 20. Bismūthi subnitras. 21. Herba Thermopsīdis lanceolatae. 22. Extractum Strychni seu Nucis vomīcae siccum.

II. С русского:

M. 1. Шейка зуба. 2. Правая часть. 3. Хрящи носа. 4. Верхушки хряща. 5. Ость таза. 6. Полость таза. 7. Среднее ухо, наружное и внутреннее. 8. Поперечный диаметр таза. 9. Зрительный канал. 10. Лимфатические сосуды. 11. Основание легкого. 12. Основание сердца. 13. Внутреннее основание черепа. 14. Сложные суставы. 15. Канал привратника. 16. Железы (полости) рта. 17. Здоровые зубы. 18. Переливание крови. 19. Туберкулез кожи. 20. Острая инфекция.

M₁. 1. Преддверие гортани. 2. Окончания нервов. 3. Хрящ перегородки носа. 4. Глубокая часть. 5. Кардиальная часть желудка. 6. Сосцевидная стенка. 7. Внутренние стенки. 8. Область стопы. 9. Кости таза женщины. 10. Оболочки головного мозга. II. Небные каналы. 12. Широкое сухожилие. 13. Резцовые зубы. 14. Клыки. 15. Часть сетчатой оболочки глаза. 16. Складки радужной оболочки.

17. Дельтовидная область. 18. Основание крестцовой kosti. 19. Расширение желудка. 20. Кесарево сечение. 21. Туберкулез открытый и туберкулез закрытый. 22. Стеноз пищевода. 23. Прогрессирующий паралич. 24. Длительная лихорадка. 25. Конвульсивный кашель.

М.—Ф. 1. Натрия бромид. 2. Раствор калия бромида. 3. Цитрат натрия для инъекций. 4. Изотонический раствор натрия хлорида. 5. Вода для инъекций. 6. Раствор атропина сульфата в ампулах. 7. Масляный раствор тестостерона пропионата для инъекций. 8. Раствор морфина гидрохлорида в ампулах. 9. Натрия тетраборат, или бура. 10. Горький корень. 11. Сложный порошок. 12. Порошок корня ревеня. 13. Порошок листьев наперстянки. 14. Трава горицвета. 15. Настой травы тернописца. 16. Амидопирин в порошке, в растворе, в таблетках.

Ф. 1. Раствор нитроглицерина в масле (масляный) в капсулах. 2. Раствор пиперазина адипината 5 % для детей. 3. Концентрированный раствор пероксида водорода, или пергидроль. 4. Раствор основного ацетата свинца. 5. Больной принимает 100,0 бария сульфата для рентгеноскопии (про Roentgēno). 6. Возьми экстракта и порошка корня солодки сколько требуется. 7. Изрежь листья дурмана и белены и приготовь порошок. 8. Выдай пиявки. 9. Рвотный орех, или чилибуха. 10. Высушенные листья подорожника. 11. Таблетки корня ревеня. 12. Слизь клубня салеп. 13. Трава мышатника. 14. Арахисовое масло. 15. Кора корней хлопчатника. 16. Побеги и листья бруслики. 17. Порошок из листьев наперстянки пурпуровой. 18. Черная смородина. 19. Раздели порошок на 10 частей. 20. Сложный порошок корня солодки. 21. В микстуре Бехтерева содержатся: натрия бромид, кодеина фосфат, настой травы горицвета. 22. Натрия арсенат кристаллический. 23. Нашатырный спирт. 24. Внутривенные инъекции. 25. Прими капли настойки чилибухи, или рвотного ореха.

III. Рецепты:

- M.—Ф. 1. Recipe: Solutionis Natrii chloridi
isotonicae sterilisatae 500 ml
Da.
Signa: Для введения в вену
2. Recipe: Infusi herbae Thermopsis
0,1—100 ml
Liquoris Ammonii anisati 1 ml
Natrii benzoatis 0,6
Siripi Althaeae 20 ml
Misce. Da.
Signa: По 1 чайной ложке 3—4 раза в
день (ребенку 9 мес.)
3. Recipe: Solutiois Iodi spirituosa
5 % — 2 ml
Tannini 3,0
Glycerini 10,0
Misce. Da.
Signa: Для смазывания десен
4. Recipe: Tabulettas Oleandomycini
phosphatis obductas numero 25
Da.
Signa: По 1 таблетке 4—6 раз в день
5. Recipe: Boracis
Natrii hydrocarbonatis ana 20,0
Natrii chloridi 10,0
Olei Menthae guttas III
Misce, fiat pulvis. Da.
Signa: По 1 чайной ложке на стакан
воды (для полоскания горла)
6. Recipe: Solutiois Hydrogenii peroxidi
dilutae 100 ml
Da.
Signa: Для перевязочной

- M.—Ф.** 1. Recīpe: Calcii carbonātis praeципitāti
 Natrii hydrocarbonātis
 Bismūthi subnitrātis ana 0,3
 Extracti Belladonnae 0,015
 Misce, fiat pulvis. Dentur tales
 doses N. 20
 Signētur: По 1 порошку 3 раза в день
2. Recīpe: Strychnīni nitrātis 0,05
 Phenobarbitāli 5,0
 Pulvēris et radīcis Valeriānae
 quantum satis
 Misce, fiant pilūlæ N. 100. Da.
 Signa: По 2—6 пилюль в сутки
3. Recīpe: Chlorāli hydrātis 1,0
 Mucilagīnis Amȳli
 Aquae destillātae ana 25 ml
 Misce. Da.
 Signa: На 1 клизму (взрослым)
4. Recīpe: Pulvēris foliōrum Digitālis 0,05
 Sacchāri 0,3
 Misce, fiat pulvis. Da tales doses
 numēro 12
 Signa: По 1 порошку 3—4 раза в день
5. Recīpe: Liquōris Kalii arsenītis 5 ml
 Aquae Menthae piperītæ 20 ml
 Misce. Da.
 Signa: По 10—15 капель 3 раза в день
6. Recīpe: Solutiōnis Natrii
 adenosintriposphātis 1 % 1 ml
 Da tales doses numēro 6 in ampullis
 Signa: По 1 мл в мышцы

М.—Ф. 1. Возьми: Раствора глюкозы 5 % 50 мл
 Выдай такие дозы числом 6 в ампулах

Обозначь: Для внутривенных вливаний

2. Возьми: Таблетки тетрациклина гидрохлорида 0,1 числом 30
Выдай.

Обозначь: По 2 таблетки 3—4 раза в день

3. Возьми: Таблетки калия оротата 0,5
числом 60
Выдай.

Обозначь: По 1 таблетке 2 раза с деньем
(после еды)

4. Возьми: Концентрированного раствора перекиси водорода 5 мл
Дистиллированной воды 15 мл
Смешай. Выдай.

Обозначь: Для смазывания десен

5. Возьми: Натрия хлорида 0,45
Натрия гидрокарбоната
Кальция хлорида
Калия хлорида по 0,1
Глюкозы 0,5
Воды для инъекций 500 мл
Смешать. Простерилизовать!

Выдать.

Обозначить: Для введения в вену
(капельно)

6. Возьми: Раствора ртути дихлорида 1 : 100
500 мл
Выдай.

Обозначь: Для дезинфекции белья

М₁.—Ф. 1. Возьми: Пилокарпина гидрохлорида 0,1
Дистиллированной воды 10 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: Глазные капли

2. Возьми: Бария сульфида 20,0
Цинка оксида
Пшеничного крахмала по 10,0
Смешай. Выдай в банке.
Обозначь: Средство для удаления волос
3. Возьми: Сока подорожника 50 мл
Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза в день
4. Возьми: Цинка сульфата 0,25 %
Свинца ацетата по 0,3
Дистиллированной воды 200 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: Для спринцевания
5. Возьми: Березового дегтя 5,0
Ксеноформа 3,0
Касторового масла 100 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: Для перевязок (мазь Вишневского)
6. Возьми: Настойки пустырника 15 мл
Настойки рвотного ореха 5 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 20 капель 2 раза в день

§ 68. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M.
- appendix, īcis, f. — аппендицис, придаток, отросток
articulatio, īnis, f. — сустав
auris, is, f. — ухо
basis, is, f. — основание
canālis, is, m. — канал
cartilāgo, īnis, f. — хрящ

cavītas, ātis, f. = cavum, i, n. — полость
cervix, īcis, f. — шея, шейка (матки, мочевого пузыря)
dens, dentis, m. — зуб
hypophŷsis, is, f. — гипофиз, мозговой придаток
larynx, yngis, m. — гортань
pancreas, ātis, n. — поджелудочная железа
pelvis, is, f. — таз
pharynx, yngis, m. — глотка
thorax, ācis, m. — грудная клетка
vas, vasis, n. — сосуд
amputatio, ūnis, f.— ампутация, отсечение
anamnēsis, is, f. — анамнез, припоминание, сведения о прежнем состоянии
auscultatio, ūnis, f. — аускультация, выслушивание
cirrhōsis, is, f. — цирроз, сморщивание
contusio, ūnis, f. — контузия, ушиб, удар
crisis, is, f. — кризис, перелом болезни
curatio, ūnis, f. — лечение
diagnōsis, is, f. — диагноз, распознавание болезни
genēsis, is, f. — генез, происхождение, развитие
lysis, is, f. — лизис, разрушение, разложение, распад
metastāsis, is, f. — метастаз, перенос болезненного начала из одного места организма в другое
mycōsis, is, f. — микоз, грибковое заболевание
necrōsis, is, f. — некроз, омертвение
palpatio, ūnis, f. — пальпация, ощупывание
paralŷsis, is, f. — паралич
percussio, ūnis, f. — перкуссия, простукивание
prognōsis, is, f. — прогноз, предвидение хода болезни

sclerōsis, is, f. — склероз, болезненное уплотнение, затвердение
sepsis, is, f. — сепсис, заражение, гниение
stenōsis, is, f. — стеноз, сужение
transfusio, ūnis, f. — трансфузия, переливание
transfusio sanguīnis — переливание крови

M. cutis, is, f. — кожа
bilis, is, f. — желчь
extermītas, ātis, f. — конец
gravidītas, ātis, f. — беременность
gravidītas extrauterīna — внематочная беременность
iris, īdis, f. — радужка, радужная оболочка
meninx, ngis, f. — мозговая оболочка
regio, ūnis, f. — область
sanguis, īnis, m. — кровь
symphysis, is, f. — сращение, соединение
tendo, īnis, m. — сухожилие
terminatio, ūnis, f. — окончание
testis, is, m. — яичко (семенник)
tuberosītas, ātis, f. — бугристость
convulsio, ūnis, f. — конвульсия, судорога
extractio, ūnis, f. — экстракция, выдергивание, извлечение
febris, is, f. — лихорадка
incisio, ūnis, f. — инцизия, разрез, надрез
inflammatio, ūnis, f. — воспаление
parēsis, is, f. — парез, частичный паралич
perforatio, ūnis, f. — перфорация, прободение
synthēsis, is, f. — синтез, соединение
tussis, is, f. — кашель

M.—Ф. Adōnis, īdis, f., m. — адонис, горицвет
borax, ācis, f. — бура
Digitālis, is, f. — наперстянка
dosis, is, f. — доза

emulsio, ūnis, f. = emulsum, i, n. — эмульсия
Filix, ūcis, f. — папоротник
Felix(ūcis) mas(maris) — мужской папоротник
hirūdo, ūnis, f. — пиявка
injectio, ūnis, f. — инъекция, впрыскивание
mucilāgo, ūnis, f. — слизь
narcōsis, is, f. — наркоз
pars, partis, f. — часть
pulvis, ēris, m. — порошок
radix, ūcis, f. — корень
solutio, ūnis, f. — раствор
Thermopsis, ūdis, f. — термопсис, мышатник

M₁.—Φ. pix, picis, f. — смола
Pix(icis) liquida(ae) — деготь

Φ. apis, is, f. — пчела
Arachis, ūdis, f. — арахис
ars, artis, f. — искусство; lege artis — по закону
искусства, по всем правилам науки
aspersio, ūnis, f. — присыпка
basis, is, f. — основа, основное лекарство в слож-
ном рецепте
Digitālis grandiflōra — наперстянка крупноцветковая
» purpurea — » пурпуровая
» lanata — » шерстистая
» ciliata — » реснитчатая
» ferruginea — » ржавая
Mays, ūdis, f. — маис, кукуруза
nux, nucis, f. — орех
Nux vomīca (ae) — рвотный орех; Strychnos nux-
vomica — чилибуха (полное бот. название)
Plantāgo, ūnis, f. — подорожник
Ribes, is, n. — смородина
Sināpis, is, f. — горчица
Solutio Ammonii caustici — нашатырный спирт

suspensio, ūnis, f. — супензия
variētas, ātis, f. — разновидность (бот. термин)
Vitis(is) idaea(ae), f. — брусника

§ 69. СРЕДНИЙ РОД

Примеры существительных 3-го склонения среднего рода

Nom. Gen.

en	īnis	semen, semīn-is — семя
us	ōris	cōrpus, cōrpōr-is — тело
	ēris	gēnus, gēnēr-is — род
	ūris	crūs, crūg-is — 1) ножка; 2) голень
ur	ōris	jēcūr, jēcōr-is — печень (рыб)
	ūris	Sulfūr, Sulfūr-is — сера
ma*	ātis	r̄hīzōma, r̄hīzōmat-is — корневище
ut	ītis	cāput, cāpīt-is — голова, головка
l	llis	mēl, mēll-is — мед
c	tis	lac, lāct-is — молоко
e**	is	rete, ret-is — сеть
al**	alis	ānīmāl, animāl-is — животное
ar**	aris	Nūphār, Nūphār-is — кубышка

Исключения:

M. К мужскому роду относятся:

ren, renis — почка
lien, liēnis — селезенка

§ 70. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Forāmen mandibūlae. 2. Cavītas abdomīnis.
3. Forāmen venaē cavae. 4. Regiōnes capītis. 5. Forāmen

* Abl. pl. и Dat. pl. окончания -is и -ibus.

** Склоняется с особенностями, см. § 72.

ap̄cis dentis. 6. Corpus hum̄ri. 7. Caput fem̄oris. 8. Ren dexter
9. Ossa cap̄itis. 10. Apex cap̄itis fibulae. 11. Ossa corp̄oris
hom̄nis. 12. Musc̄ulus transversus abdom̄inis. 13. Symptomāta
hypertrophiae cordis. 14. Anḡina pectōris. 15. Fractūra fem̄oris.
16. Emphysēma pulmōnum. 17. Carcinōma vesīcae biliāris.
18. Curatio morbi renum.

M. 1. Foramīna incisīva. 2. Foramīna palatīna. 3. Forā-
men spinōsum. 4. Rete testis. 5. Rete venōsum pedis. 6. Crus
dextrum. 7. Regiōnes fornīcis cap̄itis. 8. Lobūli hepātis.
9. Musc̄ulus oblīquus abdom̄inis externus. 10. Crura ossea.
11. Diaphragma pelvis. 12. Systēma nervōsum. 13. Symptomāta
certa morbi. 14. Vulnus cap̄itis. 15. Ulcus duodēni.
16. Erythēma cutis. 17. Oedēma pulmōnum toxicum.
18. Cirrhōsis hepātis hypertrophīca. 19. Carcinōma et
sarcōma morbi maligni sunt. 20. Larynx, thorax, pelvis partes
corp̄oris hom̄nis sunt. 21. Os pubis. 22. Musculus quadrātus
fem̄oris. 23. Eczēma bullōsum. 24. Erythēma bullōsum.
25. Erythēma toxicum.

M.—Φ. 1. Sulfur praecipitātum. 2. Oleum jecōris Aselli
vitaminisatum. 3. Semen Lini. 4. Mucilāgo semīnis Lini.
5. Rhizoma Fiſīcis maris. 6. Pulvis Secālis cornūti. 7. Brikētum
rhizomātum cum radicēbus Valeriana. 8. Extractum hepātis
lyophilisātum. 9. «Mens sana in corp̄ore sano». 10. Sarco-
lysīnum medicamentum contra sarcōma est.

Φ. 1. Rhizōma et radix Eleutherococci. 2. Semen Schizandrae.
3. Semīna Cucurbitae. 4. Acīdum lactīcum, Ferri lactas; Calcii
lactas, sed sacchārum Lactis. 5. Rhizōma Nuphāris lutei.
6. Decocta et infūsa parantur ex tempōre. 7. Praepāra mucila-
gīnem ex seminībus Lini. 8. Aluminii sulfas cum Kalii sulfāte,
seu Alūmen. 9. Ergotālum praeprātum Secālis cornūti est.
10. Medīcus Sulfur depurātum in mixtiōne cum pulvēre
Liquiritiae composīto praeſcrībit. 11. Praepāra aspersiōnem ex
Acīdo salicylīco, Alumīne usto et Talco. 12. Sulfur sublimātum
viā siccā parātur; Calcium praeprātum via humīda parātur.
13. Infūsum foliōrum Salviae ad gargarisma. 14. Rhizōma

Tomentillae ad gargarismāta adhibētur. 15. Magnesii sulfas, seu sal amārum. 16. Sal carolīnum factitium. 17. In stigmātis Maýdis oleum aethereum continētur. 18. Stigmāta Maýdis praeparātum cholagōgum est. 19. Rhizōma cum radicībus Verātri.

II. С русского:

М. 1. Круглое отверстие. 2. Тело бедра. 3. Левая почка. 4. Тело поджелудочной железы. 5. Длинная головка. 6. Тело ребра. 7. Головка бедра и малоберцовой кости. 8. Прямая мышца живота. 9. Кости таза женщины. 10. Круглые отверстия. 11. Мышцы живота. 12. Рак печени. 13. Отек легких. 14. Признаки астмы.

М₁. 1. Области тела. 2. Сосцевидное отверстие. 3. Области груди. 4. Связка головки бедра. 5. Тело грудины. 6. Левая голень. 7. В теле человека. 8. Мякоть селезенки. 9. Левая доля печени. 10. Область живота. 11. В полости рта. 12. Добавочная селезенка. 13. Язва прямой кишки. 14. Лечение язвы желудка. 15. Красная экзема. 16. Отек гортани. 17. Сложная мазь против хронической экземы

М.—Ф. 1. Горькое семя. 2. Семена льна. 3. Корни и корневища. 4. Корневище валерианы с корнями. 5. Очищенная сера и осадочная сера. 6. Спорынья. 7. Семя термопсиса. 8. Возьми 200,0 рыбьего жира. 9. Сухая плазма.

Ф. 1. Жженые квасцы. 2. Кукурузные рыльца. 3. Семя горького миндаля (дерева). 4. Семена черной горчицы. 5. Эмульсия семян тыквы. 6. Молочный сахар не растворяется в хлороформе. 7. Сложный эликсир с экстрактом солодки. 8. Карловарская искусственная соль — белый сухой порошок. 9. Выдай раствор грамицидина для полоскания горла. 10. Морская соль для ванн. 11. Резаное корневище. 12. Сера очищенная — сухой порошок без запаха и вкуса; в воде не растворяется. 13. Эмульсии приготавляются по мере требования. 14. В аптеках есть высушенные корневища и высушенные корни кровохлебки. 15. Вари до густоты меда.

III. Рецепты:

- M.—Ф.** 1. Recīpe: Emulsi olei jecōris Aselli 200,0
Da in vitro fusco
Signa: По 1 чайной ложке 2 раза в день
2. Recīpe: Corpōris vitrei 2 ml
Da in ampulla
Signa: Подкожно по 2 мл
3. Recīpe: Sulfūris depurāti
Magnesii oxýdi
Sacchāri ana 10,0
Misce. Da.
Signa: По 1/2 чайной ложки на прием
1. Recīpe: Picis liquīdae Betūlæ
Sulfūris praecipitāti ana 3,0
Vaseſīni ad 30,0
Misce, fiat unguentum. Da.
Signa: Наружное (мазь)
2. Recīpe: Sulfūris depurāti
Pulvēris Glycyrrhīzae compositi ana 0,25
Misce, fiat pulvis. Da tales doses numero 15
Signa: По 1 порошку 3 раза в день перед едой
3. Recīpe: Extracti stigmātum Maydis fluīdi
20 ml
Da.
Signa: По 30—40 капель 2—3 раза в день перед едой
4. Recīpe: Salis caroſīni factitii 30,0
Da.
Signa: По 2 чайные ложки на 1/2 стакана воды

- М.—Ф.** 1. Возьми: Квасцов 4,0
Борной кислоты 6,0
Дистиллированной воды 200 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: Для примочек
2. Возьми: Очищенной серы 0,3
Персикового масла 30,0
Смешать. Простерилизовать! Выдать.
Обозначить: Для инъекций
3. Возьми: Кукурузных рылец 20,0
Выдай.
Обозначь: Настоять в стакане кипятка 1 столовую ложку, принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день
- Ф.**
1. Возьми: Густого экстракта мужского папоротника 0,9
Очищенного меда 25,0
Смешай. Выдай.
Обозначь: Принять в течение часа в 2 приема
2. Возьми: Жидкого экстракта спорынки
Жидкого экстракта водяного перца
Жидкого экстракта пастушьей сумки по 10 мл
Смешать. Выдать.
Обозначить: По 30 капель 3 раза в день
3. Возьми: Салициловой кислоты 2,0
Жженых квасцов
Талька по 50,0
Смешай. Выдай.
Обозначь: Присыпка

§ 71 . СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M. abdōmen, īnis, n. — живот
caput, ītis, n. — голова, головка
corpus, ḍris, n. — тело
diaphragma, ātis, n. — диафрагма
femur, ḍris, n. — бедро
forāmen, inis, n. — отверстие
hepar, ātis, n. — печень (человека)
lien, liēnis, m. — селезенка
pectus, ḍris, n. — грудь
ren, renis, n. — почка
asthma, ātis, n. — астма
carcinōma, ātis, n. — рак
glaucoōma, ātis, n. — глаукома, повышение внут-
риглазного давления
sarcoōma, ātis, n. — саркома
symptōma, ātis, n. — симптом, признак
- M₁. crus, cruris, n. — ножка, голень
occīput, ītis, n. — затылок
rete, is, n. — сеть
zygōma, ātis, n. — скула
viscus, īris, n. — внутренность (употребляется
чаще во мн. числе — viscēra, um — внутрен-
ности)
eczēma, ātis, n. — экзема
emphysēma, ātis, n. — эмфизема, расширение лег-
ких воздухом
erythēma, ātis, n. — эритема, краснота
neoplasma, ātis, n. — новообразование
oedēma, ātis, n. — отек
trachōma, ātis, n. — трахома
ulcus, īris, n. — язва
vulnus, īris, n. — рана

- M.—Ф.** Secāle, is, n. — рожь
 Secāle cornūtum — спорыня
 Sulfur, ūris, n. — сера
 jecur, ḫris, n. — печень (рыб)
 oleum jecōris Aselli — тресковый рыбий жир
 semen, īnis, n. — семя
 rhizōma, ātis, n. — корневище
 virīde, is, n. — зелень
- Ф.** albūmen, īnis, n. — белок
 alūmen, īnis, n. — квасцы (только в ед. числе)
 elīxir, īris, n. — эликсир
 gargarisma, ātis, n. — полоскание
 genus, īris, n. — род
 lac, lactis, n. — молоко
 mel, mellis, n. — мед
 Nuphar, āris, n. — кубышка
 sal, salis, n., m. — соль
 stigma, ātis, n. — рыльце
 tempus, ḫris, n. — время
 ex tempōre — по мере требования, по мере на-
 добности

§ 72. М,—Ф. ОСОБЕННОСТИ СКЛОНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ГРУПП СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ 3-ГО СКЛОНЕНИЯ

Некоторые группы имен существительных имеют в склонении особенности:

1. Равносложные существительные на **-es** и **-is**, а также существительные с основой на два или более согласных имеют в Gen. pl. окончание **-ium** (вместо **-um**). Например:

auris, is, f. — ухо; Gen. pl. — aurīum

pars, partis, f. — часть; Gen. pl. — partīum

2. Имена существительные среднего рода на **-e**, **-al**, **-ag** имеют следующие три особенности:

- a) в Abl sing. окончание **-i** (вместо **-e**);
- б) в Nom. pl. (Следовательно, и в Acc. pl.) окончание **-ia** (вместо **-a**);

в) в Gen. pl. окончание **-ium** (вместо **-um**). Например:
rete, is, n. — сеть; Abl. sing. — reti, Nom. pl. = Acc.
pl. — retia, Gen. pl. — retium.

3. Имена существительные греческого происхождения **равносложные на -sis** имеют три особенности:

- a) в Acc. sing. **-im** (вместо **-em**);
- б) в Abl. sing. **-i** (вместо **-e**);
- в) в Gen. pl. **-ium** (вместо **-um**). Например:
dosis, is, f. — доза; Acc. sing. — dosim; Abl. sing. — dosi;
Gen. pl. — dosium.

§ 73. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M₁. 1. Fractūra ossium pedis. 2. Dolor dentium. 3. Medulla ossium rubra. 4. Medulla ossium flava. 5. Morbi aurium. 6. Foramīna aurium et narium. 7. Caput pars homīnum et animalium est. 8. Orgāna corpōrum homīnum et animalium.

M₁.—Ф. 1. Chloroformium pro narcōsi. 2. Medicamentum contra febrim tropīcam. 3. Medicamenta contra tussim et pleuritidem. 4. Sume pulvērem contra tussim. 5. Pulvis Secālis cornūti 0,3 pro dosi per os sumītur. 6. Medīci Secāli cornūto haemorrhagiam curant.

II. С русского:

M₁.—Ф. 1. Эфир для наркоза. 2. Закись азота для наркоза. 3. Сухая микстура от (против) кашля для детей. 4. Антифебрин применяется против лихорадки. 5. Высшая разовая доза морфина 0,03. 6. Для наркоза применяются эфир и хлороформ. 7. Пертуссин — лекарство против кашля и коклюша. 8. Есть препараты из яда пчел. 9. Эуфиллин в свечах применяется по 0,2—0,4 на прием.

§ 74. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M.—Ф.**
- pro dosi** — разовая доза, на один прием
 - pro narcōsi** — для наркоза
 - contra tussim** — от (против) кашля
 - pro auctōre** — для автора (для составителя рецепта)
 - lege artis** — по закону искусства, по всем правилам науки
 - ex tempōre** — по мере требования, по мере надобности
 - per os** — через рот
 - per rectum** — через прямую кишку

§ 75. О НАЗВАНИЯХ БОЛЕЗНЕЙ, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

М. 1. Существительные 3-го склонения, в которых к основе наименования органа, ткани или системы организма прибавлен суффикс **-ītis**, являются названиями воспалительных процессов. Например: *gastr-ītis* (Gen. *-itīdis*, f.) гастрит — воспаление (слизистой) желудка, *myocard-ītis* (Gen. *-itydis*, f) миокардит—воспаление сердечной мышцы, *tonsill-ītis* (Gen. *-itīdis*, f.) — воспаление миндалин и т. д.

В большинстве случаев употребляются основы слов греческого происхождения, т. е. греческие ТЭ — дублеты к латинским терминам, используемым в нормальной анатомии. Например: селезенка — лат. *lien*, но *splenītis* (греч. *splen*) — спленит — воспаление селезенки; мочевой пузырь — лат. *vesīca urinaria*, но *cystītis* (греч. *cystis*) цистит — воспаление мочевого пузыря, и т. д.

2. Существительные 3-го склонения, в которых к основе наименования (чаще всего греческого) ткани прибавлен

суффикс **-ома**, являются названиями опухолей. Например: my-ома (Gen. -mātis, n.) миома — опухоль мышечная; osteома (Gen. -mātis, n.) остеома — костная опухоль и т. д.

3. С помощью суффикса **-osis**, реже **-iāsis** образуются названия процессов, в том числе патологических, хронических, не являющихся воспалительными. Существительные эти равносложные. Например: fibr-ōsis фиброз — разрастание волокнистой соединительной ткани; neur-ōsis невроз — функциональное заболевание нервной системы; cholelith-iāsis холелитиаз — желчнокаменная болезнь; tūs-ōsis микоз — грибковое заболевание; necl-ōsis некроз — омертвение.

§ 76. М. ГРЕКО-ЛАТИНСКИЕ ДУБЛЕТЫ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

	Латинское слово	Греческий ТЭ	Значение
M.	<i>cor cordis</i> , n.	<i>cardia</i> *- (греч kardia)	сердце
	<i>pulmo, ūnis</i> , m.	<i>pneum-</i> , <i>pneumon-</i> (греч. <i>pneumon</i>)	легкое
	<i>abdōmen, ūnis</i> , n.	<i>laparo-</i> (греч. <i>lapare</i>)	стенка живота
	<i>ren renis</i> , m.	<i>nephro-</i> (греч. <i>nephros</i>)	почка
	<i>os, oris</i> n.	<i>stomat-</i> (греч. <i>stoma</i> , <i>atos</i>)	рот
	<i>dens, dentis</i> , m.	<i>odont-</i> (греч. <i>odus</i> , <i>odontos</i>)	зуб
	<i>vas, vasis</i> , n.	<i>angio-</i> (греч. <i>angeion</i>)	сосуд
	<i>glandūla, ae, f.</i>	<i>aden-</i> (греч. <i>aden</i>)	1. железа, железистая ткань
	<i>nodus lymphaticus(i)</i>	<i>aden-</i> (греч. <i>aden</i>)	2. лимфатический узел
	<i>os, ossis</i> , n.	<i>osteo-</i> (греч. <i>osteon</i>)	кость
	<i>articulatio, ūnis</i> , f.	<i>arthr-</i> (греч. <i>arthron</i>)	сустав
	<i>auris, is, f.</i>	<i>ot-</i> (греч. <i>us, otos</i>)	ухо

* Этот ТЭ может обозначать также кардинальную часть желудка.

	Латинское слово	Греческий ТЭ	Значение
	cutis, is, f.	derm-, dermat- (греч. derma, atos)	кожа
	sanguis, īnis, m.	haemo-, huemat-, -aemia (греч. haima, atos)	кровь
	pus, puris, n.	py-, ryō- (греч. ryon)	гной
	tumor, ūris, m.	onco- (греч. onkos)	опухоль, синоним neoplasma, ātis, n. — новообразование
	cancer, cri, m.	carcin- (греч. karkinos, karkinoma)	раковая опухоль
M₁.	homo, īnis, m.	anthropo- (греч. anthropos)	человек
	pes, pedis, m.	pod- (греч. pus, podos)	нога, стопа
	cartilāgo, īnis, f.	chondr- (греч. chondros)	хрящ
	caput, ītis, n.	cephal-, kephal- (греч. kephale)	голова
	corpus, ūris, n.	somat- (греч soma, atos)	тело
	fel, fellis, n. bilis, is, f.	chol- (греч. chole)	желчь
	lien, lienis, m.	splen- (греч. splen)	селезенка
	pectus, ūris, n.	steth- (греч. stethos)	грудь
	tuba uterīna (ae)	salping- (греч. salpinx, ngos)	маточная труба
	pelvis renālis (is)	pyel- (греч. pyelos)	почечная лоханка

§ 77. М.—М₁. ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

hidro- (греч. hidros пот) пот

anhidrōsis ангидроз — отсутствие потоотделения

pneumо-, pneumat- (греч. pneuma воздух) нахождение или введение воздуха, газа в полость, тело

pneumothōrax пневмоторакс — скопление воздуха в плевральной полости

-**ptosis** (греч. «опущение») опущение органа

gastroptōsis гастроптоз — патологическое смещение желудка вниз

-**sclerosis** (греч. skleros твердый, плотный) склероз, затвердение

cardiosclerōsis кардиосклероз

-**stasis** (греч. «стояние, неподвижность, застой») стаз — естественная остановка тока крови или другой физиологической жидкости (например, мочи, желчи и т. п.) в ограниченной области тела

haemostāsis гемостаз — остановка кровотечения

-**stenosis** (греч. stenos узкий) стеноз — сужение

laryngostenōsis ларингостеноз — сужение гортани

§ 78. УПРАЖНЕНИЯ

**I. Выделить основу, суффиксы, ТЭ;
определить значения терминов**

M. Bronchītis, nephritīs, myōma, lipōma (lipos жир), endocardītis, gastralgie, angiōma, dermatītis, epidermis, enterītis, gastroenterologia, laparoscopia, nephrōma, psychōsis (греч. psyche душа), otītis, lymphōma, nephropathia, phlebitītis, thrombophlebitītis, angiographia, pneumopericardium, angiosclerōsis, periostītis, pneumothōrax, pneumonia, osteōma, proctītis, sclerōma, lymphocytōsis, arteriosclerōsis, cardiosclerōsis, pyodermīa, stenocardia, cardiographia, angiopathia, autohaemotherapia (autos сам), haemotransfusio, hydrothōrax, hidrōsis, hydropericardium, stomatologia, atherosclerōsis, mastītis, enterocolītis, keratītis, spondylītis, blepharītis, blepharoptōsis, colpītis.

M₁. Laryngotomia, podalgia, anthropologia, anthropometria, osteochondrosis, rhinitis, omphalitis, oophoritis, omphaloproptosis, omphalotomy, oophoroma, oophorosalpingitis, urolithiasis, pneumolithus, spondylosis, angiospasmus, laparotomy, splenectomy, rhinolithus, rhinorrhagia, rhinopharyngitis, polyarthritis (poly много), hidradenitis, lymphadenitis, salpingitis, angiectasia, angiolithus, somatometria, somatoscopy, cephalometry, cephalalgia, cardioplegia, ureteritis, ureterostenosis, urethritis, ureterectomy, urethrectomy, cholecystotomy, gastrectasia, gastrectomy, stethoscopy, stethoscope, myositis, myosarcoma, dactyloscopy, dactylospasmus, typhlitis, typhloptosis, meningitis, meningooma, pyoperitonitis, pyelitis.

II. Объяснить значения терминов

M.—M₁. Энтерит, ангиография, кардиопатия, перикардит, гастродуоденоскоп, гематурия, уремия, азотемия, эзофагогастродуоденоскопия, неврома, парапроктит, склеродермия, ангиосклероз, энцефалит, коронаросклероз, пародонтоз, пародонтома, ларинготрахеит, ларингоскопия, карцинома, ангидроз (hidros пот), гемоперикард, артроз, кератит, глоссит, колит, стоматит, спондилит, ангиома, неврит, панкреатит, аппендицит, цистит, цистоптоз, цистолит, метрит, эндометрит, метрископ, колит, гепатит, пиэлит.

III. Образовать термины с заданным значением

M₁. Заболевание суставов, хроническая болезнь суставов, заболевание сосудов, сосудистая опухоль, воспаление сустава; воспаление (слизистой) желудка, тонкой и толстой кишок; удаление (иссечение) желудка, боль в желудке, наука о (заболеваниях) кожи, воспаление (слизистой) желудка и двенадцатиперстной кишки, рассечение почки, сужение бронхов, воспаление брюшины, воспаление глотки и носа, воспаление аорты, воспаление (слизистой) рта, сужение гортани, воспаление гортани,

расширение вены, рентгенография головного мозга, сужение привратника, воспаление матки, воспаление предстательной железы.

IV. Перевести на русский язык

M. 1. Laryngitis acūta. 2. Hepatītis acūta. 3. Pleurītis sicca. 4. Bronchītis chronīca. 5. Curatio bronchitīdis acūtae. 6. Pericardītis sicca chronīca. 7. Endocarditis septīca acūta. 8. Endometrītis septīca. 9. Peritonītis diffūsa acūta. 10. Enterītis acūta. 11. Curatio enteritīdis acūtae. 12. Colītis mucōsa. 13. Prostatītis chronīca. 14. Hepatītis purulenta. 15. Hepatītis epidemīca seu morbus Botkīni. 16. Gastrītis purulenta. 17. Appendicitīs phlegmonōsa. 18. Symptomāta appendicitīdis. 19. Pancreatītis acūta. 20. Otītis interna profunda. 21. Tonsillītis chronīca. 22. Stomatītis aphthōsa. 23. Gingivītis hypertrophīca.

M₁. 24. Pulpītis chronīca. 25. Encephalītis epidemīca. 26. Carcinōma mammae. 27. Morbus odontogēnus. 28. Conjunctivītis chronīca. 29. Pyodermītis acūta. 30. Empyēma pleurae. 31. Bronchītis, gastrītis, colītis, meningītis, myocardiītis, encephalītis, arthrītis, dermatītis inflammatiōnes sunt. 32. Inflammatio vesīcae urinariae seu cystītis. 33. Inflammatio pulmōnum seu pneumonia. 34. Inflammatio vesīcae biliāris seu cholecystītis. 35. Glaucom — morbus oculi, glaucom non est neoplasma. 36. Symptomāta inflammatiōnis sunt: rubor, tumor, calor, dolor, functio laesa. 37. Necrōsis sicca et necrōsis humīda.

§ 79. ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ 3-ГО СКЛОНЕНИЯ (ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ ВТОРОЙ ГРУППЫ)

Прилагательные второй группы делятся на три подгруппы:

1. Прилагательные трех окончаний (равносложные), которые имеют особое для каждого рода окончание: для муж-

скoгo -eg, для женскoгo -is, для среднeгo -e. Например: *acer* (m), *acris* (f), *acre* (n) — острый, острия, острое.

В словаре (словарная форма) эти прилагательные приводятся с окончаниями всех трех родов. Например: *silvester*, *tris*, *tre* — лесной, ая, ое.

2. Прилагательные **двух окончаний** (равносложные), которые для **мужскoгo и женскoгo** рода имеют одно общее окончание **-is**, а для среднегo рода — окончание **-e**. Например, *medicinālis* (m., f.), *medicināle* (n.) — медицинский, медицинская, медицинское.

В словаре (словарная форма) эти прилагательные приводятся с указанием двух родовых окончаний. Например: *letālis*, *-e* — смертельный, ая, ое.

3. Прилагательные **одного окончания** (неравносложные), которые имеют для всех родов одно общее окончание (**s, x или r**).

У этих прилагательных, также как у неравносложных существительных 3-го склонения, основа в имительном и косвенных падежах неодинаковая. Поэтому в словарях (словарная форма) прилагательные одного окончания приводятся так же, как существительные 3-го склонения, т. е. с указанием родительного падежа (не ставится только, в отличие от существительных, обозначение рода). Например:

simplex, *īcis* — простой, ая, ое
recens, *ntis* — свежий, ая, ое
par, *paris* — равный, ая, ое
teres, *ētis* — круглый, ая, ое

В медицинской терминологии преобладают прилагательные двух окончаний. Большинство таких прилагательных образовано **с суффиксами -al-, -ag-**. Например: *vertebr-āl-is*, *e* — позвоночный; *muscul-āg-is*, *e* — мышечный; *maj-āl-is*, *e* — майский; *vulg-āg-is*, *e* — обычновенный.

Особенности склонения прилагательных второй группы

1. Abl. sing. — окончание **i** (вместо **e**);
2. Nom. и Acc. pl. среднего рода — окончание **ia** (вместо **a**);
3. Gen. pl. для всех родов — окончание **ium** (вместо **um**).

Падежные окончания прилагательных второй группы

Casus	Singularis		Pluralis	
	m., f.	n.	m., f.	n.
Nom.	Разные окончания		es	ia
Gen.	is	is	ium	ium
Dat.	i	i	ibus	ibus
Acc.	em	Acc. = Nom.	es	ia
Abl.	i	i	ibus	ibus

§ 80. СОГЛАСОВАНИЕ И СКЛОНЕНИЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ВТОРОЙ ГРУППЫ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ 1, 2 И 3-ГО СКЛОНЕНИЙ

Прилагательные второй группы согласуются с существительными любого склонения по общим правилам (см. § 51, 61) в роде, числе и падеже.

Образцы склонений существительных и согласованных с ними прилагательных второй группы

1. *Tinctūra simplex* — простая настойка
tinctūra, ae, f. — настойка; *simplex, īcis* — простой

Casus	Singularis	Pluralis
Nom.	<i>tinctur-a simplex</i>	<i>tinctur-ae simplic-es</i>
Gen.	<i>tinctur-ae simplic-is</i>	<i>tinctur-ārum simplic-iūm</i>
Acc.	<i>tinctur-am simplic-em</i>	<i>tinctur-as simplic-es</i>
Abl.	<i>tinctur-a simplic-i</i>	<i>tinctur-is simplic-ibus</i>

2. *Morbus gravis* — тяжелая болезнь
morbūs, i, m. — болезнь; *gravis, e* — тяжелый

Nom.	<i>morb-us</i> <i>grav-is</i>	<i>morb-i</i> <i>grav-es</i>
Gen.	<i>morb-i</i> <i>grav-is</i>	<i>morb-ōrum</i> <i>grav-iūm</i>
Acc.	<i>morb-um</i> <i>grav-em</i>	<i>morb-os</i> <i>grav-es</i>
Abl.	<i>morb-o</i> <i>grav-i</i>	<i>morb-is</i> <i>grav-ībus</i>

3. *Pars aequālis* — равная часть
pars, partis, f. — часть; *aequālis, e* — равный

Nom.	<i>pars aequāl-is</i>	<i>part-es aequāl-es</i>
Gen.	<i>part-is aequāl-is</i>	<i>part-iūm aequal-iūm</i>
Acc.	<i>part-em aequāl-em</i>	<i>part-es aequāl-es</i>
Abl.	<i>part-e aequāl-i</i>	<i>part-ībus aequal-ībus</i>

4. *Semen dulce* — сладкое семя
semen, īnis, n. — семя; *dulcis, e* — сладкий

Nom.	<i>semen dulc-e</i>	<i>semīn-a dulc-ia</i>
Gen.	<i>semīn-is dulc-is</i>	<i>semīn-um dulc-iūm</i>
Acc.	<i>semen dulc-e</i>	<i>semīn-a dulc-ia</i>
Abl.	<i>semīn-e dulc-i</i>	<i>semīn-ībus dulc-ībus</i>

М₁—Ф. По образцу прилагательных второй группы одного окончания склоняются **причастия настоящего времени действительного залога** (*participium praesentis actīvi*).

Они образуются путем прибавления **ns** к основе глаголов I и II спряжения и **e-ns** к основе глаголов III и IV спряжения. Например:

signā-re — *signa-ns* — обозначающий
miscē-re — *misce-ns* — смешивающий
divid-ě-re — *divid-ens* — разделяющий
audi-ře — *audi-ens* — слушающий

§ 81. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Os sphenoidāle. 2. Os ethmoidāle. 3. Forāmen vertebrāle. 4. Columna vertebrālis. 5. Ganglion cervicāle. 6. Articulatio simplex. 7. Ossa frontālia, temporalia, occipitalia, parietalia, nasalia. 8. Intestīnum tenuē. 9. Glandulae duodenāles. 10. Arteria gastroduodenālis. 11. Muscūlus biceps brachii. 12. Muscūli bicipītes et tricipītes. 13. Muscūlus levātor scapūlae. 14. Foramīna sacralia pelvīna. 15. Venae dorsāles linguae. 16. Vena temporālis media. 17. Venae nasāles externae. 18. Pelvis renālis seu pyēlos. 19. Forāmen (occipitāle) magnum. 20. Systēma nervōsum centrāle. 21. Dyspepsia simplex. 22. Paralȳsis nervi faciālis.

M. 1. Muscūli breves. 2. Caput breve. 3. Forāmen ovāle. 4. Os parietāle. 5. Os sacrum. 6. Cristae sacrāles. 7. Ossa lacrimālia. 8. Papilla lacrimālis. 9. Glandūlae lacrimāles. 10. Musculus teres. 11. Pars abdominālis. 12. Arteria femorālis. 13. Nodi lymphatīci sacrāles et nodi lymphatīci occipitāles. 14. Vena centrālis retīnae. 15. Vena jugulāris externa. 16. Muscūli intercostāles externi. 17. Muscūli levatōres costārum breves. 18. Ligamenta intercostalia. 19. Musculus flexor digitōrum profundus. 20. Palātum durum et palātum molle. 21. Dentes sunt: dentes molāres, pr(a)emolāres, incisīvi, canīni, serotīni. 22. Tuber frontāle et tubercūlum mentāle. 23. Pars basilāris ossis occipitālis. 24. Vagīna tendīnum musculōrum extensōrum carpi radialium. 25. Articulatio sternoclaviculāris. 26. Aponeurōsis musculi bicipītis brachii. 27. Mycōsis intestinālis. 28. Typhus abdominālis morbus molestus est.

M.—Φ. 1. Pars aequālis. 2. Divīde in partes aequāles. 3. Talis dosis. 4. Da tales doses numēro 10. 5. Pulvis simplex. 6. Pulvēres simplices. 7. Remedia simplicia et composīta. 8. Emplastrum simplex. 9. Aether medicinālis. 10. Capsūlae medicināles. 11. Virēde nitens. 12. Adōnis vernālis. 13. Praeparāta Adonīdis vernālis sunt: infūsum herbae Adonīdis vernālis, tinctūra

Adonīdis vernālis, extractum Adonīdis vernālis siccum, tabulettae «Adōnis-brom» obductae, Adonilēnum, Adonisīdum, tabulettae Adonisīdi. 14. Solutio Vitamini B₁₂ seu Cyanocobalamīni in ampullis pro injectionībus intramuscularībus. 15. Recīpe tinctūrae Valeriānae simplicis 25 ml. 16. Homo sapiens. 17. Sulfacȳlum solubile.

Φ. 1. Elīxir pectorāle seu elīxir cum extracto Glycyrrhīzae. 2. Extractum Pini silvestris naturāle. 3. Extractum Pini silvestris in brikētis. 4. Bulbus Allii satīvi recens. 5. Brikētum herbae Equisēti arvensis. 6. Herba Viōlæ tricolōris recens. 7. Acīdum acetīcum glaciāle. 8. Ricīnus commūnis; Tritīcum vulgāre; Tanacētum vulgāre; Junipērus commūnis; Foenicūlum vulgāre; Thymus vulgāris. 9. Herba Thymi vulgāris; flores Calendūlae officinālis. 10. Amygdālus commūnis; variētas Amygdālus dulcis et variētas Amygdālus amāra. 11. Herba Equisēti arvensis. 12. Semīna Schizandrae chinensis. 13. Herba Ledi palustris. 14. Olea vegetabilia. 15. Linimentum ammoniātum seu linimentum volatīle. 16. Succus baccārum recens. 17. Emplastrum Plumbi simplex seu emplastrum diachȳlon. 18. Succus Liquiritiae dulcis est. 19. Suppositoria rectalia et vaginalia (globūli vagināles). 20. Bolus alba remedium constituens est. 21. Tinctura Aloës et sirūpus Rhei (remedia) laxantia sunt. 22. Liquor Kalii arsenītis seu Liquor arsenicalis Fowlēri. 23. Remedia in recepto composito nominantur: remedium basis seu remedium cardināle, remedium adjūvans, remedium corrīgens, remedium constituens. 24. Remedia corrigentia sapōrem medicamenti corrīgunt, remedia constituentia formam medicamenti constituunt. 25. Rhizōma cum radicībus Valeriānae recens.

II. С русского:

М. 1. Позвоночный столб. 2. Затылочная кость. 3. Височная кость. 4. Лобная кость. 5. Мышечная оболочка. 6. Спинной мозг. 7. Шейная фасция. 8. Шейные позвонки. 9. Решетчатая кость. 10. Шейная часть пишевода.

11. Лицевой нерв. 12. Слезная кость. 13. Носовая кость.
14. Лицевая вена. 15. Почечная артерия.

М., 1. Суставная капсула. 2. Затылочная область. 3. Затылочный край. 4. Медиальные края. 5. Медиальная стенка. 6. Париетальное отверстие. 7. Париетальная брюшина. 8. Латеральная прямая мышца головы. 9. Лобная доля. 10. Легочная аорта. 11. Легочные вены. 12. Поясничные нервы. 13. Бедренная артерия. 14. Подкожные вены живота, 15. Общая подвздошная артерия. 16. Подъязычная вена. 17. Суставные связки. 18. Короткая лучевая мышца — разгибатель запястья. 19. Подвздошная кость и седалищная кость. 20. Почечные вены. 21. Позвонки грудные, шейные, поясничные и крестцовые. 22. Четырехглавая мышца бедра. 23. Мышцы двуглавые и трехглавые. 24. Блуждающая почка. 25. Инсульт в правой части головы и паралич левой части тела.

М.—Ф. 1. Жидкий экстракт горицвета весеннего. 2. Алтей аптечный. 3. Майский ландыш. 4. Простая валериановая настойка. 5. Норсульфазол растворимый. 6. Стрептоцид белый растворимый. 7. Выдай такие дозы числом 10 в желатиновых капсулах. 8. Выдай влагалищные шарики. 9. Порошки бывают крупные и мелкие, простые и сложные. 10. Натуральный желудочный сок. 11. Ядовитая доза, смертельная доза. 12. Равная часть. 13. Медицинское мыло. 14. Раздели мелкий порошок на равные части. 15. Простой сироп, или сахарный сироп. 16. Спиртовой раствор бриллиантового зеленого. 17. Свежий лист алоэ.

Ф. 1. Обыкновенный укроп. 2. Миндаль (дерево) обыкновенный. 3. Выдай в специальной (оригинальной) коробочке. 4. Терпентин (живица) обыкновенный. 5. Касторовое масло и рыбий жир — жирные масла. 6. Свежая трава желтушника. 7. Зеленое мыло. 8. Медицинское мыло — белый порошок. 9. Эмульсии бывают масляные и семенные. 10. Болотный багульник. 11. Масло лесной сосны.

12. Полевой хвощ. 13. Цветы лесные и болотные. 14. Сок из свежих листьев алоэ. 15. Раствор стрептоцида белого растворимого. 16. Водный раствор бриллиантового зеленого. 17. Натуральная карловарская соль. 18. Капсулы бывают эластичные, или мягкие, и твердые. 19. Грудной эликсир — отхаркивающее средство. 20. Приготовь простой сироп. 21. Белая глина, активированный уголь, тальк — средства адсорбирующие. 22. Порошок, разделенный на дозы; порошки, не разделенные на дозы. 23. Эмульсия семян сладкого миндаля. 24. Порошок лимонника китайского.

III. Рецепты:

- M.—Ф.** 1. Rec̄ipe: Succi gastrīci naturālis 200 ml
Da in lagena origināli
Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день
2. Rec̄ipe: Solutiōnis Vir̄idis nitentis
aquōsae 1 % 20 ml
Da
Signa: Для смазывания поверхности изъязвлений полости рта
3. Rec̄ipe: Infusi herbae Thermopsīdis ex
6,0 — 180 ml
Elixīris pectorālis 6 ml
Misce. Da.
Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день
4. Rec̄ipe: Tincturae Convallariae majālis
Tincturae Valeriānae simplicis ana
7,5 ml
Adonisīdi 15 ml
Misce. Da.
Signa: По 20 капель на прием

5. Recīpe: Solutiōnis Norsulfazōli
solubilis 5 % 20 ml
Sterilisētur! Detur.
Signētur: Для внутривенных инъекций по 10 мл 1—2 раза в день
- Φ.
1. Recīpe: Olei Terebinthīnae
Linimenti volatīlis ana 20,0
Misce. Da. Signa: Для растирания
2. Recīpe: Tabulettas Clotrimazoli 0,01
vaginales numero 6
Detur
Signetur: По 1 таблетке интравагинально 1 раз в день
3. Recīpe: Coffeini-natrii benzoātis 1,0
Natrii bromīdi 3,0
Tinctūrae Schizandrae chinensis
6 ml
Aqua destillātae 200 ml
Misce. Da.
Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день
4. Recīpe: Tabulettam Faecis medicinalis 0,5
Da tales doses numero 40
Signa: По 1 таблетке 3—5 раз в день
5. Recīpe: Infusi herbae Ledi palustris 10,0—150 ml
Sirūpi Althaeae 25,0
Misce. Da.
Signa: По 1 десертной ложке 3—4 раза в день
6. Recīpe: Liquōris arsenicālis Fowlēri 5 ml
Aqua Menthae piperītae 15 ml
Misce. Da in vitro fusco.
Signa: Начинать с 3 капель 3 раза в день после еды

7. Recīpe: Salis carolīni naturālis 100,0
Da.
Signa: По 1 столовой ложке на стакан воды
8. Recīpe: Acīdi salicylīci
Acīdi lactīci ana 6,0
Acīdi acetīci glaciālis 3,0
Collodii ad 20,0
Misce. Da.
Signa: Для смазывания при мозолях

- М.—Ф.** 1. Возьми: Настоя травы горицвета весеннего 6,0—180 мл
Натрия бромида 6,0
Кодеина фосфата 0,2
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза в день
2. Возьми: Грудного эликсира 30 мл
Выдай.
Обозначь: По 20—30 капель 2—3 раза в день
3. Возьми: Мази сульфацила растворимого 20 % 20,0
Выдай.
Обозначь: Мазь для носа
4. Возьми: Густого экстракта мужского папоротника 6,0
Раздели на равные части числом 6
Выдай в желатиновых капсулах
Обозначь: По 1 капсуле через 10 минут
5. Возьми: Раствора магния сульфата 25 % 10 мл для инъекций
Выдай такие дозы числом 3

Обозначь: Вводить внутривенно
(медленно!) по 10 мл

- Ф.
1. Возьми: Отвара корня истода 20,0—200 мл
Натрия гидрокарбоната 4,0
Нашатырно-анисовых капель 2 мл
Простого сиропа 20 мл
Смешать. Выдать.
Обозначить: По 1 столовой ложке
4—5 раз в день
 2. Возьми: Стрептоцида растворимого 5,0
Раствора глюкозы 1 % 100 мл
Смешать. Простерилизовать!
Выдать.
Обозначить: По 20 мл на 1 вливание
в вену
 3. Возьми: Таблетки морфоциклина 0,15 кишечнорастворимые числом 30
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 3 раза в день
 4. Возьми: Вагинальные суппозитории «Осарбон» числом 10
Выдай в оригинальной коробочке
Обозначь: По 1 суппозиторию в сутки
 5. Возьми: Зеленого мыла 400,0
Выдай.
Обозначь: Растворить в теплой воде
(для обработки кожи, инструментария)
 6. Возьми: Жидкого экстракта хвоща полевого 30 мл
Выдай.
Обозначь: По 1/2 чайной ложки 4—6 раз в день

7. Возьми: Масла лесной сосны
Масла эвкалипта по 3,0
Смешай. Выдай.
Обозначь: Для ингаляции
8. Возьми: Хинозола
Борной кислоты по 0,2
Масла какао сколько нужно, чтобы
получился влагалищный шарик
Выдай такие дозы числом 6
Обозначь: Влагалищные шарики

§ 82. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M.** biceps, bicipītis — двуглавый
cerebrālis, e — мозговой
cervicālis, e — шейный
costālis, e — реберный
intercostālis, e — межреберный
craniālis, e — черепной
dorsālis, e — спинной, тыльный
ethmoidālis, e — решетчатый
faciālis, e — лицевой
laterālis, e — боковой
mediālis, e — медиальный, расположенный ближе к срединной плоскости
nasālis, e — носовой
occipitālis, e — затылочный
renālis, e — почечный
sacrālis, e — крестцовый
sphenoidālis, e — клиновидный
spinālis, e — спинномозговой; спинной
temporālis, e — височный
vertebrālis, e — позвоночный
- M₁.** articulāris, e — суставной
ascendens, entis — восходящий

descendens, entis — нисходящий
brachiālis, e — плечевой, относящийся к плечу
brevis, e — короткий
caudālis, e — хвостовой
centrālis, e — центральный
distālis, e — дистальный, более удаленный от центра, периферический
femorālis, e — бедренный
frontalis, e — лобный
intervertebrālis, e — межпозвоночный
intramusculāris, e — внутримышечный
lacrimālis, e — слезный
linguālis, e — язычный
sublinguālis, e — подъязычный
longitudinālis, e — продольный
lumbālis, e — поясничный
musculāris, e — мышечный
ovālis, e — овальный
parietālis, e — париетальный, теменной
proximālis, e — проксимальный, ближайший к туловищу
pulmonālis, e — легочный
radiālis, e — радиальный, лучевой
reconvalescens, entis — выздоравливающий
sternoclaviculāris, e — грудино-ключичный
superficiālis, e — поверхностный
teres, ētis — круглый
triceps, cip̄tis — трехглавый
ventriculāris, e — желудочковый

М.—Ф. *aequālis, e* — равный
commūnis, e — общий, обыкновенный (вид. назв.)
dulcis, e — сладкий
letālis, e — смертельный
majālis, e — майский

medicinalis, е — медицинский
naturalis, е — натуральный, естественный
nitens, ntis — блестящий
Viride(is) nitens (ntis), п. — бриллиантовый зеленый
officinalis, е — аптечный, лекарственный, официальный
pectoralis, е — грудной
simplex, īcis — простой
solubilis, е — растворимый
enterosolubilis, е — кишечнорастворимый
subtilis, е — мелкий
talis, е — такой (соотносительное местоимение)
vaginalis, е — вагинальный, влагалищный
vernalis, е — весенний

- Ф.**
- adjūvans*, ntis — вспомогательный
arvensis, е — полевой
chinensis, е — китайский
constituens, ntis — составляющий, образующий форму лекарства
corrīgens; ntis — исправляющий, корrigирующий
expectōrans, ntis — отхаркивающий
glaciālis, е — ледяной
laxans, ntis — слабительный
mollis, е — мягкий
originālis, е — оригинальный
paluster, tris, tre — болотный
pinguis, е — жирный
purgans, ntis — слабительный
rectālis, е — ректальный, прямокишечный
recens, ntis — свежий
silvester, tris, tre — лесной
tricolor, ūris — трехцветный
utilis, е — полезный
vegetabilis, е — растительный

viridis, *e* — зеленый

Viride(is) nitens(ntis) — бриллиантовый зеленый
(буквально: «зелень блестящая»)

volatilis, *e* — летучий

vulgaris, *e* — обычновенный (вид. назв.)

§ 83. М.-М., ГРЕЧЕСКИЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M. **glyc-**, **glyk-**, **gluc-** (греч. *glykys*) — сладкий
 glykaemia, *glycaemia* — гликемия —
 сахар в крови
 glucōsum — глюкоза
- leuco-** (греч. *leukos*) — белый
 leucocytus — лейкоцит — белое кро-
 вяное тельце
- brady-** (греч. *bradys*) — медленный
 bradycardia — брадикардия — замед-
 ленное сердцебиение
- tachy-** (греч. *tachys*) — быстрый, ускоренный
 tachycardia — тахикардия — учащен-
 ное сердцебиение
- macro-** (греч. *macros* большой); **mega-**, **megalō-, -**
 megalia (греч. *megas*, *megalu*) — боль-
 шой, увеличенный в объеме, размере
 по сравнению с нормой
 macrocheilia или *megalochelia* — мак-
 рохейлия или мегалохейлия — уве-
 личение губ
 splenomegalia — спленомегалия —
 увеличение селезенки
- micro-** (греч. *mikros*) } — малый, незначительный
 olig(o)- (греч. *oligos*) }

microcephalia — микроцефалия — малоголовость

microbium — микроб

oliguria — олигурия — малое выделение мочи

poly- (греч. *polys*) — многочисленный, множество

polyuria — полиурия — обильное выделение мочи

M₁. **brachy-** (греч. *brachys*) — короткий

brachydactylia — брахиодактилия — короткопалость

erythro- (греч. *erythros*) — красный

erythrocytus — эритроцит — красное кровяное тельце

melan- (греч. *melas, melanos*) — черный

melanoma — меланома — пигментная опухоль

ortho- (греч. *orthos*) — прямой, правильный

orthopaedia (греч. *paideia* обучение, упражнение) — ортопедия — профилактика и лечение деформаций

pan-, panto- (греч. *pan, pantos*) — все

pandemia (греч. *demos* страна, область, народ) — пандемия — повальная болезнь

panplegia — панплегия — паралич всего тела

sclero- (греч. *scleros*) — твердый, плотный

sclerodermia — склеродермия — уплотнение кожи

§ 84. М.—М₁. УПРАЖНЕНИЯ

**I. Выделить известные ТЭ, объяснить их значение,
написать термины в русской транскрипции:**

M. Leucōsis, leucocyturia, megarectum, megaduodēnum, megacōlon, microcōlon, oligotrophia, oligaemia, glycolýsis, glycogenēsis, leucocytōsis, polyarthrit̄is, oligoarthrit̄is, polypathia, polyneurit̄is, polyadenit̄is, polyhidrōsis.

M₁. Leucoderma, leucolýsis, macromastia, micromastia, microsplenia, megalosplenia seu splenomegalia, microspondylia, macrodactylia, megaloaesthesia, macrocephalia, melanocarcinōma, melanodontia, brachypodia, erythrophobia, oligophrenia, micromyomalacia, polymyositis, polysclerōsis, scleroedēma, oligodentia, orthodontia, polyradiculoneuritis, microtracheostomia, panotitis, panostitis, panneurit̄is, panophthalmit̄is, tachyphagia.

II. Выделить известные ТЭ и объяснить их значение:

M. Микроскопия, макроскопия, микрокардия, макропардия, микробиология, микронекроз, лейкоцит, олигурия, глицерин, полиурия, тахикардия, брадикардия, глюкоза, поливитамины.

M₁. Лейкопения, меланодермия, микрофлора, меланома, склеродермия, микроцефалия, эритродермия, брахиадактилия, брахиурия, микролапаротомия, полифагия, панфлебит, пан mastит, панплегия, панкардит, пангастрит, тахифагия.

§ 85. ЧЕТВЕРТОЕ СКЛОНЕНИЕ

К 4-му склонению относятся имена существительные мужского и среднего рода, оканчивающиеся в родительном падеже единственного числа на **-us**. В именительном падеже существительные мужского рода имеют окончание **-us**, а среднего рода — **-u**.

Словарная форма существительных 4-го склонения

spiritus, us, m. — спирт

genu, us, n. — колено

Падежные окончания 4-го склонения

Casus	Singularis		Pluralis	
	Masculinum	Neutrum	Masculinum	Neutrum
Nom.	-us	-u	-us	-ua
Gen.	-us	-us	-uum	-uum
Dat.	-ui	-u	-ibus	-ibus
Acc.	-um	-u	-us	-ua
Abl.	-u	-u	-ibus	-ibus

Запомните. Существительные среднего рода оканчиваются в единственном числе во всех падежах на **-u** и только в родительном падеже единственного числа на **-us**.

Образцы склонения существительных 4-го склонения

1. *Fructus, us, m.* — плод. 2. *Cornu, us, n.* — рог, рожок

Casus	Singularis		Pluralis	
	fruct-us	corn-u	fruct-us	corn-ua
Nom.	fruct-us	corn-us	fruct-us	corn-uum
Gen.	fruct-us	corn-us	fruct-us	corn-uum
Acc.	fruct-um	corn-u	fruct-us	corn-ua
Abl.	fruct-u	corn-u	fruct-ibus	corn-ibus

Исключения из правила о роде 4-го склонения

M₁. Существительное *manus, us, f.* — кисть, рука относится к **женскому** роду как исключение.

M₁.—Ф. Существительное *Quercus, us, f.* (дуб) — **женского** рода.

§ 86. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Habitus aegrōti. 2. Status aegrōti. 3. Status commūnis. 4. Status naturālis. 5. Casus ordinarius. 6. Casus extraordinarius. 7. Exītus letālis. 8. Arcus vertēbrae. 9. Plexus cervicālis. 10. Ductus choledōchus. 11. Ductus lymphatīcus dexter. 12. Abscessus pulmōnis. 13. Infarctus myocardii. 14. Dosis pro cursu.

M₁. 1. Articulatio genus. 2. Articulatio coxae. 3. Articulatiōnes manus. 4. Articulatio humeri. 5. Ossa digitōrum manus. 6. Sinus frontālis. 7. Arcus laterālis. 8. Arcus zygomaticus. 9. Processus articulāris. 10. Processus spinōsus. 11. Processus mastoideus. 12. Cornu coccygēum. 13. Cornua sacralia. 14. Dorsum pedis; dorsum manus. 15. Arcus pedis longitudinālis. 16. Aquaeductus vestibuli. 17. Regiōnes manus. 18. Regio dorsi manus. 19. Ductus hepaticus dexter et sinister. 20. Ductus biliféri. 21. Orgāna sensuum. 22. Textus epitheliālis. 23. Textus osseus. 24. Hyperplasia textus pulmonālis. 25. Prolapsus utēri. 26. Sinus paranasāles. 27. Partus praematūrus. 28. Abortus artificiālis. 29. Vomītus et prurītus cutis molesti sunt. 30. Status praesens aegrōti.

M.—Φ. 1. Spirītus aethylicus seu spirītus Vini. 2. Fructus Rosae. 3. Decoctum cortīcis Quercus. 4. Sirūpus fructuum Rosae vitaminisātus. 5. Ad usum externum seu pro usu externo. 6. Ad usum internum seu pro usu interno. 7. Da tabulettas Furaciīni ad usum internum. 8. «Lapsus linguae». 9. Fructus Hippophaēs recens.

Φ. 1. Fructus Anīsi vulgāris. 2. Fructus Rhamni cathartīcae. 3. Fructus Sorbi exsiccāti. 4. Fructus seu baccae Ribis nigri. 5. Cornua Kalanchoēs recentia. 6. Cornua Secālis cornūti. 7. Baccae seu fructus Myrtilli. 8. Quercus petraea. 9. Spirītus camphorātus compositus. 10. Spirītus formicīcus. 11. Camphōra cum spirītu aut cum aethēre trita in officīnis Camphōra trita nominātur. 12. Camphōra in spirītu, aethēre,

chloroformio, oleis pinguibus et aethereis solvitur; loco frigido servatur. 13. Medicus, cum (когда) remedium ad usum proprium praescribit, signat: «pro auctōre». 14. Pulvēres divisi sunt pulvēres ad usum internum; pulvēres indivisi plerumque sunt pulvēres ad usum externum. 15. «Fructu, non foliis arbōrem aestima».

II. С русского:

М. 1. Дуга аорты. 2. Венозный проток. 3. Поперечный отросток. 4. Лобный отросток. 5. Позвоночное сплетение. 6. Абсцесс печени. 7. Общее состояние больного. 8. Смертельный исход болезни.

М₁. 1. Связка колена. 2. Пальцы кисти (руки). 3. Носовой ход средний. 4. Пазуха полых вен. 5. Крестцовые рожки. 6. Сплетение спинномозговых нервов. 7. Поясничное сплетение. 8. Общий печеночный проток. 9. Небный отросток. 10. Частый пульс. 11. Вывих левого колена. 12. Абсцесс мозга. 13. Выпадение прямой кишки. 14. Выпадение влагалища. 15. Зуд кожи.

М.—Ф. 1. Дубовая кора. 2. Разбавленный этиловый спирт. 3. Плоды и масло облепихи. 4. Раствор йода в спирте (спиртовой). 5. Порошки для внутреннего употребления. 6. Витамин Р из плодов шиповника.

Ф. 1. Плоды и семена лимонника китайского. 2. Плоды можжевельника обыкновенного. 3. Высушенные плоды малины. 4. Зрелые плоды облепихи. 5. Незрелые плоды кислые. 6. Кора дуба — средство вяжущее. 7. Порошки для наружного употребления называются присыпками (поставить именительный падеж). 8. Раствор йода в спирте называется йодной настойкой (им. п.). 9. Многие микстуры перед употреблением взбалтывают. 10. Растворяй камфору в спирте. 11. Мятная настойка — лекарство для внутреннего употребления. 12. Сыворотки и вакцины для ветеринарного употребления.

III. Реценты:

- M.—Ф.** 1. Recipē: Spirītus aethylici 95 % 20 ml
Aquaе pro injectionibus 100 ml
Misce. Da.
Signa: По 10 мл в вену
2. Recipē: Solutiōnis Iōdi pro usu interno
15 ml
Da.
Signa: По 1—5 капель с молоком
3 раза в день
3. Recipē: Sulfuris depurati 2,0
Glycēnī
Spirītus camphorāti ana 5,0
Aquaе destillātae 60 ml
Misce. Da.
Signa: Смазывать кожу лица
- Ф.** 1. Recipē: Picis liquīdae Betūlæ
Spirītus aethylici 75 %
Aethēris medicinālis ana 25 ml
Misce. Da.
Signa: Втирать в кожу головы
2. Recipē: Decocti fructuum Rhamni
cathartīcae 20,0 : 200 ml
Sirūpi Rhei 20 ml
Misce. Da.
Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в
день
3. Recipē: Resorcīnī
Acīdi carboīci ana 10,0
Thymōli 1,0
Borācis 2,0
Glycēnī 15 ml
Spirītus Vini rectificāti 50 ml
Aquaе destillātae ad 500 ml
Misce. Da.

Signa: Обтирать кожу при зуде

4. Recipere: Acidis salicylici 1,0
Spiritus aethylici 95 % 1,0
Collodii 8,0
Vigidis nitentis 0,01
Misce. Da.
Signa: Наружное

- М.—Ф.** 1. Возьми: Очищенного винного спирта 20 % 30 мл
Раствора глюкозы 30 % 70 мл
Смешать. Простерилизовать!
Выдать.
Обозначить: Внутривенно по 20 мл ежедневно в течение нескольких дней
2. Возьми: Бриллиантового зеленого 0,3
Этилового спирта 70 % 10 мл
Дистиллированной воды 20 мл
Смешай, Выдай.
Обозначь: Наружное
3. Возьми: Разбавленного этилового спирта 33 % 50 мл
Простерилизовать! Выдать.
Обозначить: По 20 мл внутривенно (при абсцессе и гангрене легкого)

- Ф.** 1. Возьми: Ихтиола
Осажденной серы по 5,0
Окиси цинка .
Талька по 10,0
Глицерина
Этилового спирта 95 % поровну по 50,0
Смешай. Выдай.
Обозначь: Наружное
2. Возьми: Отвара коры дуба 10,0—150 мл
Квасцов 2,0
Глицерина 15,0

- Смешай. Выдай.
 Обозначь: Для полоскания рта
 3. Возьми: Метиленового синего 0,5
 Этилового спирта 70 % 50 мл
 Смешать. Выдать.
 Обозначить: Для смазывания кожи
 при ожогах
 4. Возьми: Дегтя
 Зеленого мыла по 15,0
 Этилового спирта 95 % 15 мл
 Смешай, чтобы получился линимент.
 Выдай.
 Обозначь: Мыльно-дегтярный спирт

§ 87. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M. arcus, us, m. — дуга
 ductus, us, m. — проток
 manus, us, f. — кисть (руки); рука
 plexus, us, m. — сплетение
 processus, us, m. — отросток
 abscessus, us, m. — абсцесс, нарыв
 collapsus, us, m. — коллапс, острая сосудистая недостаточность
 defectus, us, m. — дефект, недостаток
 exītus, us, m. — исход
 habītus, us, m. — габитус, телосложение, внешний вид
 infarctus, us, m. — инфаркт, очаг омертвения вследствие прекращения кровоснабжения
 status, us, m. — статус, состояние, положение
- M₁. genu, us, n. — колено
 meātus, us, m. — проход, ход
 sinus, us, m. — синус, пазуха

textus, us, m. — ткань
abortus, us, m. — аборт, выкидыш, прекращение беременности
decubitus, us, m. — пролежень
partus, us, m. — рождение, роды
pulsus, us, m. — пульс, удар, толчок
prolapsus, us, m. — выпадение
pruritus, us, m. — зуд
vomitus, us, m. — рвота

M.—Ф. *cornu*, us, n. — рог, рожок

fructus, us, m. — плод

Quercus, us, f.* — дуб

spiritus, us, m. — спирт

usus, us, m. — употребление, применение

§ 88. ПЯТОЕ СКЛОНЕНИЕ

К 5-му склонению относятся имена существительные женского рода, оканчивающиеся в **родительном** падеже единственного числа на **-ei**. В **именительном** падеже они оканчиваются на **-es**.

Словарная форма существительных 5-го склонения

facies, ēi, f. — поверхность

res, rei, f. — вещь, дело

Падежные окончания 5-го склонения

Casus	Singularis	Pluralis
Nom.	-es	-es
Gen.	-ei	-ērum
Dat.	-ei	-ēbus
Acc.	-em	-es
Abl.	-e	-ēbus

* Dat., Abl., pl. -ēbus.

Образец склонения существительных 5-го склонения
facies, ei, f. — поверхность; лицо

Casus	Singularis	Pluralis
Nom.	faci-es	faci-es
Gen.	faci-ēi	faci-ērum
Acc.	faci-em	faci-es
Abl.	faci-e	faci-ēbus

Запомните

1. Профессиональные выражения:

dosis letālis — смертельная доза

pro dosi — разовая доза

(dosis) pro die — суточная доза

2. Слово *species*, ei, f. со значением «сбор» употребляется во множественном числе. В рецептах названия сборов ставятся в родительном падеже множественного числа.

Например:

слабительный сбор — species laxantes

мочегонный сбор — species diuretīcae

Возьми: Мочегонного сбора 50,0 — Recīpe:

Speciērum diureticārum 50,0

Смешай, чтобы получился сбор — Misce, ut fiant species

§ 89. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

- M. 1. Ossa faciēi. 2. Facies Hippocratīca. 3. Nervus faciālis.
4. Facies costālis. 5. Facies interna. 6. Facies laterālis.
7. Frons, ocūli, nasus, os partes faciēi sunt.
M₁. 1. Facies nasālis. 2. Facies cutis. 3. Facies renālis.
4. Facies gastrīca liēnis. 5. Facies articulāris capītis costae.

6. Caries dentis. 7. Caries dentium chronica. 8. Rabies morbus letalis est. 9. Vaccinum antirabicum. 10. Scabies morbus contagiosus est. 11. Medicamentum contra scabiem. 12. Species typhi sunt: typhus exanthematicus, typhus recurrens, typhus abdominalis et ceterae.

M.—Ф. 1. Species polyvitaminosae. 2. Species aromaticae. 3. Species sedativae. 4. Species antiasthmaticae. 5. Species laxantes. 6. Unguentum contra scabiem. 7. Dosis letalis; dosis pro die; pro dosi. 8. «Dies diem docet».

Ф. 1. Species Zdrenko pro praeparatione mixturae Zdrenko. 2. Species stomachicae. 3. Species diaphoreticae. 4. In speciebus antiasthmaticis continentur: folia Belladonnae, folia Stramonii, Natrii nitras et aqua. 5. Praepara ad species pectorales: folia Salviae, fructus Anisi, radicem Althaeae, radicem Glycyrrhizae et gemmas Pini. 6. Recipe pro speciebus polyvitaminosis fructus Rosae, folia Rubi idaei, folia Vitis idaeae. 7. Amaritum remedii saccharum aut sirupus corrigit. 8. Para mixtura pro die. 9. Dosis maxima extracti Nucis vomicae est: pro dosi — 0,025, pro die — 0,1. 10. «Est modus in rebus» (Horatius).

II. С русского:

М. 1. Височная поверхность. 2. Наружная поверхность. 3. Боковые поверхности. 4. Кость лица. 5. Лицевая артерия. 6. Поперечная артерия лица. 7. Инфаркт миокарда.

М₁. 1. Глубокая вена лица. 2. Лицевая вена. 3. Поперечная вена лица. 4. Кости лица. 5. Грудинная суставная поверхность. 6. Небная поверхность. 7. Рваные и колотые раны лица. 8. Острый кариес.

М.—Ф. 1. Мочегонный сбор. 2. Желчегонный сбор. 3. Грудной сбор против бронхита. 4. Лекарственное средство против бешенства. 5. Мази против чесотки. 6. Суточная доза.

Ф. 1. Суточные дозы лекарств различны. 2. Ароматический сбор для ванны. 3. В желчегонном сборе содержатся: 4 части бессмертника песчаного, 3 части листьев трилистника, 2 части листьев мяты, 2 части плодов кориандра. 4. В горьком сборе содержатся резаные листья полыни, резаные листья водяного трилистника, резаный корень горечавки. 5. В слабительном сборе содержатся плоды жостера слабительного. 6. Есть два вида миндаля: миндаль сладкий и миндаль горький. 7. Ботаника обозначает род, вид и семейство растений. 8. Против чесотки применяются различные мази. 9. Против бешенства есть антирабическая вакцина. 10. Высшая суточная доза норсульфазола 7,0.

III. Рецепты:

- М.—Ф.** 1. Recipē: Speciētum antiasthmaticātum 50,0
Da in scatūla
Signa: При бронхиальной астме
2. Recipē: Herbae Adonīdis vernālis 2,0
Rhizomātis cum radicībus Valerīanae 1,5
Misce, fiant species. Da in saccūlo.
Signa: 1 столовую ложку на стакан кипящей воды; заварить и пить по 1 столовой ложке
3. Recipē: Florum Chamomillae
Herbae Millefolii
Herbae Absinthii
Foliōrum Menthae piperītae
Foliōrum Salviae ana 10,0
Misce, fiant species. Da.
Signa: По 1 столовой ложке на стакан кипящей воды
- Ф.** 1. Recipē: Foliōrum Menthae piperītae
Florum Sambūci

- Florum Tiliae ana 30,0
 Misce, fiant species. Da.
 Signa: Заварить как чай
 2. Recípe: Cortícis Frangúlae
 Foliōrum Sennae ana 15,0
 Florum Sambūci
 Florum Chamomillae ana 7,0
 Florum Malvae 2,0
 Misce, fiant species. Da.
 Signa: Заварить как чай
 3. Recípe: Radícis Althaeae
 Radícis Glycyrrhīzae ana 10,0
 Herbae Thymi vulgāris 40,0
 Misce, fiant species. Da in saccūlo.
 Signa: Заварить в кипятке

- М.—Ф.**
1. Возьми: Мочегонного сбора 50,0
 Выдай в мешочек
 Обозначь: Заварить как чай
2. Возьми: Травы горицвета весеннего 8,0
 Листьев мяты перечной 1,0
 Смешай, пусть получится сбор.
 Выдай такие дозы числом 6 в мешочках
 Обозначь: Залить стаканом охлажденной кипяченой воды, поставить на 15 мин на кипящий чайник, процедить. Принимать по 1 столовой ложке 3—4 раза в день
3. Возьми: Слабительного сбора 5,0
 Выдай в вощеном мешочек
 Обозначь: Заварить как чай
- Ф.**
1. Возьми: Листьев красавки
 Листьев дурмана по 15,0
 Калия нитрата 4,0

Таблица падежных окончаний пяти склонений

Numerus	Singularis					Pluralis				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Declinatio Genus	f.	m.n.	m. f. n.	m.n.	f.	f.	m. n.	m. f. n.	m.n.	f.
Casus										
Nom.	-a	-us, -er, -um	Разные	-us, -u	-es	-ae	-i, -a	-es, -a(ia)	-us, -ua	-es
Gen.	-ae	-i	-is	-us	-ei	-ärum	-ōrum	-um(ium)	-uum	-ērum
Dat.	-ae	-o	-i	-ui, -u	-ei	-is	-is	-ibus	-ibus	-ēbus
Acc.	-am	-um	-em как (im) Nom.	-um, -u	-em	-as	-os, -a	-es, -a(ia)	-us, -ua	-es
Abl.	-a	-o	-e(i)	-u	-e	-is	-is	-ibus	-ibus	-ēbus

- Смешай, чтобы получился сбор.
Выдай.
Обозначь: При астме
2. Возьми: Коры дуба 3,0
Листьев шалфея 5,0
Плодов аниса обыкновенного 2,0
Борной кислоты 0,3
Смешай, чтобы получился сбор.
Выдай.
Обозначь: Для полоскания
3. Возьми: Цветков бессмертника песчаного 4,0
Листьев трилистника 3,0
Листьев мяты перечной
Плодов кориандра по 2,0
Смешай, пусть получится сбор.
Выдай.
Обозначь: 1 столовая ложка на 2 стакана кипящей воды

§ 90. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

- M.** facies, ēi, f. — лицо; поверхность
- M₁.** caries, ēi, f. — кариес (гниение)
rabies, ēi, f. — бешенство
scabies, ēi, f. — чесотка
- M.—Ф.** dies, ēi, f., m.— день
dosis pro die — суточная доза
species, ēi, f. — сбор (лек. форма); вид (бот.)
- Ф.** res, rei, f. — вещь, предмет, дело
res rudes — сырье (rudis, e — сырой, необработанный)

§ 91. СТЕПЕНИ СРАВНЕНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

В латинском языке, как и в русском, различают три степени сравнения: **положительную** (*gradus positīvus*), **сравнительную** (*gradus comparatīvus*) и **превосходную** (*gradus superlatīvus*).

Сравнительная степень

Сравнительная степень образуется путем прибавления к основе прилагательного суффикса **ior** — для **мужского** и **женского** рода и суффикса **ius** — для **среднего** рода.

Gradus positivus		Gradus comparatīvus
Nom. sing.	Gen. sing.	Nom. sing.
purus — чистый	pur-i	pur-iор — более чистый, ая
subtilis — мелкий	subtil-is	subtil-iор — более мелкий, ая
simplex — простой	simplic-is	simplic-iор — более простой, ая simplic-iус — более простое

Все прилагательные в сравнительной степени склоняются по **3-му склонению без особенностей**; в родительном падеже единственного числа окончание **одинаковое для всех трех родов** — **ior + is**.

Образец склонения

latior, ius — более широкий, ая, ое

Casus	Singularis		Pluralis	
	m., f	n	m., f.	n
Nom.	latiōr	latius	latiōr-es	latiōr-a
Gen.	latiōr-is		latiōr-um	
Acc.	latiōr-em	latius	latiōr-es	latiōr-a
Abl.	latiōr-e		latiōr-ibus	

Превосходная степень

1. Превосходная степень большинства прилагательных образуется путем прибавления к **основе** прилагательного любого склонения суффикса **-issim** и родовых окончаний **us, a, um**. Например:

pur-issimus, a, um — самый чистый, чистейший,
ая, ее

subtil-issimus, a, um — самый мелкий, мельчай-
ший, ая, ее

simplic-issimus, a, um — самый простой, простей-
ший, ая, ее

2. Прилагательные, оканчивающиеся в мужском роде на **er**, образуют превосходную степень путем присоединения к **именительному падежу** мужского рода **-gimus, -gima, -gimum**. Например:

niger-gimus, a, um — самый темный (черный), тем-
нейший (чернейший), ая, ее

acer-gimus, a, um — самый острый, острейший, ая, ее

Прилагательные в превосходной степени **склоняются по 1-му и 2-му склонениям**.

Особенности в образовании и употреблении степеней сравнения

1. Следующие прилагательные образуют степени сравнения от разных корней:

Gradus positivus	Gradus comparativus	Gradus superlativus
<i>bonus, a, um</i>	<i>melior, melius</i>	<i>optimus, a, um</i>
хороший, ая, ее	лучший, ая, ее	самый лучший, ая, ее
<i>malus, a, um</i>	<i>rejor, rejus</i>	<i>pessimus, a, um</i>
плохой, ая, ое	худший, ая, ее	самый плохой, ая, ое
<i>magnus, a, um</i>	<i>major, majus</i>	<i>maximus, a, um</i>
большой, ая, ое	больший, ая, ее	самый большой, ая, ое
<i>parvus, a, um</i>	<i>minor, minus</i>	<i>minimus, a, um</i>
малый, ая, ое	меньший, ая, ее	самый малый, ая, ое

2. Следующие прилагательные **сравнительной** степени употребляются в значении **положительной** степени:

M.—M₁, anterior, ius — передний
posterior, ius — задний
superior, ius — верхний
inferior, ius — нижний

M.—Ф. major, majus — большой
minor, minus — малый

Сравнительная степень **major**, **majus** и **minor**, **minus** употребляется в значении положительной в названиях **парных органов** и анатомических образований, из которых один больше, а другой меньше.

§ 92. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Muscūlus latissīmus dorsi. 2. Muscūlus pectorālis major. 3. Muscūlus pectorālis minor. 4. Vena cordis magna. 5. Vena cordis parva. 6. Vena cava superior. 7. Venae cordis minīmae. 8. Forāmen occipitāle magnum. 9. Membrum inferius. 10. Membrum superius. 11. Muscūli membra superiōris. 12. Muscūli membra inferiōris. 13. In optīma forma. 14. In pessīma forma. 15. Prognōsis optīma. 16. Prognōsis pessīma. 17. Vena saphēna magna.

M₁. 1. Muscūlus longissīmus thorācis. 2. Paries anterior. 3. Musculus gluteus maxīmus, medius, minīmus. 4. Muscūlus serrātus posterior inferior et superior. 5. Sulcus palatīnus major et minor. 6. Canāles palatīni minōres. 7. Canālis palatīnus minor et major. 8. Forāmen palatīnum majus. 9. Foramīna palatīna minōra. 10. Forāmen ischiadīcum majus et minus. 11. Locus minōris resistentiae. 12. Muscūlus flexor digiti minīmi brevis. 13. Regiōnes membra inferiōris. 14. Junctūrae membra superiōris. 15. Regio genus anterior et posterior.

16. Regio cruris anterior et posterior. 17. Vena frontāles superiores. 18. Muscūlus longitudinālis inferior. 19. Muscūlus levātor labii superiōris. 20. Circūlus sanguinis major. 21. Fornix posterior vagīnae. 22. Prognōsis dubia, opt̄ima, pess̄ima est.

M.—Ф. 1. Vaselineum purissimum. 2. Vaselineum optimum. 3. Oleum Vaselinī purissimum pro usu interno. 4. Pulvēres grossi, subtīles, subtilissimi. 5. Dosis medicinālis, minima, maxima, toxica, letālis; dosis pro die, pro dosi.

Ф. 1. Remedia amarissima in capsulis dantur. 2. Sapor Chinīni et Strychnīni nitrātis amarissimus est. 3. In medicīna spirītus Vini rectificatissimus adhibētur. 4. Pro narcōsi aether purissimus adhibētur. 5. Pulvēres subtilissimi pro aspersiōne. 6. Pilūlae minima granūla nominantur. 7. Pilūlae maxima boli nominantur. 8. Doses maxima non semper doses optima sunt. 9. Dosis maxima Norsulfazōli pro die 7,0 est. 10. Plantāgo major. 11. Chelidonium majus. 12. Ammi majus. 13. Vinca minor. 14. Fructus Ammi majōris. 15. Folia Plantagīnis majōris ut (как) remedium expectōrans adhibentur. 16. Folium Vincae minōris. 17. Cucurbīta maxima.

II. С русского:

М. 1. Длинные мышцы. 2. Длиннейшая мышца. 3. Большая грудная мышца. 4. Малая грудная мышца. 5. Верхняя прямая мышца. 6. Нижняя прямая мышца. 7. Нижняя конечность. 8. Верхняя часть. 9. Передняя часть. 10. Большой таз. 11. Малый таз. 12. Задняя часть. 13. Длиннейшая мышца головы. 14. Нижняя полая вена.

М₁. 1. Передняя зубчатая мышца. 2. Длиннейшая мышца шеи. 3. Круглая мышца малая и большая. 4. Область бедра передняя и задняя. 5. Области верхней конечности. 6. Передняя вена сердца. 7. Наибольшая ягодичная мышца. 8. Задняя стенка. 9. Поверхность передняя, задняя и нижняя. 10. Край верхний, передний и нижний. 11. Большой бугорок; малый бугорок. 12. Передний край легкого; нижний край легкого. 13. Устье верхней полой вены. 14. Отвер-

стия самых малых вен. 15. Верхние передние артерии. 16. Задняя нижняя мозгечковая артерия. 17. Верхняя часть двенадцатиперстной кишки. 18. Большая поясничная мышца. 19. Верхняя губа; нижняя губа. 20. Самые малые кости лица. 21. Передняя артерия мозга. 22. Малая кривизна желудка. 23. Аорта — самая большая артерия. 24. Правое легкое имеет доли: верхнюю, среднюю и нижнюю.

М.—Ф. 1. Мельчайший порошок. 2. Мельчайший стрептоцид. 3. Вазелин самый лучший для глаз. 4. Чистейший тальк. 5. Эфир самый чистый для наркоза. 6. Максимальная доза и минимальная доза.

Ф. 1. Приготовь самый крупный порошок. 2. Выжми сок из самых свежих ягод клюквы. 3. Разотри уголь в мельчайший порошок. 4. Обсыпь пилюли самым чистым тальком. 5. Приготовь самый мелкий порошок. 6. Смешай мельчайший порошок оксида ртути с чистейшим белым вазелином и приготовь мазь для глаз. 7. Возьми минимальное количество воды. 8. Врачи прописывают минимальные дозы наркотических средств. 9. Листья подорожника большого. 10. Листья барвинка малого. 11. Настой листьев подорожника большого. 12. В аптеке готовят мельчайшие порошки для присыпок. 13. Настойка полыни — жидкость желтого цвета и очень горького вкуса. 14. Возьми травы чистотела большого, цветков ромашки, листьев трилистника водяного по 40,0 и приготовь сбор.

III. Рецепты:

М.—Ф. 1. Recīpe: Benzylpenicilīni-natrii 125000 ЕД
Aethazōli 5,0
Misce, fiat pulvis subtilissimus. Da.
Signa: Для вдувания в нос

2. Recīpe: Acīdi borīci pulverāti 4,0
Zinci oxōdi pulverāti 6,0
Talci purissimi 40,0
Misce. Da.

- Signa: Наружное
 3. Recīpe: Hydrargyri oxīdi flavi 0,1
 Vasełni optīmi pro očulis 10,0
 Misce, fiat unguentum. Da.
 Signa: Глазная мазь
- Ф.**
1. Recīpe: Viridis nitentis 0,025
 Cupri citrātis
 Streptocīdi albi ana 0,2
 Vasełni optīmi pro očulis 10,0
 Misce, fiat unguentum. Da.
 Signa: глазная мазь
2. Recīpe: Zinci oxīdi subtilissīmi
 Talci ana 20,0
 Acīdi salicylici subtilissīmi 2,0
 Misce, fiat pulvis. Da in scatūla.
 Signa: Посыпать пораженные участки кожи
3. Recīpe: Streptocīdi albi 5,0
 Penicillīni 200000 ЕД
 Misce, fiat pulvis subtilissimus. Da.
 Signa: Для вдувания в ухо
- М.—Ф.**
1. Возьми: Мельчайшего стрептоцида 20,0
 Выдай.
 Обозначь: Для нанесения на рану
2. Возьми: Норсульфазола
 Стрептоцида по 5,0
 Ментола 0,05
 Смешай, пусть получится мельчайший порошок.
 Выдай.
 Обозначь: Для вдувания в нос
3. Возьми: Раствора натрия гидрокарбоната чистейшего 5 % 100 мл
 Простерилизовать! Выдать.
 Обозначить: Для введения в вену

- Ф.**
1. Возьми: Настоя листьев подорожника большого 10,0—200 мл
Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3—4 раза в день
 2. Возьми: Самого чистого вазелинового масла для внутреннего употребления 200,0
Мятного масла 2 капли
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 2 раза в день
 3. Возьми: Салициловой кислоты 0,5
Цинка оксида
Пшеничного крахмала по 5,0
Самого лучшего вазелина для глаз 10,0
Смешай, пусть получится паста.
Выдай.
Обозначь: Для смазывания кожи век

§ 93. СЛОВА ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

М.—М₁. *anterior, ius* — передний, яя, ее
posterior, ius — задний, яя, ее
superior, ius — верхний, яя, ее
inferior, ius — нижний, яя, ее

М.—Ф. *majōr, jus* — большой, ая, ое
minōr, minus — малый, ая, ое
maxīmus, a, ut — самый большой, ая, ое; максимальный
minīmus, a, ut — самый малый, ая, ое; минимальный
optīmus, a, ut — самый лучший, ая, ее; оптимальный

§ 94. ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

Запомните:

1. Количествоные числительные

I.	1 unus, a, um — один	X.	10 decem
II.	2 duo, duae, duo — два	XI.	11 undēcim
III.	3 tres, tria — три	XII.	12 duodēcim
IV.	4 quattuor — четыре	XIII.	13 tredēcim
V.	5 quinque	XIV.	14 quattuordēcim
VI.	6 sex	XV.	15 quindēcim
VII.	7 septem		
VIII.	8 octo	C.	100 centum
IX.	9 novem	M.	1000 mille

2. Порядковые числительные

primus, a, um — первый
secundus, a, um или alter, ёга, ёгум — второй
tertius, a, um — третий
quartus, a, um — четвертый
quintus, a, um — пятый
sextus, a, um — шестой
septimus, a, um — седьмой
octavus, a, um — восьмой
nonus, a, um — девятый
decimus, a, um — десятый

3. Числительные-приставки

М.—Ф.	bi-дву-	biceps, bicip̄itis — двуглавый
		bicolor, ūris — двухцветный
	tri- три-	triceps, tricip̄itis — трехглавый
		triplex, ūcis — тройной
		trigemīnus, a, um — тройничный
		tricolor, ūris — трехцветный

M₁.—Ф. quadri-четырех- quadrīceps, quadricipītis — четырехглавый
quadripētālus, a, um — четырехлепестной
semi- пол-, полу- semilunāris, e — полуулунный
semicirculāris, e — полукруглый

4. Греческие числительные-приставки

В химической номенклатуре употребляются греческие числительные-приставки.

- 1 — mon(o)- моно- или одно-
- 2 — di- ди- или дву-
- 3 — tri- три-
- 4 — tetra- тетра-
- 5 — penta- пента-
- 6 — hexa- гекса-
- 7 — hept(a)- гепта-
- 8 — oct(a)- окта-
- 9 — ennea- энне- или non- нон- (лат.)
- 10 — dec(a)- дек(a)-
- 11 — undec- унде-
- 12 — dodec- додек-
- 13 — tridec- тридек-
- 14 — tetradec- тетрадек-
- 15 — pentadec- пентадек-

§ 95. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M. 1. Muscūlus biceps femōris. 2. Muscūlus quadrātus femōris. 3. Muscūlus biceps brachii. 4. Muscūlus triceps brachii. 5. Nervus trigemīnus. 6. Duodēnum. 7. Atlas seu vertēbra prima.

M₁. 1. Muscūlus quadrīceps femōris. 2. Muscūlus quadrātus plantae. 3. Muscūlus triceps surae. 4. Tendo muscūli bicipītis femōris. 5. Caput longum muscūli bicipītis brachii. 6. Ligamentum quadrātum. 7. Lamīna quadrigemīna. 8. Pollex seu digītus manus primus. 9. Index seu digītus manus secundus. 10. Hallux seu digītus pedis primus. 11. Lobus quadrātus hepātis.

M.—Ф. 1. Tabuletæ Tetracyclīni et Nystatini obductae. 2. Tabuletæ «Pentalgīnum». 3. Unguentum «Undecīnum». 4. Trichloraethylēnum pro narcōsi. 5. Tabuletæ «Decamevītum» obductae. 6. Dragée «Undevītum» et «Hexavītum». 7. Tabuletæ «Panhexavītum» obductae. 8. Thiopentalum-natrium pro narcōsi. 9. Natrii tetrabōras seu Borax. 10. Hydrargyri monochlorīdum et Hydrargyri dichlorīdum. 11. Acidum trichloracetīcum. 12. Zinci undecylēnas. 13. Acidum adenosintriphosphorōicum (АТФ).

Ф. 1. Viōla tricōlor. 2. Polygōnum bistorta. 3. Menyanthes trifoliāta seu Trifolium fibrīnum. 4. Oxycoccus quadripetālus. 5. Leonīrus quadripetālus. 6. Extractum Millefolii fluīdum.

II. С русского:

М. 1. Первое ребро. 2. Второе ребро. 3. Двуглавая мышца. 4. Трехглавая мышца. 5. Восьмой нерв. 6. Двуглавая мышца бедра.

M₁. 1. Третий сустав. 2. Средний палец, или третий палец. 3. Самый маленький палец, или пятый палец. 4. Трехглавая мышца плеча. 5. Сухожилие трехглавой мышцы плеча. 6. Перелом четвертого ребра.

M.—Ф. 1. Таблетки окситетрациклина гидрохлорида. 2. Мазь тетрациклина гидрохлорида 1 % для глаз. 3. Диодид ртути. 4. Диоксид углерода. 5. Таблетки «Гептавит», покрытые оболочкой. 6. Эстрадиола дипропионат. 7. Окситетрациклина дигидрат. 8. Ампициллина тригидрат. 9. Раствор натрия аденоэозинтрифосфата 1 % для инъекций. 10. Названия лекарств: дифазол, триоксазин, мо-

номицин, диазепам, триамтерен, бициллин, гексаметилен-тетрамин, пентоксил, триметин, пенталгин, тетравит, пентовит, гексавит, ундовит, трихлорметан, пентамин, гексахлорэтан, феноксиметилпенициллин, трикреозол, гексенал, гептилрезорцин, дипразин, трифтазин, октэстрол, диэтилстильбэстрол, дифенин, димедрол, дипразин, диазолин, декамин, трифермент.

Ф. 1. Листья трилистника. 2. Трава тысячелистника.
3. Трава трехцветной фиалки. 4. Дважды дистиллированная вода. 5. Вахта трехлистная.

III. Рецепты:

- М.—Ф. 1. Rec̄ipe: Tabulettas Sulfadimethoxīni 0,5
nūmēro 15
Da.
Signa: По 1 таблетке 3 раза в день
2. Rec̄ipe: Unguenti Tetracyclīni
hydrochlorīdi 1 % 10,0
Da.
Signa: Глазная мазь
3. Rec̄ipe: Hydrargyri monochlorīdi
Lanoīni
Vaseīni ana 20,0
Misce, fiat unguentum
Da.
Signa: Наружное
4. Rec̄ipe: Natrii tetraborātis 2,5
Glycerīni 5 ml
Spiritus aethylīci 95 % ad 10 ml
Misce. Da.
Signa: Наружное
- М₁.—Ф. 1. Rec̄ipe: Hydrargyri dichlorīdi 0,5
Solutiōnis Acīdi acetīci 3 % 150 ml
Misce. Da.

- Signa: Наружное (при стригущем ли-
 шае)
 2. Recīpe: Hexamethylentetramīni
 Phenylī salicylātis ana 0,25
 Dentur tales doses numēro 10 in
 tabulettis
 Signētur: По 1 таблетке 3 раза в день
- Ф.**
 3. Recīpe: Foliōrum Menyanthīdis
 trifoliātae
 Foliōrum Menthae
 Radīcis Taraxāci
 Gemmārum Betūiae ana 25,0
 Misce, fiant species. Da.
 Signa: Заварить, как чай. По 1/4—1/2
 стакана 2—3 раза в день
4. Recīpe: Tabulettas Sulfadimezini 0,5
 numēro 20
 Da.
 Signa: По 1 таблетке 4—6 раз в день
- М.—Ф.**
 1. Возьми: Таблетки тетрациклина
 гидрохлорида 0,1 числом 30
 Выдай.
 Обозначь: По 2 таблетки 3 раза в день
2. Возьми: Натрия тетрабората 2,0
 Хинина гидрохлорида 1,5
 Глицерина 30,0
 Смешай. Выдай.
 Обозначь: Для тампонов
3. Возьми: Раствора гексаметилентетрамина
 40 % 10 мл
 Выдай такие дозы числом 6 в ампу-
 лах
 Обозначь: По 5—6 мл в вену при
 менингите

4. Возьми: Таблетки пентоксила 0,2, покрытые оболочкой, числом 20
Выдай.

Обозначь: По 1 таблетке 3 раза в день

M₁.—Ф. 1. Возьми: Раствора хинина дигидрохлорида 50 % 1 мл

Выдать такие дозы числом 6 в ампулах

Обозначить: По 1—2 мл под кожу

2. Возьми: Раствора рибофлавина мононуклеотида 1 % 1 мл

Выдать такие дозы числом 15 в ампулах

Обозначь: По 1 мл 1 раз в день внутримышечно

3. Возьми: Кристаллической трихлоруксусной кислоты 5,0

Выдай.

Обозначь: Для выжигания разрыва десны

Ф. 1. Возьми: Настоя листьев трилистника

10,0—200 мл

Выдай.

Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза в день

2. Возьми: Настоя травы тысячелистника

15,0—200 мл

Выдай.

Обозначь: По 1 столовой ложке 3 раза в день

§ 96. МЕСТОИМЕНИЯ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В МЕДИЦИНСКИХ ВЫРАЖЕНИЯХ

1. **Pro me** — для меня
2. **Per se** — в чистом виде (дословно: через себя)
3. **Da tales doses** — выдай такие дозы

§ 97. НАРЕЧИЯ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ В МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ

- M.—Ф.** **ana** — поровну, по
cito — быстро, срочно
citissime — очень срочно
statim — немедленно
quantum satis — сколько требуется
bis — дважды
- M₁.—Ф.** **bene** — хорошо
optime — наилучшим образом
maxime — максимально
minime — минимально
caute — осторожно
aseptice — асептически, в асептических условиях
- Ф.** **grosse** — толсто, крупно
modice — средне, в меру
minutum — мелко
longe — чрезвычайно, в высшей степени
calide — горячо, горячим способом
frigide — холодно, холодным способом
lente — медленно (по действию)
semilente — полумедленно (по действию)
ultralente — весьма медленно (по действию)

§ 98. УПРАЖНЕНИЯ

I. С русского:

М.—Ф. 1. Выдай лекарство для меня. 2. Выдай лекарство для автора. 3. Выдай такие дозы числом 10. 4. Йод в чистом виде. 5. Сера в чистом виде. 6. Срочно выдай лекарство. 7. Смешай, пусть получится порошок. Выдай такие дозы числом 6.

М₁.—Ф. 1. Выдай серу в чистом виде. 2. Приготовь лекарство очень быстро. 3. Добавь простого сиропа сколько надо. 4. Приготовь для меня отвар листьев толокнянки. 5. Фильтруй хорошо. 6. Добавь асептически в раствор 2 капли настойки строфанта.

Ф. 1. Порошок среднемелкий, мелкий, мельчайший и наимельчайший. 2. Скипидар применяется для наружного употребления в чистом виде или в форме мазей и линиментов.

II. С латинского:

М.—Ф. 1. Da pro me. Da pro auctōge. Pro usu proprio. 2. Recēpe Iōdum per se ad usum internum. 3. Statim da medicamentum. 4. Da citissīme. 5. «Ubi pus, ibi incisio». 6. «Ubi pus, ibi evacua».

Ф. 1. Insulīnum lente, Insulīnum semilente, Insulīnum ultralente. 2. Sume medicamentum per se. 3. Spirītus Vini optīme rectificātus. 4. Pulvis modīce grossus. 5. Pulvis longe subtilissīmus. 6. Pulvis longe grossissīmus. 7. Statim praepāra et da medicamentum. 8. Bolus alba ut constituens ad prae-paratiōnem pulvērum atque per se adhibetur. 9. Rhizōma minūtim concīsum. 10. «Omnia mea mecum (cum me) porto». 11. «Medīce, cura te ipsum». 12. «De mortuis aut bene, aut nihil». 13. «Non multa, sed multum». 14. «Ubi concordia, ibi victoria est».

III. Рецепты:

- M.—Ф.** 1. Recipē: Euphyllīni 0,1
Ephedrīni hydrochlorīdi 0,025
Sacchāri 0,2
Misce, fiat pulvis. Da tales doses
numero 12 in capsūlis gelatinōsis
Signa: Pro auctōre
2. Statim!
Recipē: Solutiōnis Glucōsi 25 % 50 ml
Methylēni coerulei 0,5
Da tales doses numero 3 in ampullis
Signa: Для введения в вену (при
отравлении синильной кислотой)
3. Cito!
Recipē: Linimenti Synthomycīni
1 % cum Novocaīno 0,5 % 25,0
Da.
Signa: Наносить на ожоговую
поверхность 1 раз в день
- 4: Citissime!
Recipē: Aquae bidestillātae recenter parātae
20 ml
Sterilisētur! Detur.
Signētur: В поликлинику
5. Statim!
Recipē: Antidōti metallōrum 100 ml
Da.
Signa. На один прием
- M.—Ф.** 1. Возьми: Йода 0,1
Вазелина 1,0
Бензина 100 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: Для меня (для автора)

2. Срочно!

Возьми: Раствора натрия гидрокарбоната
4 % 20 мл

Выдай такие дозы числом 10
в ампулах.

Обозначь: Для внутривенных
вливаний

3. Немедленно!

Возьми: Противодифтерийной сыворотки
25000 ЕД

Выдай такие дозы числом 3
в ампулах.

Обозначь: Вводить внутри-
мышечно по методу Безредки

4. Очень быстро!

Возьми: Раствора кальция хлорида 10 %
10 мл

Выдай такие дозы числом 6
в ампулах.

Обозначить: По 5—10 мл в вену

5. Срочно!

Возьми: Раствора пентамина 5 % 1 мл

Выдай такие дозы числом 6
в ампулах.

Обозначь: По 0,4—1 мл в мышцу

§ 99. СЛОВА И ВЫРАЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАПОМИНАНИЯ

M.—Ф. pro me — для меня

per se — в чистом виде

ана — по, поровну

cito — быстро, срочно

citissime — очень срочно

statim — немедленно

quantum satis — сколько требуется, сколько необходимо
bis — дважды

M₁.—Ф. bene — хорошо
optime — наилучшим образом
maxime — максимально
minime — минимально
aseptice — асептически, в асептических условиях

Ф. caute — осторожно
grosse — толсто, крупно
modice — средне, в меру
minutim — мелко
longe — чрезвычайно, в высшей степени
lente — медленно (по действию)
semilente — полумедленно (по действию)
ultralente — весьма медленно (по действию)

§ 100. М₁.—Ф. ПРЕДЛОГИ

В латинском языке одни предлоги требуют винительного падежа, другие — творительного. Два предлога употребляются с двумя падежами — винительным и творительным.

Наиболее употребительные предлоги, требующие винительного падежа

ad — к, до, при, для (в рецептах предлог ad может употребляться вместо предлога in)
da ad chartam (вместо in charta) — выдай в бумаге
ad usum externum — для наружного употребления
usque ad — вплоть до

ante	— перед, пред, до; ante operatiōnem — перед операцией
contra	— против; contra scabiem — против чесотки
inter	— между; inter costas — между ребрами
intra	— внутрь, в, внутри; intra ventricūlum — внутри желудочка
per	— через, сквозь, в течение (говоря о времени); per os — через рот; per rectum — через прямую кишку; per diem — в течение дня
post	— после; post partum — после родов

Предлоги, требующие творительного падежа

cum	— вместе, с; cum aqua — с водой
de	— о, об; de morbo — о болезни
e, ex	— из; e florib⁹ — из цветков; ex oleo — из масла
sine	— без; sine colōre — без цвета
pro	— для; pro dosi — для дозы (на прием) — разовая доза; pro cursu — на курс (лечения)

Предлоги с двумя падежами

in	— в, на}	— куда? во что? с винительным падежом
sub	— под }	— где? в чем? с творительным падежом
		in vitro — в склянке; in vitrum — в склянку
		sub cute — под кожей; sub cutem — под кожу

§ 101. СОЮЗЫ

В медицинских терминах и рецептах встречаются следующие союзы:

et	— и
seu	— или, либо, то есть. Указывает на тождество понятий и обозначает «то есть». Например: Acidum acetylsalicylicum, seu Aspirīnum — аце-

	тилсалициловая кислота, или (то есть) аспири
aut	— или. Ставится между понятиями, исключающими друг друга. Например: <i>Amidopurum aut Analginum</i> — амидопирин или анальгин
sed	— но
ut	— чтобы. После союза <i>ut</i> (чтобы) ставится конъюнктив.

Например, *Misce, ut fiat pulvis* — смешай, чтобы получился порошок
 Misce, ut fiant pilulae — смешай, чтобы получились пилюли

§ 102. УПРАЖНЕНИЯ

I. С латинского:

M₁. 1. Post operatiōnem; ante operatiōnem. 2. Sine dolōre. 3. Extractio dentium sine dolōre. 4. Omnis cellula e cellula, omnis nucleus e nucleo. 5. Gangraena sicca seu necrōsis sicca. 6. Frons, summa pars capītis, aut lata, aut angūsta, aut promīnens est. 7. Helminthes, seu vermes parasīti sunt.

M₁—Ф. 1. Per os; per rectum; per vaginam. 2. Pro dosi; dosis pro die; pro narcōsi. 3. Contra scabiem; contra rabiem; contra tussim; contra febrim. 4. Da in ampullis; da in capsūlis; da in tabulettis; da in vitro nigro; da in charta cerāta. Oleum Ricīni in capsūlis elastīcis gelatinōsis. 5. Sirūpus Aloēs cum Ferro. 6. Rheopolyglucīnum cum Glucōso. 7. Amphotericīnum B pro injectiōne intravenōsa. 8. Solutio Retinōli acetātis oleōsa in capsūlis. 9. Solutio «Tetrasterōnum» oleōsa pro injectiōnibus. 10. Solutio Camphōrae oleōsa ad usum externum. 11. Sirūpus ex fructībus Rosae cum Glucōso. 12. Rhizōma cum radicībus Valeriānae. 13. Rhizomāta et radīces. 14. Magnesia usta seu Magnii oxȳdum. 15. Tabulettae Acīdi gluta-

minīci aut Calcii gluconātis. 16. Tabulettae Chinīni sulfātis 1,25 aut 0,5. 17. Phenōlum purum seu acīdum carbolīcum crystallisātum. 18. Amidopyrīnum seu Pyramidōnum. 19. Tabulettae Amidopyrīni et Analgīni. 20. Misce, ut fiant pilūlae. 21. «Primus inter pares». 22. «Otium post negotium» 23. «Post scriptum». 24. «Ex necessitāte». 25. «Pro patria». 26. «Per aspēra ad astra».

Ф. 1. Membranūlae ophthalmīcae cum Dicaīno. 2. Mixtura sicca contra tussim pro infantībus. 3. Emplastrum adhaesīvum ad clavos «Salipōdum». 4. Liquor ad clavos. 5. Unguentum contra congelatiōnem. 6. Barii sulfas pro Roentgēno. 7. Da in olla; da ad ollam. 8. Decocta et infūsa ex tempōre parantur. 9. Euphyllīnum in forma 24 % solutiōnis intra muscūlos inducītur. 10. Suppositoria vaginalia cum Synthomycīno 0,25. 11. Tabulettae Furacilīni 0,02 ad usum externum. 12. Solve non in aqua, sed in spirītu. 13. Tinctūra Strychni seu tinctūra Nucis vomīcae. 14. Radix Glycyrrhizae seu Liquiritiae. 15. Dragée Retinōli acetātis 0,00114 aut Retinōli palmitātis 0,00182.

II. С русского:

М.—**Ф.** 1. Спиртовой раствор грамицидина в ампулах. 2. Для меня или (т. е.) для автора. 3. Доза на день (суточная доза); доза на 1 прием (разовая доза); доза на курс (лечения). 4. Таблетки эфедрина гидрохлорида и димедрола для детей. 5. Раствор прогнантола гидрохлорида 1,2 % для инъекций. 6. Эфир и хлороформ для наркоза. 7. Лантозид прописывается перорально (через рот) по 10—20 капель на прием. 8. Раствор Люголя с глицерином. 9. Таблетки «Микройод» с фенобарбиталом, покрытые оболочкой. 10. Листья и цветки ромашки. 11. Крахмальные капсулы, или (т. е.) облатки. 12. Смешай, чтобы получилась свеча. 13. Смешай, чтобы получились шарики числом 6. 14. Смешай, чтобы получилась жидккая мазь. 15. Раствор глюкозы

10 %, 25 % или 40 % в ампулах. 16. Раствор глюкозы 25 % и метиленового синего 1 % в ампулах.

III. Рецепты:

- M₁.—Ф.** 1. Recīpe: Suppositoria cum Ichthyōlo 0,2 numēro 10
Da.
Signa: По 1 свече per rectum 1—2 раза в день
2. Recīpe: Solutiōnis Natrii benzoātis 15 % 10 ml
Sterilisētur! Detur.
Signētur: Для внутривенных вливаний (готовить ex tempore, вводить медленно)
3. Recīpe: Codeīni phosphātis 0,015
Natrii hydrocarbonātis 0,25
Misce, ut fiat pulvis. Da tales doses numēro 10
Signa: По 1 порошку 3 раза в день
4. Recīpe: Solutiōnis Acetylcysteīni 20 % pro inhalationib⁹ 5 ml numēro 20
Da.
Signa: Для ингаляций по 5 мл 3 раза в день
5. Recīpe: Platypyllīni hydrotartrātis 0,005
Papaveřīni hydrochlorīdi 0,02
Da tales doses numēro 10 in tabulettis
Signa: По 1 таблетке 2—3 раза в день
6. Recīpe: Rutīni 0,025
Acīdi ascorbinīci 0,05
Da tales doses numēro 20 in tabulettis
Signa: По 1 таблетке 2—3 раза в день
- M₁—Ф.** 1. Возьми: Раствора платифиллина гидратата 0,2 % 1 мл

- Выдай такие дозы числом 10 в ампулах
Обозначь: Подкожно по 1 мл
2. Возьми: Свечи с натрия гидрокарбонатом 0,5 числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 свече 3 раза в день
3. Возьми: Таблетки фурацилина 0,02 для наружного употребления числом 10
Выдай.
Обозначь: Растворить 1 таблетку в 100 мл воды (для полоскания)
4. Возьми: Раствора йода 10 % для внутреннего употребления 15 мл
Выдай.
Обозначь: От 1 до 5 капель 3 раза в день после еды (в молоке)
5. Возьми: Настоя листьев наперстянки, из 1,0—150 мл
Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3—4 раза в день
6. Возьми: Ихтиола 15,0
Вазелина до 200,0
Смешай, чтобы получилась мазь.
Выдай.
Обозначь: Мазь

§ 103. РЕЦЕПТУРНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Врачи, фельдшера и медицинские сестры в рецептах применяют различные сокращения.

1. Обычно сокращаются: а) названия лекарственных форм и галеновых препаратов; б) названия органов ра-

стений; в) различного рода указания фармацевту, 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 выписываются при сокращении. Например, *extractum* сокращается *extr.*, *compositum* — *comp.*.

4. Общепринятые рецептурные сокращения представляют собой, как правило, начальную группу букв или реже начальную букву слова или слов.

Важнейшие рецептурные сокращения

āā — *ana*

ac., acid. — *acidum*

aq. dest. — *aqua destillata*

but. Cac. — *butyrum Cacao*

comp., cps., cpt. — *compositus, a, um*

cort. — *cortex*

D. — *Da* или *Detur* (ед. число); *Dentur* (мн. число)

dec., dct. — *decoctum*

dep. — *depuratus, a, um*

dil. — *dilutus, a, um*

D. S. — *Da. Signa.* или *Detur. Signetur.*

D. t. d. — *Da* (или *Dentur*) *tales doses*

ЕД (по-русски) — единица действия

em., emuls. — *emulsum*

ext. s. lint. — *extende supra linteum*

extr. — *extractum*

f. — *fiat* (ед. число) или *fiant* (мн. число)

f1. — *flos*

fluid. — *fluīdus, a, um*

fol. — *folium*

fr. — *fructus*

glob. vag — globūlus vaginalis
gtt. — guttam (Acc. sing.); **gdds.** — guttas (Acc. pl.)
hb. — herba
in amp. — in ampullis
in caps. amyl. — in capsūlis amylaceis
in caps. gel. — in capsūlis gelatinōsis
in ch. cer. — in charta cerāta
in ch. paraff. — in charta paraffināta
in lag. origin. — in lagēna origināli
in obl. — in oblatis
in tab. — in tabulettis
in vitr. nigr. = **in vitr. fusc.** — in vitro nigro = in vitro fusco
inf. — infūsum
linim. — linimentum
liq. — liquor
M. — Misce или Misceātur
M. D. S. — Misce. Da. Signa. или Misceātur. Detur.
Signētur
M. f. — misce fiat
m. pil. — massa pilulārum
mucil. — mucilāgo
obd. — obductus, a, um
O. D. — ocūlo dextro — в правом глазу
O. S. — ocūlo sinistro — в левом глазу
ol. — oleum
past. — pasta
praec.; pct — praecipitātus, a, um
pro inject. — pro injectionibus
pulv. — pulvis
q. s. — quantum satis
r., rad. — radix
Rp. — Recipe
rectif. — rectificātus, a, um
rep. — repēte или repetātus
rhiz. — rhizōma

S. — Signa или Signētur
sem. — semen
sicc. — siccus, a, um
simpl. — simplex
sir. — sirūpus
sol. — solutio
sp. — species
spir. — spirītus
Steril — Steriīsa или Sterilisētur
stigm. — stigmāta (pl.)
supp. — suppositorium; suppositoria (Acc. pl.)
susp. — suspensio
tab. — tabulettam (Acc. sing.); tabulettas (Acc. pl.)
t-ra, tinct., tct. — tinctūra
tr. — tritus, a, um
ung. — unguentum
V. — Verte
vitr. — vitrum

§ 104. УПРАЖНЕНИЯ

I. Прочитать без сокращений и перевести на русский язык

- M.—Ф.** 1. Rp.: Natrii tetraborātis
Natrii hydrocarbonātis аа 20,0
Natrii chlorīdi 10,0
Ol. Menthae gtts. III
M. f. pulv.
D. S. По 1 чайной ложке на стакан
теплой воды (для полоскания)
2. Rp.: Cocarboxylāsi 0,05
D. t. d. N. 10 in amp.
S. Растворить ex tempōre в прилага-
емом растворителе

3. Rp.: Oleandomycīni phosphātis 0,25
D. t. d. N. 30 in tab.
S. По 1 таблетке 4—6 раз в сутки
4. Rp.: Pulv. fol. Digitālis 0,03
Chinīni hydrochlorīdi 0,05
Bromcamphōrae 0,25
M. f. pulv.
D. t. d. N. 12 in caps. gel.
S. По 1 капсуле 3 раза в день
5. Rp.: Sol. Desoxycorticosterōni
acetatis oleōsae 0,5 % 1 мл
D. t. d. N. 10 in amp.
S. По 1 мл через 1—2 дня внутримы-
шечно
6. Rp.: Chinosōli
Ac. bořci āa 0,2
But. Cac. q. s.
ut f. glob. vag.
D. t. d. N. 6
S. Влагалищные шарики
7. Rp.: Spir. aethyl. 95 % 20 ml
Aq. pro inject. 100 ml
M. D.
S. По 10 мл в вену
Inf. fr. Anīsi 15,0—200 ml
D. S. По 1 столовой ложке 3 раза в
день до еды
- M₁.—Ф. 1. Rp.: Bicillinī-forte 600 000 ЕД
D. t. d. N. 6 in lag.
S. По 600 000 ЕД 1 раз в неделю
2. Rp.: Extr. Strychni sicci 0,3
Calcii glycerophosphat. 6,0
M. pil. q. s. ut f. pil. N. 30
D. S. По 1 пилюле 2 раза в день
3. Rp.: Amidopyrīni 1,0
Coff.-natr. benzoātis 0,8

Novocaīni 0,5
Aq. pro inject. 20 ml
M. Steril!
S. Для инъекций

5. Rp.: Theobromīni-natrii cum Natrii
salicylāte 0,5
Phenobarbitāli 0,02
M. f. pulv.
D. t. d. N. 6 in ch. paraff.
S. По 1 порошку 3 раза в день

II. Написать на латинском языке с сокращениями и прочитать без сокращений

- М.—Ф. 1. Возьми: Раствора аскорбиновой кислоты 5 %
1 мл
Выдай такие дозы числом 20 в ампулах
Обозначь: По 1 мл в мышцы
2. Возьми: Порошка корня ревеня
Магния оксида по 0,3
Экстракта красавки 0,015
Смешай, пусть получится порошок
Выдай такие дозы числом 10
Обозначь: По 1 порошку 2—3 раза в день
3. Возьми: Спиртового раствора грамицидина
2 % 5 мл в ампулах
Выдай.
Обозначь: Развести в 500 мл стерильной дистиллированной воды.
Для наружного употребления
4. Возьми: Таблетки корня ревеня 0,5
числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день перед едой

5. Возьми: Настоя листьев наперстянки
0,5—180 мл
Простого сиропа 20 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке 3—
4 раза в день
6. Возьми: Суппозитории с папаверина гидро-
хлоридом 0,02 числом 4
Выдай.
Обозначь: По 1 суппозиторию в день
7. Возьми: Калия йодида 0,01
Дистиллированной воды 10 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: От 2 до 5 капель в день ре-
бенку 8 лет
8. Возьми: Суспензии кортизона ацетата
2,5 % 10 мл
Выдай такие дозы числом 6 в ампу-
лах
Обозначь: По 1—2 мл 1 раз в день

- М₁.—Ф.**
1. Возьми: Таблетки сухого экстракта сенны 0,3
числом 25
Выдай.
Обозначь: По 1—2 таблетки 2 раза в
день
 2. Возьми: Настоя травы горицвета весеннего
8,0—300 мл
Настойки пустырника
Настойки валерианы по 10 мл
Смешай. Выдай.
Обозначь: По 1 столовой ложке
3 раза в день
 3. Возьми: Свечи с теофиллином 0,2 числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 свече 2 раза в день

4. Возьми: Доксициклина гидрохлорида 0,1
Выдай такие дозы числом 10 в капсулах
Обозначь: По 1 капсуле 2 раза в день
5. Возьми: Березового дегтя
Осадочной серы по 3,0
Вазелина до 30,0
Смешай, пусть получится мазь.
Выдай.
Обозначь: Мазь .
6. Возьми: Скипидара
Хлороформа по 15 мл
Метилсалицилата 10 мл
Смешай, пусть получится линимент.
Выдай.
Обозначь: Втирать в область суставов

§ 105. ПОВТОРЕНИЕ

М., 1. Назовите устно по-латыни следующие анатомические образования.

Голова: череп; черепной свод; кости: затылочная, клиновидная, решетчатая, лобная, теменная, височная, скуловая, небная, слезная, верхняя челюсть, нижняя челюсть; зубы: резцы, клыки, премоляры (малые коренные), моляры (большие коренные), зубы мудрости.

Туловище: грудная клетка; грудинка; позвоночный столб; позвонки: шейные, грудные, поясничные, крестец, копчик; ребра.

Верхняя конечность: ключица; лопатка; плечевая кость; локтевая кость; лучевая кость; запястье; пясть; фаланги пальцев.

Нижняя конечность: кости: тазовая, подвздошная, седалищная, лобковая; бедренная кость; надколенник (коленная чашка); голень; большеберцовая кость; малоберцовая кость; предплюсна; плюсна; фаланги пальцев стопы.

2. Переведите письменно на русский язык термины.

Musculus buccinātor; m. massēter; m. obliquus abdomīnis internus; m. transversus abdomīnis; m. rectus abdomīnis; m. subclavius; m. trapezius; m. deltoideus; m. supinātor; m. flexor; m. extensor; m. compressor; m. adductor; m. abductor; m. levātor; m. depressor; m. biceps brachii; m. triceps brachii; m. biceps femōris; m. quadrīceps femōris.

Valva atrioventricularis sinistra (seu mitrālis); v. atrioventricularis dextra (seu tricuspidālis); valvula semilunāris.

Vena jugulāris; v. femorālis; v. lienālis; v. hepaticā; v. renālis; v. portae; v. iliāca interna; v. mesenterīca; v. saphēna; v. ulnāris; v. poplitea.

Glandula thyroidea; gl. sublinguālis; gl. submandibulāris; gl. parotīs; mamma; gl. mucōsa; gl. suprarenālis; pancreas; prostata; thymus.

Nervus trigemīnus; n. optīcus; n. abducens; n. faciālis; n. hypoglossus; n. vagus; n. occipitālis; n. radiālis; n. ulnāris; n. inlercostālis; n. femorālis; n. ischiadīcus; n. glutēus.

Plexus cervicālis; pl. brachiālis; pl. lumbālis.

3. Переведите на русский язык и объясните значение терминов.

Hyperthyreōsis; tumor pancreātis; parotītis; mastītis; phlebectasia; neurītis; tumor cerēbri; abscessus cerēbri; meningītis; myelītis; polyneurītis; radiculītis; paralýsis nervi faciālis; neuralgia; neurasthenia; neuralgia intercostālis; dystrophia musculōrum progressīva.

Gingivītis; pulpītis; periodontītis; stomatītis; gangraena pulpae; fractura maxillae (mandibulae); caries dentium; stomatorrhagia.

4. Образуйте латинские названия следующих болезней и патологических состояний.

Воспаление мозга: головного; его оболочек; спинного; костного. Злокачественная опухоль. Воспаление корешков спинномозговых нервов. Воспаление нерва. Повышенное напряжение кровеносных сосудов. Воспаление: (слизистой оболочки) рта; надкостницы зуба; десны; (зубной)мякоти. Воспаление: матки; влагалища; грудной железы. Выпадение (тела) матки. Выкидыши. Разрыв: (тела) матки;

промежности; влагалища. Внематочная беременность. Рак: матки; грудной железы. Повышенная функция щитовидной железы. Воспаление легких. Расширение легких (воздухом). Воспаление: бронхов; плевры. Бронхиальная астма. Воспаление: сердечной мышцы; внутренней оболочки сердца; околосердечной сумки. Порок сердца. Малокровие. Кровотечение. Белокровие. Воспаление: сустава; желудка; поджелудочной железы; толстой кишки; брюшины. Язва: желудка; двенадцатиперстной кишки. Рак: желудка; прямой кишки. Воспаление: почек; почечной лоханки; червеобразного отростка; печени; (слизистой оболочки) мочевого пузыря. Прекращение выделения мочи (почками). Нарушение функции мочеиспускания. Выделение большого количества мочи. Воспаление: кости; надкостницы. Перенос болезненного начала из одного места организма в другое.

5. Переведите письменно на латинский язык.

М₁—Ф. Лист шалфея; лист крапивы; трава ромашки; цветки ноготков; корневище с корнями валерианы; лист эвкалипта; плоды шиповника; березовые почки; листья толокнянки; кора дуба; семена льна; трава горицвета весеннего; сладкий миндаль; лист мяты перечной; трава зверобоя; кукурузные рыльца; лист наперстянки; трава ландыша майского; плоды аниса; плоды черемухи; корень алтея; плоды черники; корень ревеня; плоды сены; цветки ромашки; трава полыни горькой.

Масло вазелиновое; масло камфорное; масло ментоловое; масло шиповника; облепиховое масло; касторовое масло в эластичных желатиновых капсулах; эвкалиптовое масло; персиковое масло; оливковое масло; миндальное масло; масло мяты перечной.

Настойка валерианы; настойка ландыша; настойка березовых почек; настойка календулы; настойка аралии; настойка пустырника; настойка лимонника.

Глицериновая мазь; стрептоцидовая мазь, глазная тетрациклиновая мазь; цинковая паста; линимент цинка оксида; эритромициновая мазь; мазь «Цинкундан».

Активированный уголь; осажденная (осадочная) сера; очищенная сера; чистая кислота; разбавленная кислота; концентрированная кислота; жженые квасцы; жженая магнезия; белый сахар; дистиллированная вода; простой сироп, или сахарный сироп; горькая настойка; жидкий экстракт; сухой экстракт; густой экстракт; простой свинцовский пластырь; сложный свинцовский пластырь.

Отвар корня алтея; настой травы горькой полыни; настой цветков ноготков; настой цветков ромашки; сухой экстракт сабура; настой листьев толокнянки; густой экстракт мужского папоротника; сухой экстракт ревеня; густой экстракт красавки; жидкий экстракт пустырника; сухой экстракт термопсиса.

Таблетки бромкамфоры; таблетки «Аллохол»; таблетки экстракта валерианы, покрытые оболочкой; таблетки алоэ, покрытые оболочкой; драже ретинола ацетата; свечи с глицерином; свечи «Аnestезол».

Цинка оксид; тиамина хлорид; кальция глюконат; натрия бромид; галантамина гидробромид; свинца ацетат; калия арсенит; натрия арсенат; железа лактат; натрия бензоат; кальция хлорид; висмута нитрат основной; магния карбонат основной; ртути оксид; магния пероксид; меди оксид; водорода пероксид; калия перманганат; азота закись; натрия гидрокарбонат.

Грудной эликсир; нашатырно-анисовье капли; жидкость Бурова; нашатырный спирт; раствор натрия хлорида; раствор нитроглицерина; раствор метиленового синего; раствор бриллиантовой зелени; цитрат натрия для инъекций; раствор камфоры 20 % в масле (масляный) для инъекций.

Ф. Лист бруслики; семена мака снотворного; цветки пижмы; плоды боярышника; корень одуванчика; корневище лапчатки; цветки бессмертника песчаного; лист подорожника большого; трава хвоща полевого; плоды малины; трава водяного перца; цветки черной бузины; свежая трава фиалки трехцветной; лист вахты трехлистной; лист барвинка малого; трава чистотела большого.

Сок каланхоэ; сок алоэ; сироп алоэ с железом; сироп из плодов шиповника; сок подорожника; жидкий экстракт пастушьей сумки; натуральный экстракт лесной сосны; эфирный экстракт мужского папоротника; жидкий экстракт кукурузных рылец; жидкий экстракт кровохлебки; жидкий экстракт тимьяна; сухой экстракт чилибухи, или рвотного ореха; жидкий экстракт алоэ для инъекций; жидкий экстракт элеутерококка; жидкий экстракт водяного перца.

Брикет листа эвкалипта; экстракт лесной сосны в брикетах; брикет листа крапивы; брикет корневища с корнями валерианы; брикет листа бруслики; брикет травы зверобоя.

Отвар плодов облепихи; настой корня женьшения; отвар плодов жостера слабительного; сложный порошок солодки; эмульсия семян сладкого миндаля; эфирное горчичное масло; очищенный свиной жир; очищенный скипидар; березовый деготь; витаминизированный тресковый рыбий жир; искусственная карловарская соль; натуральный желудочный сок.

Кальция карбонат осажденный; бария сульфат для рентгеноскопии; фенилсалицилат; метилсалицилат; натрия арсенат кристаллический; ртути оксид желтый; пиридоксина гидрохлорид.

Белая ртутная мазь; серая ртутная мазь; желтая ртутная мазь (или мазь ртути оксида желтого, или мазь глазная); кислота хлористоводородная разведенная.

Таблетки мышьяковистой кислоты, покрытые оболочкой; таблетки глутаминовой кислоты, растворимые в кишечнике (кишечно-растворимые); таблетки «Микройод» с фенобарбиталом, покрытые оболочкой; глазные пленки с неомицина сульфатом; свечи с ихтиолом; свечи с дигитоксином; суппозитории вагинальные «Контрацептин Т»; свечи антисептические биологические; палочки с димедролом.

Изотонический раствор натрия хлорида для инъекций; раствор ретинола ацетата в масле (масляный); раствор

фолликулина в масле (масляный) для инъекций; спиртовой раствор бриллиантового зеленого; водный раствор метиленового синего; спиртовой раствор йода 5 % для внутреннего применения; спиртовой раствор камфоры и салициловой кислоты; раствор нитроглицерина в масле (масляный) в капсулах; раствор камфоры в масле (масляный) для наружного применения; суспензия цинк-инсулина кристаллического для инъекций; спирт этиловый очищенный.

6. Напишите латинские названия лекарственных средств и препаратов. Выделите известные частотные отрезки и объясните их значение.

M₁.—Ф. 1. Рондомицин, метилтестостерон, новокаин, тетрациклин, пиркофен, аминазин, феноксиметилпенициллин, нитроглицерин, эуфиллин, тиреоидин, холагол.

2. Метандростенолон, неомицин, амидопирин, пиперазин, строфантин, оксациллин, анестезин, фенобарбитал, коргликон, сульфадиметоксин, хлортетрациклин, тифен.

3. Этакридин, синтомицин, фенацетин, олеандомицин, ампициллин, сульфадимезин, глицерин, этазол, тиразол, метилэстрадиол, дихлотиазид, галантамин.

4. Эритромицин, сульфаметоксазол, теофедрин, диклоксациллин, окситетрациклин, коразол, норсульфазол, дикаин, фенилин, циклобарбитал, олететрин, подофиллин.

5. Метициллин, синэстрол, сульфапиридазин, фенол, диафиллин, ментол, левомицетин, папазол, нафтамон, гемостимулин, метациклин, кардиамид.

6. Уросульфан, пиранал, йодолипол, этамил, тиодипин, диэтилстильбэстрол, кордигит, бензонафтоль, гемофобин, доксициллин, стрептомицин, этилизол.

7. Стрептосульмицин, изафенин, уродан, триметин, рифамицин, кордиамин, феназепам, необензинол, гидроперит, линкомицин, пиромекаин, октэстрол.

8. Салазосульфапиридин, фталазол, йодинол, эстрон, ангиотензинамид, холосас, трихомонацид, метотрексат,

ристомицин, фенилсалицилат, метилсалицилат, полиглюкин.

9. Доксициклин, сульфокамфокаин, карбенициллин, фенолфталеин, гематоген, метандриол, бороментол, микроцид, димэстрол, фенкарол, кардиовален, пиридитол.

10. Дибиомицин, валокормид, антипирин, седуксен, азафен, дитетрациклин, фентурин, пиразидол, вазографин, гексаметилентетрамин, дийодтирозин, гемодез.

§ 106. СПИСОК ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

a-, **an-** отрицание, отсутствие чего-либо

aden- железа; лимфатический узел

-aesthes-, -esthesia- чувство, ощущение

-alg-, -algia боль

angio- сосуд

anthrop- человек

anti- против

arthr- сустав

blephar- веко

brady- медленный

brachy- короткий

carcin- раковая опухоль

cardia- сердце

cephal- голова

chol- желчь

chondr- хрящ

col- толстая кишка

colp- влагалище

cyst- пузырь

dactyl- палец

de-, des- удаление, избавление

derm-, dermat- кожа

dys- нарушение, расстройство функции

-ectasia расширение, растяжение

ecto- вне, снаружи

-ectomia вырезание, удаление (органа)

endo- внутри

enter- кишка (тонкая)
epi- на, над
-ergia дело, действие, реактивность
-erythro- красный
exo- вне, снаружи
extra- вне, сверх, снаружи
gastr- желудок
gloss-, glott- язык
glyc-, glyk-, gluc- сладкий
-graph-, -graphia процесс регистрации сигналов, изображение, рентгенография
gynaec- женщина
haem(o)-, haemat-, -aemia кровь
hidro- пот
hydro- вода
hyper- сверх, выше
hypo- под, ниже
hyster- матка
infra- под
inter- между, меж
intra- внутри
kerat- роговое вещество, роговица
laparo- стенка живота
leuco- белый
lith- камень
-logia наука, учение
macro- большой
-malacia размягчение
-mast- молочная железа
mega-, megallo-, -megalia большой, увеличенный
melan- черный
mes(o)- в середине, между
metr- матка
-metria измерение
micro- малый, незначительный
myo- мышца
nephro- почка
neur- нерв
odont- зуб

oligo- малый, незначительный
omphal- пупок
onco- опухоль
oophor- яичник
ophthalm- глаз
ortho- прямой, вертикальный, правильный
osteo- кость
ot- ухо
pan-, panto- все
para-, par- около
path-, -pathia болезнь; страдание; чувство; переживание
peri- вокруг
-penia бедность, недостаток
-phag-, -phagia глотание, поедание
pharmac- лекарство
-philia любовь, расположенность, склонность
phleb- вена
-phobia патологический страх, боязнь
-plasia формирование, образование
-plegia удар, паралич
pneum-, pneumon- легкое
pneumo-, pneumat- воздух, газ
pod- нога, стопа
poly- много
proct- прямая кишка
-ptosis опущение
py-, ryo- гной
re- движение назад, повторение, возобновление
rhin- нос
-rrhagia кровотечение, кровоизлияние, геморрагия
-rrhaphia операция наложения шва
salping- маточная труба
sclero- твердый, плотный
-sclerosis патологическое уплотнение, склероз
-scop-, -scopia наблюдение, исследование
somat- тело
splen- селезенка
spondyl- позвонок

- stasis** неподвижность, застой, стаз, остановка
- stenosis** сужение, стеноз
- steth-** грудь
- sthenia** сила
- stomat-** рот
- stomia** операция наложения искусственного наружного свища, стомы
- sub-** под
- super-, supra-** над, сверху
- syn-, sym-** с, вместе с, в связи с
- tachy-** быстрый, ускоренный
- therm-, -thermia** тепло
- therapia** уход, забота, лечение
- tomia** рассечение, разрез
- ton-, -tonia** напряжение, тонус
- trans-** через, чрез, пере-
- trophia** питание
- typhi-** слепая кишка
- ur-, -uria** моча

§ 107. СПИСОК ЧАСТОТНЫХ ОТРЕЗКОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В НАЗВАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕПАРАТОВ

- aesth-** анестетики, обезболивающие
- cain-** местнообезболивающие
- alg-, -dol-** анальгетики, болеутоляющие
- chol-, -bil-** желчегонные
- cor-, -card-** сердечные
- barb-** барбитураты, снотворные (производные барбитуровой кислоты)
- lax-** слабительные
- ur-** мочегонные
- sed-** седативные, успокаивающие
- andr-, -test-** андрогенные (препараты мужских половых гормонов)
- oestr-** эстрогенные (препараты женских половых гормонов)

-thyr- препараты для лечения щитовидной и парашито-видной желез.

-io- йодсодержащие рентгеноконтрастные

-allerg- противоаллергические

-haem(at)-, -aem- стимулирующие кроветворение и кровоостанавливающие

-vas-, -ang(i)- сосудорасширяющие, спазмолитические

-руг- жаропонижающие

-серh- (-сер-); **-cef-** антибиотики-цефалоспорины

-cillin- антибиотики-пенициллины

-cyclin- антибиотики-тетрациклины

-mycin- антибиотики, продуцируемые лучистым гри-
бом, в частности *Streptomyces*

-sulfa- антимикробные сульфаниламиды

-cid- антимикробные, антипаразитарные

-vit- поливитамины

-aeth(yl)- этил (этильная группа)

-meth(yl)- метил (метильная группа)

-phen(yl)- фенил (фенильная группа)

-(a)zol-, -zin-, -(a)zid- азот (азогруппа)

-thi(o)- сера (тиокислоты, тиосоли)

-(na)phth- нефть

-hydr- вода, водород

-oxy- кислый, кислород

-glyc-, -gluc- сладкий

-anth- цветок

-phyll- лист

§ 108. ПЕРЕЧЕНЬ-МИНИМУМ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

Б

белый **leuco-**

боль **-alg-, -algia**

большой **macro-**

боязнь патологическая **-phobia**

брюшина **peritoneo-**

быстрый, частый **tachy-**

В

веко **blephar-**

вена **phleb-**

весь целиком, все **pan-, panto-**

влагалище **colp-**

вода **hydro-**

воздух или газ в органе **pneumo-, pneumat-**

воспаление **-itis**

врач **-iater**

время **chrono-**

Г

газ или воздух в органе **pneumo-, pneumat-**

глаз **ophthalm-**

глотание **phag-, -phagia**

глюкоза (наличие) **glyc-, gluc-**

гной **py-, pyo-**

голова **cephal-**

гортань **laryng-**

грудная клетка **thorac-**

грудь **steth-**

Д

давление гидростатическое **-tensio**

дело, действие **-ergia**

душа **psycho-**

дыхание **-pnoë-**

Ж

железа **aden-**

» вилочковая **thym-**

» молочная **mast-**

» околоушная **parotid-**

» поджелудочная **pancreat-**

» предстательная **prostat-**

» щитовидная **thyro-, thyroid-**

желудок **gastr-**

желчный проток общий **choledoch-**

желчный пузырь **cholecyst-**

желчь **chol-**

женщина, женский **gynaec-**

живот, чрево **laparo-**
жидкость **hydro-**

3

заболевание **path-**, **-pathia**

задний проход, прямая кишка **proct-**

записывание, процесс записывания, регистрации сигналов **-graph-**, **-graphia**

запись (результат) **-gramma**

застой **-stasis**

зуб **odont-**

И

измерение **-metr-**, **-metria**

исследование, наблюдение **-scop-**, **-scopia**

К

камень **lith-**

кислород, кисло **-oxy-**

кишка **enter-**

» двенадцатиперстная **duoden-**

» ободочная **col-**

» подвздошная **ile-**

» прямая **proct-**

» сигмовидная **sigmoid-**

» слепая **typhl-**

» толстая **col-**

» тонкая **enter-**

» тощая **jejun-**

клетка **-cyt-**

кожа **derm-**, **dermat-**

короткий **brachy-**

кость **osteo-**

красный **-erythro-**

кровоизлияние **-rrhagia**

кровотечение (из органа) **-rrhagia**

кровь **haem(o)-**, **haemat-**, **-aemia**

крупный, большой **macro-**

Л

легкое **pneum-**, **pneumon-**

лекарство **pharmac-**

лечение, уход, забота **-therapia**

любовь, расположение, склонность **-philia**

M

малый в размере, незначительный **micro-**

» по количеству, скудный **oligo-**

матка **hyster-**, **metr-**

медленный **brady-**

много **poly-**

мозговая оболочка **mening-**

моча **-ur-**, **-uria**

мужчина, мужской **andr-**, **-andria**

мышца **myo-**

H

напряжение, тонус **-ton-**, **-tonia**

наука, учение **-logia**

недостаток количества кровяных телец, бедность **-penia**

недостаточный, незначительный **oligo-**

нога, стопа **pod-**

нос **rhin-**

O

образование (ткани, органа), формирование **-plasia**

окисление, относится к кислороду **-oxy-**

операция хирургическая:

иссечение, полное удаление **-ectomia**

рассечение, вскрытие **-tomia**

наложение наружного искусственного свища (фистулы) **-stomia**

наложение анастомоза (соустья) **-stomia**

пластика — восстановление формы и/или функции **-plastica**

наложение шва **-rrhaphia**

ушивание (грыжи) **-rrhaphia**

опухоль **onco-**, **-oma**

опущение **-ptosis**

ослабление **-asthenia**

осмотр инструментальный, исследование, наблюдение **-scopia**

ощущение, чувство **-aesthes-**, **-esthesia**

П

палец **dactyl-**
печень **hepat-**
питание **-throphia**
поедание, пожирание, глотание **-phag-, -phagia**
позвонок **spondyl-**
пот **hidro-**
почечная лоханка **pyel-**
правильный **ortho-**
предрасположенность, склонность **-philia**
привратник **pylor-**
проток желчный общий **choledoch-**
прямой, вертикальный **ortho-**
психика, разум, душа **psycho-**
пузырь, мешок **cyst-**
 » желчный **cholecyst-**
 » мочевой **cyst-**

Р

работа, дело, реактивность **-ergia**
развитие (ткани, органа) образование **-plasia**
размягчение **-malacia**
рак, раковая опухоль **carcin-, carcinom(at)-**
распад **-lysis**
реактивность **-ergia**
роговица, роговое вещество **kerat-**
рот **stomat-**
рука **cheir-, chir-**

С

сахар, сладкий **glyc-, glyk-, gluc-**
селезенка **splen-**
сердце **-cardi-, -cardia**
скорый, быстрый, ускоренный **tachy-**
слабость **-asthenia**
сосуд **angio-**
спазм, судорога **spasm-**
стопа, нога **pod-**
сужение **-stenosis**
сустав **arthr-**

Т

твёрдый **sclero-**

тело **somat-**

темный, черный **melan-**

тепло, теплый **-therm-, -thermia**

тонус, напряжение **-ton-, -tonia**

труба маточная **salping-**

У

увеличение в размере, объеме **mega-, megalo-, -megalia**

удар, паралич **-plegia**

узел лимфатический **aden-**

» нервный **gangli-**

узкий **sten-**

укороченный, короткий **brachy-**

уменьшение количества кровяных телец, недостаток

-penia

уплотненный, твёрдый **sclero-**

ухо **ot-**

учащенный **tachy-**

Х

хороший, нормальный **eu**

хрящ **chondr-**

частый **tachy-**

человек **anthrop-**

черный, темный **melan-**

чрево **laparo-**

чувствительность, чувство, ощущение **-aesthes-,**

-aesthesia

Ш

шейка матки **trachel-**

Я

яд, ядовитый **tox-**

язык **gloss-, glott-**

яичник **oophor-**

яйцо **oo-**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОСЛОВИЦЫ, ПОГОВОРКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

1. A posteriōrī — на основании результатов опыта, из опыта
2. A priōrī — априорно, заранее, независимо от опыта
3. Ad absurdum — до абсурда (довести), до бессмыслицы
4. Ad infinitū — до бесконечности, без конца
5. Ad libitūm — по желанию, как угодно
6. Ad usum externū, ad usum internū, ad usum propriū — для наружного применения, для внутреннего применения, для личного применения
7. Alter ego — второй я (близкий друг и единомышленник)
8. Amor et tussis non celātur — любовь и кашель не скрыть
9. Ars longa, vita brevis — жизнь коротка, искусство долговечно
10. Audiātur et altēra pars — пусть будет выслушана и другая (противная) сторона
11. Aurea mediocritas — золотая середина
12. Aut vincēre, aut mori — победить или умереть; победа или смерть
13. Barba philosōphum non facit — борода не делает философом
14. Bene dignoscītur, bene curātur — (что) хорошо распознается, (то) хорошо лечится
15. Bis dat, qui cito dat — дважды дает тот, кто дает быстро; скорый дар ценен вдвое

16. *Consuetūdo est altēra natūra* — привычка — вторая натура
17. *De facto* — де-факто, фактически, на деле
18. *De gustībus et colorībus non est disputandum* — о вкусах и цвете не спорят
19. *De jure* — де-юре, юридически, по праву, формально
20. *De lingua stulta incommōda multa* — от глупых (пустых) слов возникает много неприятностей
21. *De mortuis aut bene, aut nihil* — о мертвых (следует говорить) или хорошо, или ничего
22. *Debes, ergo potes* — ты должен, значит, можешь
23. *Dicēre non est facēre* — сказать — еще не значит сделать
24. *Dictum* — *factum* — сказано — сделано
25. *Divīde et impēra* — разделяй и властвуй (политический принцип древнеримских завоевателей и современных империалистов)
26. *Do, ut des* — даю, чтобы и ты (мне) дал
27. *Dulce et decōrum est pro patria mori* — приятно (сладко) и благородно умереть за родину
28. *Dura lex, sed lex* — суров закон, но это закон
29. *Dura necessītas* — жестокая необходимость
30. *Edīmus, ut vivāmus, non vivīmus, ut edāmus* — мы едим, чтобы жить, но не живем, чтобы есть
31. *Errare humānum est* — человеку свойственно ошибаться
32. *Est modus in rebus* — есть мера в вещах (делах); всему есть предел (Гораций)
33. *Etiam capillus unus habet umbram suam* — даже один волос имеет свою тень
34. *Ex necessitāte* — по необходимости
35. *Ex officio* — по обязанности, по долгу службы
36. *Ex tempōre* — по мере требования, в нужный момент

37. Exceptio regūlam probat — исключение подтверждает правило
38. Ex̄tus letālis — смертельный исход
39. Festīna lente — спеши медленно; не делай наспех (сравни: «Тише едешь, дальше будешь»)
40. Fiat lux! — да будет свет!
41. Finis cōgōnat opus — конец — делу венец (конец венчает дело)
42. Fortes fortūna adjūvat — смелым судьба помогает (Теренций)
43. Gaudēāmus iḡītur — давайте веселиться; будем радоваться
44. Gutta cavat lapīdem — капля долбит (точит) камень
45. Homo locum ornat, non homīnem locus — не место красит человека, а человек — место
46. Homo, qui tacēre nescit, legēre nescit — человек, который не умеет молчать, не умеет говорить
47. Homo sapiens — человек как разумное существо
48. Honōris causa — учитывая заслуги
49. In corpōre — в полном составе, все
50. In memoriam; pro memoria — на память; для памяти
51. In vestimentis non est sapientia mentis — хорошая одежда — не доказательство мудрости
52. In vivo; in vitro — на живом организме, в естественных условиях; в склянке (в пробирке)
53. Incognīto — инкогнито, тайно, скрытно
54. Inter nos — между нами
55. Labor corpus firmat — труд укрепляет тело
56. Labor non onus, sed beneficium — труд — не бремя, а благодеяние
57. Labor omnia vincit — труд все побеждает
58. Lapsus linguae — ошибка языка, невольная оговорка, обмолвка
59. Larga manu — щедрой рукой

60. *Lege artis* — по законам искусства, по всем правилам
61. *Libri amīci, libri magistri* — книги — друзья, книги — учителя
62. *Litterārum radīces amāguae sunt, fructus jucundiōres* — корни наук горьки, плоды — сладки
63. *Mea culpa* — моя вина
64. *Mens sana in corpore sano* — в здоровом теле — здоровый дух (Ювенал)
65. *Modus vivendi* — образ (способ) жизни, условия существования
66. *Multi multa sciunt, nemo — omnia* — многие знают много, никто не знает всего
67. *Multum vinum bibēre, non diu vivēre* — много вина пить — недолго жить
68. *Natura sanat, medīcus curat morbos* — природа оздоравливает, врач лечит болезни
69. *Noli nocēre!* — не повреди! (одна из медицинских заповедей)
70. *Nomīna sunt odiōsa* — имена ненавистны (не будем называть имен)
71. *Non foliis, sed fructu arbōrem aestīma* — оценивай дерево по плоду, а не по листьям
72. *Non multa, sed multum* — не много, но многое; глубокое содержание в немногих словах
73. *Non progrēdi est regrēdi* — не идти вперед — значит идти назад
74. *Non vi, sed arte* — не силой, а искусством
75. *Nosce te ipsum* — познай самого себя (изречение Сократа)
76. *Nota bene!* — хорошо заметь, обрати внимание!
77. *Nulla dies sine linea* — ни одного дня без занятий (буквально: ни одного дня без черточки)
78. *O sancta simplicītas* — о святая простота! (слова, приписываемые Яну Гусу, увидевшему, что некая ста-

- рушка подбрасывает хворост в костер, на котором его сжигали)
- 79. *O temp̄ōga, o mores!* — о времена, о нравы! (Цицерон)
 - 80. *Omne nimium nocet* — все излишнее вредно
 - 81. *Opt̄imum medicamentum quies est* — наилучшее лекарство — покой (Авл Корнелий Цельс)
 - 82. *Otium post negotium* — отдых после работы
 - 83. *Omnia mea tecum porto* — все мое (свое) ношу с собой (истинное богатство человека — его внутренние достоинства)
 - 84. *Per asp̄era ad astra!* — через тернии к звездам!
 - 85. *Per se* — в чистом виде; сам по себе; по существу
 - 86. *Pericūlum in mora* — опасность в промедлении
 - 87. *Perpetuum mobile* — бесконечное движение, вечный двигатель
 - 88. *Persōna grata* — персона грата; лицо, пользующееся особым доверием или занимающее особое положение
 - 89. *Persōna non grata* — персона нон грата; лицо, утратившее доверие, нежелательная личность
 - 90. *Primus inter pares* — первый среди равных
 - 91. *Post factum* — после совершившегося, задним числом
 - 92. *Post scriptum* — постскриптум, после написанного, приписка к письму
 - 93. *Pro centum; pro mille* — на сто (процент); на тысячу (промилле)
 - 94. *Pro domo sua* — для своего дома, в своих интересах
 - 95. *Pro forma* — проформа, ради формы, для вида
 - 96. *Pulchra res homo est, si homo est* — прекрасное существо человек, если он человек
 - 97. *Qui querit, rep̄erit* — кто ищет — находит
 - 98. *Repetitio est mater studiōrum* — повторение — мать учения

99. *Rerum omnium magister usus est* — лучший учитель — практика
100. *Restitutio ad integrum* — полное выздоровление
101. *Sapienti sat* — для умного достаточно
102. *Scientia potentia est* — знание — сила
103. *Sero venientibus ossa* — поздно приходящим — кости
104. *Sic transit gloria mundi* — так проходит мирская слава
105. *Similia similibus curantur* — подобное лечится подобным
106. *Sine ira et studio* — без гнева и пристрастия, без предвзятого мнения (Тацит)
107. *Sine spe* — без надежды
108. *Sol lucet omnibus* — солнце светит всем
109. *Status quo* — существующее положение
110. *Sui generis* — своего рода, своеобразный
111. *Suum cuique* — каждому свое
112. *Tabula rasa* — чистая доска (нечто нетронутое, свободное от всяких влияний)
113. *Tempora mutantur et nos cum illis mutamur* — времена меняются, и мы меняемся с ними
114. *Terra incognita* — неизвестная земля, незнакомая область знаний, что-то неизвестное
115. *Ubi concordia, ibi victoria est* — где согласие — там победа
116. *Ubi mel, ibi fel* — где мед, там и желчь (сравни: «Нет розы без шипов»)
117. *Ubi pus, ibi incisio; ubi pus, ibi evacua* — где гной — там разрез; где гной — там очищай
118. *Urbi et orbi* — городу (Риму) и миру; всем, всем, всем.
119. *Ut saluto, ita salutor* — как я приветствую, так и меня приветствуют (сравни: «Как аукнется, так и откликнется»)
120. *Utile dulci miscere* — мешать приятное с полезным

121. *Vade mecum* (*vademecum*) — иди со мной (букв.); справочник, путеводитель, указатель
122. *Vale!* — будь здоров, прощай! (обычное окончание писем у древних римлян)
123. *Veni, vidi, vici* — пришел, увидел, победил (Юлий Цезарь)
124. *Verba volant, scripta manent* — слова улетают, написанное остается
125. *Veto* — запрещаю; вето, запрет
126. *Vita sine littéris mors est* — жизнь без науки — смерть (Вильям Гарвей)
127. *Volens-nolens* — хочешь не хочешь; волей-неволей
128. *Voluntas populi suprēma lex est* — воля народа — высочайший закон
129. *Vox clamantis in deserto* — глас (голос) вопиющего в пустыне
130. *Vultus est index animi* — лицо — зеркало души

**CARMEN SCHOLASTICUM
«GAUDEAMUS»**

**СТАРИННАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ПЕСНЯ
«БУДЕМ РАДОВАТЬСЯ»**

Вариант, который поют юноши

Gaudeāmus igītūr, }
Juvēnés dum sumus! }
Post jucundam juventūtem
Post molestam senectūtem
Nos¹ habēbit² humus (bis)

Вариант, который поют девушки

Gaudeāmus igītūr, }
Virgīnés dum sumus! }
Post ludos gratos amōris,
Post molestias uxōris
Nos habēbit humus (bis)

¹ Нас.

² *Habēbit* (будущее время) — возьмет к себе.

Vita nostra brevis est	} bis
Brevi finiētur ¹	
Venit mors velociter,	
Rapit nos ² atrociter,	
Nemini ³ parcētur ⁴ (bis)	
Vivat Academia,	} bis
Vivant professores!	
Vivat membrum quodlibet ⁵	
Vivant membra quaelibet ⁶	
Semper sint in flōre! (bis)	
Vivat et respublica	} bis
Et qui illam regit,	
Vivat nostra civitas,	
Maecenātum ⁷ caritas,	
Quae nos hic protēgit (bis)	
Vivant omnes virginēs	} bis
Graciles, formōsae!	
Vivant et mulierēs	
Tenērae, amabiles,	
Bonae, laboriōsae (bis)	
Pereat tristitia,	} bis
Pereant osōres ⁸ ,	
Pereat diabōlus,	
Quivis antiburschius ⁹	
Atque irrigōres! (bis)	
Vivant omnes juvēnes	} bis
Nobiles, studiōsi	
Vivant et avunculi	
Cognāti, homunculi	
Fortes, laboriōsi (bis)	
Pereat tristitia,	} bis
Profligātum genus,	
Pereant discordiae,	
Vivant coeli incōlae	
Amor atque Vēnus! ¹⁰ (bis)	

¹ Brevi finiētur (будущее время) — скоро закончится.

² Hac.

³ Никого.

⁴ Parcētur (будущее время) — не пощадит (с дат. пад.).

⁵ Membrum quodlibet — каждый член (общества).

⁶ Membra quaelibet — все члены (общества).

⁷ Maecenātum (gen. pl.), Maecēnas, ātis, m. — Меценат, известный общественный деятель эпохи Августа (I в. до н. э.); его имя стало нарицательным для покровителя литературы и искусства.

⁸ В другой редакции dolōres — болезни.

⁹ Anti — против + Bursch(e) — парень, студент (нем.) — «противостудент».

¹⁰ Vēnus, ēris, f. — Венера, богиня любви; любовь.

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

The musical notation consists of four staves of music in common time (indicated by 'C') and treble clef. The first staff begins with a forte dynamic (F) and a sharp sign. The lyrics are: Gau-de-a-mus i-gi-tur, ju-ve-nes dum. The second staff begins with a piano dynamic (P) and a sharp sign. The lyrics are: su---mus; post ju-cun-dam ju-ven- tu- tem. The third staff begins with a sharp sign. The lyrics are: post mo-le-stam se-nec- tu-tem nos ha-be- - bit. The fourth staff begins with a ritardando (rit.) and a sharp sign. The lyrics are: hu- - - - -mus, nos ha-be- bit hu- - - - -mus.

Итак, будем веселиться,
пока мы молоды!
После приятной юности,
после тягостной старости
нас возьмет земля.

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

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

Да здравствует и государство,
и тот, кто им правит!
Да здравствует наш город,
милость меценатов,
которая нам здесь покровительствует.

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

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

(Пер. С.И. Соболевского)

ТЕКСТЫ

HEPAR

Hepar glandūla maxima corpōris humani est. Substantia hepatis mollis rubro-fusca est. Hepar in cavo abdominis sub diaphragmate locatur et secretioni bilis inservit. Illud in lobos duos impares dividitur: lobum dextrum majorem et lobum sinistrum minorem. Lobus sinister dextro tenuior est. In hepāte facies tres distinguimus — faciem superiorem, inferiorem, posteriorem. Facies superior convexa, facies inferior concava sunt. In hepate margines duo sunt: margo anterior acutus, qui impressiones duas seu incisuras habet — incisuram vesicalem et umbilicalem, et margo posterior obtusus. Fel, cui (к которой) succus pancreaticus admiscetur, per ductum choledōchum in intestinum duodenum intrat. Usus hepātis est, ut fel secernat.

DE ABDOMINE (PLENC «PRIMAE LINEAE ANATOMIAE»)

Abdomen est cavitas, quae inter thoracem et pelvīm locatur. Divisio interna est in tres cavitates: in cavitatem periton(a)ei, in cavitatem lumbalem, in cavitatem pelvis. In cavitate periton(a)ei: omentum, ventriculus, intestina tenuia et crassa, hepar cum vesica fellea, mesenterium, lien, pancreas, vasa lactea, quae intra duplicaturam mesenterii locantur. In cavitate lumborum extra periton(a)eum continentur: renes, glandulae suprarenales, ureteres, aorta descendens, vena cava ascendens, receptaculum chyli sive cisterna chyli. In cavitate pelvis sub periton(a)eo sunt: vesica urinaria, (intestinum) rectum et cetera organa.

THORAX

Thorax et abdomen in truncō hominis sunt. Thorax in parte superiore trunci est, abdomen in parte inferiore est. Thorax a claviculis usque ad diaphragma porrigitur. Ea pars truncī partim ossea, partim carneā est et interne membrana vestitur.

Membrana pleura appellatur. Pleura membrana levis, robusta et tensa est. Ea costis et musculis intercostalibus adhaerens et totum cavum thoracis cingit. In thorace pars tracheae, pulmones, cor, pericardium cum vasis locantur. In thorace atque pars maxima (o)esophagi locata est. Trachea a radice linguae ad pulmones descendit, ubi in multos ramos dividitur. Pars superior tracheae larynx dicitur. Pars inferior juxta vertebram quartam colli in duos ramos dividitur, qui bronchi vocantur. Trachea ex an(n)ulis cartilagineis componitur.

DENTES

Dentes in cavitate (cavo) oris locati sunt. In aetate puerili dentes decidui increscunt.

Postea dentes decidui decidunt et dentes permanentes increscunt. In omni dente corona dentis, collum dentis et radix dentis distinguitur. Alii dentes unam radicem, alii plures radices habent.

Materia dentium ex dentino, enamelo et substantia ossea constat. Radix dentis periodontio cingitur. Praeterea gingivae dentes cingunt item et periosteum. Intra coronam dentis locatur cava (cavum) et canalis dentis.

In apice radicis dentis est foramen apicis dentis. Per foramen apicis dentis in cavitatem (cavum) dentis, ubi pulpa dentis est, vasa sanguinea et nervi intrant. Dentes forma coronae sunt: dentes incisivi, dentes canini, dentes pr(a)emolares, dentes molares et dentes (sapientiae) serotini.

GASTRITIS

Gastritis est inflammatio gastris. Genera gastritidum: gastritis acuta et gastritis chronica. Gastritis acuta dividitur in gastritidem acutam simplicem, gastritidem corrosivam et gastritidem suppurativam, seu phlegmonosam. Gastritis chronica dividitur in gastritidem atrophicantem et gastritidem hypertrophicantem. Gastritis acuta simplex oritur a errore nutritionis.

DE MODIS INTRODUCTIONIS MEDICAMENTORUM

Medicamenta saepissime «per os» sumuntur, rarius aliis modis introducuntur. Solutiones speciales adhibentur pro injectionibus subcutaneis, vel intra venas, intra arterias introducuntur etc. Suppositoria in rectum, globuli in vaginam inducuntur. Unguenta saepe «pro frictione» signantur. Sunt medicamenta «pro inhalatione». Sunt etiam medicamenta, quae sub linguam ponuntur.

DE DOSIBUS

Doses remediorum sunt: dosis minima, dosis media — dosis medicinalis seu dosis therapeutica, dosis maxima, dosis toxica, dosis letalis. Pharmacopoea doses maximas remediorum venenorum et remediorum heroicorum probe notat «pro dosi» et «pro die». Doses toxicae morbos molestos et interdum mortem provocant. Jam decigrammata duo (0,2) Morphini dosis letalis est. Medicus et pharmaceuta doses medicamentorum bene scire debent.

LITTERA YPSILON (Y, y)

Littera ypsilon in verbis graecis adhibetur. Exempli causa in verbis: amyolum, Oryza, Glycyrrhiza, cyanidum, Hyoscyamus, Amygdala, Ichthyolum etc. Littera ypsilon scribitur in praepositionibus hyper- et hypo- — Kalii hypermanganas, Natrii hyposulfis, injectio hypodermica, hypervitaminosis et hypovitaminosis etc. Saepe ypsilon occurritur in verbis compositis cum radicibus graecis: oxy-, hydr-, pyr- — Oxygenium, Zinci oxydum, Hydrogenium, Hydrogenii peroxydum, Calcii hydroxydum, Hydrargyrum etc.

DE PULVERIBUS

Pulvis est forma medicamentorum dura. Nomina pulverum varia sunt. Sunt pulveres grossi, grossissimi, subtile,

subtilissimi; sunt pulveres simplices et compositi; sunt pulveres divisi et indivisi; sunt pulveres ad usum internum et pulveres ad usum externum. Pulveres indivisi plerumque sunt pulveres ad usum externum, qui aspersiones nominantur. Pulveres divisi pro usu interno adhibentur.

DE UNGUENTIS

Unguentum est forma medicata ad usum externum, quae consistentiam adipis suilli habet. Pro basi unguentorum Lanolinum, Vaselinum, adipes animalium, olea vegetabilia, cera, Paraffinum, Ichthyolum, Naphthalanum etc. adhibentur.

Remedia ingredientia sunt liquores et pulveres vari.

Ad praeparationem unguentorum tales liquores sunt: Terebinthina, pix liquida, solutio Plumbi subacetatis, liquor Aluminii subacetatis etc. Ex pulveribus tales pulveres adhibentur: Camphora pulverata, amyrum Solani, Sulfur depuratum. Hydrargyrum praecipitatum album, Talcum, Bismuthi subnitras etc.

Unguenta in ollis bene clausis in loco frigido et obscuro servantur. Unguentum ophthalmicum semper ex tempore paratur. Unguenta ex officinis praincipue in ollis cum signatura flava dantur.

DE ACIDIS

Acida sunt cum oxygenio et sine oxygenio. Acida cum oxygenio: acidum carbonicum, acidum sulfuricum, acidum sulfurosum, acidum nitricum; acidum nitrosum etc.

Acida sine oxygenio: acidum hydrochloricum, acidum hydroiodicum, acidum hydrobromicum etc.

Acidum nitricum fumans et acidum hydrochloricum concentratum acida fortissima sunt. Mixtura acidi nitrici cum acido hydrochlorico (1 : 3) «aqua regis» nominatur, quia etiam aurum, «regem metallorum» solvit.

Medici acidum hydrochloricum purum dilutum contra dyspepsiam adhibent.

Formate nomina latina acidorum cum suffixo «icum» a verbis: citrus, arsenicum, formica, borum, nicotinum, acetum.

SUPRASTINUM

Suprastinum praeparatum antihistaminicum est. Medicus Suprastinum ad dermatōses allergicas (urticariam, eczēma, pruritum, dermatitidem), rhinitidem allergicam et conjunctivitidem, allergias medicamentosas saepe praescribit. Praeparatum effectum celerem dat atque effectum sedativum habet.

Suprastinum forma tabulettarum et solutionis praescribitur.

Rp.: Tab. Suprastini 0,025 N. 20

D. S.

Rp.: Sol. Suprastini 2 % 1 ml

D. t. d. N. 6 in amp.

S.

DISPOSITIO REMEDIORUM IN RECEPTO COMPOSITO

In receptis compositis post verbum contractum «Rp.» locum primum remedium basis occupat. Post basim saepe remedium adjuvans scribitur. Deinde, si necesse est, remedium corrigens additur, quod saporem, odorem et colorem medicamenti corrigit. Remedia corrigentia sunt: saccharum, sirupi, oleum Menthae et alia.

Loco postremo remedium constituens stat, quod formam medicamenti constituit. Ex numero remediorum constituentium saepe in receptis videmus: aquam destillatam, spiritum Vini, adipem suillum (seu axungiam porcinam), Vaselinum, Lanolinum et butyrum Cacao.

OLEA PINGUIA

Olea pinguia e seminibus et fructibus pressura conficiuntur. Olea pinguia in aqua non solvuntur, male in spiritu solvuntur, in chloroformio et aethere bene solubilia sunt. Oleum Ricini in spiritu bene solubile est.

In Pharmacopoea Rossica olea pinguia sunt: oleum Amygdalarum, oleum Cacao (seu butyrum Cacao), oleum jecoris, oleum Persicorum, oleum Ricini. Plerumque olea pinguia ut constituentia ad praeparationem unguentorum, pastarum, linimentorum, suppositoriorum, globulorum vaginalium et solutionum praescribuntur. Oleum Amygdalarum et oleum Persicorum ad praeparationem solutionum injectabilium adhibentur. Nonnulla olea pinguia exempli causa oleum Ricini, oleum Jecoris per se adhibentur.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ

Лекарственной формой называется придаваемая лекарственному средству или лекарственному растительному сырью удобная для применения форма, при которой достигается необходимый лечебный или профилактический эффект.

В зависимости от консистенции лекарственные формы бывают твердые, мягкие и жидкые. Одно и то же лекарственное средство может быть приготовлено в различных лекарственных формах.

tabulett^a, ae, f.
таблетка

Твердая дозированная лекарственная форма, которую получают прессованием лекарственных веществ или смеси лекарственных и вспомогательных веществ. Предназначается преимущественно для внутреннего применения (*ad usum internum*). Некоторые виды таблеток используются для наружного (*ad usum externum*) или инъекционного (*pro injectionibus*) применения (после растворения в соответствующем растворителе).

tabulett^a obducta
таблетка, покрытая оболочкой

Таблетка, покрытая оболочкой, пред назначенной для улучшения внешнего вида, вкуса, сохраняемости, локализации места действия.

dragée (нескл.)
драже

Твердая дозированная лекарственная форма *ad usum internum*, которую получают путем многократного наслаждения (дражирования) лекарственных средств и вспомогательных веществ на гранулы.

granulum, i, n.
гранула

Твердая лекарственная форма в виде однородной частицы (крупинки, зернышка) окружной, цилиндрической или неправильной формы. Предназначена *ad usum internum*.

puvis, ēris, m.
порошок

Твердая лекарственная форма в виде порошка, которая предназначена *ad usum internum*, *ad usum externum* и *pro injectionibus* (после растворения в соответствующем растворителе).

По составу различают: *pulvis simplex* (простой порошок) и *pulvis compo-situs* (сложный порошок). Прописывают и отпускают: *pulvis indivisus* (порошок, не разделенный на дозы) и *pulvis divisus* (порошок, разделенный на дозы). *Pulvis indivisus* обычно применяется в качестве *aspersio*, *onis*, *f.* (присыпка) и представляет собой *pulvis subtilissimus* (мельчайший порошок) *ad usum externum*.

unguentum, i, n.
мазь

Мягкая лекарственная форма, имеющая мягкую консистенцию. Предназначена *ad usum externum*.

linimentum, i, n. линимент	Жидкая мазь.
pasta, ae, f. паста	Мазь с содержанием порошкообразных веществ свыше 20—25 %.
suppositorium, i, n. суппозиторий	Дозированная лекарственная форма, твердая при комнатной температуре и расплавляющаяся или растворяющаяся при температуре тела. В зависимости от места введения в организм различаются <i>suppositorium rectale</i> — ректальный суппозиторий (свеча), который вводится <i>per rectum</i> ; <i>suppositorium vaginale</i> — вагинальный суппозиторий, который вводится <i>per vaginam</i> . В зависимости от формы различают: <i>globulus, i, m.</i> — сферический суппозиторий (шарик); <i>ovulum, i, m.</i> — яйцевидный суппозиторий (овуля); <i>pessarium, i, n.</i> — суппозиторий с закругленным концом (пессарий); бывает также суппозиторий в форме палочки — <i>bacillus, i, m.</i> , который вводится в шейку матки, мочеиспускательный канал, свищевые ходы и т. д.
emplastrum, i, n. пластырь	Лекарственная форма в виде пластичной массы, обладающая способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже, или в виде той же массы на плоском носителе. Применяется <i>ad usum externum</i> .

tinctura, ae, f.
настойка

Жидкая лекарственная форма, которая представляет собой спиртовое, спиртоводное, спиртоэфирное прозрачное извлечение из лекарственного растительного сырья, получаемое без нагревания и удаления экстрагента. Предназначена *ad usum internum* и *ad usum externum*. Выписанные настойки дозируются каплями.

extractum, i, n.
экстракт

Лекарственная форма, которая представляет собой концентрированное извлечение из лекарственного растительного сырья. Предназначена *ad usum internum* или *ad usum externum*. В зависимости от консистенции бывают: extractum fluidum — жидкый экстракт, extractum spissum — густой экстракт, extractum siccum — сухой экстракт.

Экстракты прописывают как лекарства *per se*, часто экстракты входят в состав разнообразных лекарственных форм.

infusum, i, n.
настой

Жидкая лекарственная форма, представляющая собой водное извлечение из лекарственного растительного сырья или водный раствор, специально приготовленный для этой цели.

decoctum, i, n.
отвар

Отвар — это настой, отличающийся режимом экстракции.

Infusa et decocta предназначены *ad usum internum* и *ad usum externum*

(например, полоскания). Приготавляются они *ex tempore*.

solutio, ōnis, f.
раствор

Жидкая лекарственная форма, получаемая путем растворения одного или нескольких лекарственных веществ. Предназначена *ad usum internum, pro injectionibus, ad usum externum*.

При приготовлении растворов в качестве растворителя используются: *aqua destillata; spiritus aethylicus 70 %, 90 %, 95 %; Glycerinum; oleum Vaselini; oleum Persicorum; oleum Olivarum*.

При выписывании растворов обозначаются: *solutio spirituosa* и *solutio oleosa*.

guttae, ārum, f.
(pl.)
капли

Жидкая лекарственная форма, предназначенная *ad usum internum* или *ad usum externum* в виде капель. В зависимости от места применения различают: глазные капли, ушные капли, капли в нос и т. д. Некоторыми особенностями приготовления отличаются глазные капли — *guttae ophthalmicae*.

Если то или иное лекарственное вещество выписывается в количестве одной или нескольких капель, следует количество капель в рецепте указывать римскими цифрами.

mucilāgo, īnis, f.
слизь

Вязкая клейкая жидкость. Относится к растворам высокомолекулярных соединений. Предназначена *ad usum internum* или для введения *per rectum*; входит в состав микстур для уменьшения раздражающего действия некоторых лекарственных веществ. Слизи получают путем разведения слизистых веществ растительного происхождения водой или извлечением из растительных веществ путем настаивания. Слизи бывают: *mucilago gummi arabici* — слизь аравийской камеди, *muciliago gummi Armeniacae* — слизь абрикосовой камеди, *mucilago seminis Lini* — слизь семени льна, *mucilago radicis Althaeae* — слизь корня алтея, *mucilago Amyli* — крахмальная слизь и т. д.

**emulsum, i, n., seu
emulsio, ūnis, f.**
эмульсия

Жидкая лекарственная форма, представляющая собой дисперсную систему, которая состоит из взаимно нерастворимых жидкостей. Предназначена *ad usum internum, ad usum externum* или *pro injectionibus*.

По способу приготовления различают: *emulsum oleosum* (*seu emulsio oleosa*) — масляная эмульсия и *emulsum seminale* (*seu emulsio seminalis*) — семенная эмульсия. Для приготовления масляной эмульсии используют: *oleum Ricini*, *oleum Amygdalarum*, *oleum jecoris Aselli* и

др. В качестве эмульгатора обычно употребляется: *gummi arabicum*, *gummi Armeniacae*.

Для приготовления семенной эмульсии используют: *semen Amygdali dulcis*, *semen Cucurbitae* и др. Эмульсии *ad usum internum* готовят *ex tempore*.

suspensio, ūnis, f.
суспензия

Жидкая лекарственная форма, представляющая дисперсную систему, в которой твердое мелко раздробленное лекарственное вещество взвешено в жидкости. Суспензии называются взвесями. Предназначены *ad usum internum*, *ad usum externum*, *pro injectionibus* (*suspensio sterilis*).

Суспензии, которые состоят из нескольких ингредиентов, можно рассматривать как разновидность микстур.

mixtura, ae, f.
микстура

Жидкая лекарственная форма, получаемая при смешивании нескольких жидкостей или смешивания в различных жидких основах нескольких твердых веществ. Предназначена в основном *ad usum internum*.

**membranula
(lamella), ae, f.**
ophthalmica
плёнка глазная

Лекарственная форма в виде стерильной полимерной пленки, заменяющая глазные капли.

pilula, ae, f.
пилюля

Твердая дозированная лекарственная форма в виде шарика, приготовленная из однородной пластичной массы, содержащей лекарственные средства и вспомогательные вещества. Предназначена *ad usum internum*.

Вспомогательные вещества составляют пилюльную массу — *massa pilularum*, для получения которой используются: *amylum, saccharum, bolus alba, aqua, spiritus, glycerinum, extractum et pulvis Glycyrrhizae* и др.

species, ērum, f.
(pl.) сбор

Смесь нескольких видов измельченного или цельного лекарственного сырья, иногда с добавлением лекарственных средств, для приготовления настоев и отваров, которые предназначены *ad usum internum* или *ad usum externum*.

Некоторые сборы поступают в заводском изготовлении, например: *species pectorales* — грудной сбор; *species cholagogae* — желчегонный сбор; *species diureticae* — мочегонный сбор; *species laxantes* — слабительный сбор; *species sedativaе* — успокаивающий сбор; *species stomachicae* — желудочный сбор; *species diaphoreticae* — потогонный сбор; *species antiasthmaticaе* — противоастматический сбор и т. д.

sirūpus, i, m.
сироп

Жидкая лекарственная форма, представляющая собой раствор ле-

карственного вещества в концентрированном растворе сахара — *saccharum, i, n.*

capsula, ae, f.
капсула

Дозированная лекарственная форма, представляющая собой заключенные в оболочку (из желатина, крахмала или иного биополимера) лекарственные средства. Предназначена *ad usum internum*.

В капсулах (*in capsulis*) выписывают лекарственные вещества, которые обладают неприятным вкусом, запахом, раздражающими свойствами.

Капсулы бывают: *capsula gelatinosa mollis, seu elastica* — мягкая, или эластичная, желатиновая капсула; *capsula gelatinosa dura* — твердая желатиновая капсула; *capsula gelatinosa operculata* — желатиновая капсула с крышечкой; *capsula amylacea, seu oblata* — крахмальная капсула, или облатка.

ПРИМЕРЫ ВЫПИСЫВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

Tabulettae — таблетки

Rp.: Reserpini 0,00025
D. t. d. N. 50 in tabulettis
S. По 1 таблетке 2 раза в день

Rp.: Tabulettam
Reserpini 0,00025
D. t. d. N. 50
S.

Rp.: Tabulettas «Nicoverinum» N. 20
D. S. По 1 таблетке 2 раза в день

Rp.: Tabulettas «Allocholum» obductas N. 50
D. S. По 2 таблетки 3 раза в день

Rp.: Amidopyrini 0,25
Coffeini 0,03
Phenobarbitali 0,02
D. t. d. N. 6 in tabulettis
S. По 1 таблетке при головной боли

Rp.: Tabulettam Amidopyrini 0,25
et Coffeini 0,03
cum Phenobarbitalo 0,02
D. t. d. N. 6
S.

Dragée — драже

Rp.: Dragée Diazolini 0,05
D. t. d. N. 20
S. По 1 драже 2 раза в день

Granula — гранулы

Rp.: Granulorum Glycerophosphatis 100,0
D.S. По 1/2—1 чайной ложке 2—3 раза в день

Pulvēres — порошки

- Rp.: Xeroformii subtilissimi 20,0
D.S. Присыпка для ран
- Rp.: Benzylpenicillini-natrii 125 000 ЕД
Aethazoli 5,0
M. f. pulvis subtilissimus
D. S. Для вдувания в нос
- Rp.: Pancreatini 0,6
D. t. d. N. 24
S. По 1 порошку 3 раза в день до еды
- Rp.: Pulveris radicis Rhei 1,0
D. t. d. N. 12
S. По 1 порошку на ночь
- Rp.: Magnesii oxydi 30,0
D. S. По 1/4 чайной ложки 2 раза в день
- Rp.: Euphyllini 0,1
Ephedrini hydrochloridi 0,025
Sacchari 0,2
M. f. pulv. D.t.d. N. 12 in capsulis gelatinosis
S. По капсуле 2—3 раза в день
- Rp.: Phenacetini 0,3
Coffeini-natrii benzoatis 0,1
M. f. pulv. D. t. d. N. 6
S. По 1 порошку при головной боли

Unguenta — мази

- Rp.: Unguenti Neomycini sulfatis 0,5—50,0
D. S. Наносить на пораженные участки кожи
- Rp.: Neomycini sulfatis 0,5
Vaselini ad 50,0
M. f. unguentum
D. S.

Rp.: Unguenti «Synaflan» 15,0
D. t. d. N 1 in tub.
S. Наружное

Linimenta — линименты (жидкие мази)

Rp.: Linimenti Streptocidi 5 % 30,0
D. S. Наносить на рану

Rp.: Kalii iodidi
Adipis suilli aa 2,0
Lanolini 15,0
Aq. destill. 1 ml
M. f. linimentum
D. S. Для втирания

Pastae — пасты

Rp.: Zinci oxydi
Amyli Tritici aa 10,0
Vaselini 20,0
M. f. pasta
D. S.

Rp.: Pastae Zinci 50,0
D. S. Наносить на пораженную поверхность
кожи

Suppositoria — суппозитории (свечи)

Globuli — шарики

Bacilli — палочки

Rp.: Suppositorium cum Synthomycino 0,25
D. t. d. N. 12
S. По 1 суппозиторию утром и на ночь

Rp.: Suppositoria «Bethiolum» N. 10
D. S. По 1 суппозиторию 2 раза в день

Rp.: Ichthyoli 0, 1
Extr. Belladonnae 0,01

But. Cacao 5,0
M. f. globulus vaginalis
D. t. d. N. 10
S.

Rp.: Promedoli 0,02
But. Cacao q. s. ut f. suppositorium rectale
D. t. d. N. 6
S. По 1 суппозиторию при болях

Rp.: Ichthyoli 1,0
Extr. Belladonnae 0,1
But. Cacao 50,0
M. f. globuli vaginales N. 10
D. S.

Rp.: Promedoli 0,2
But. Cacao q. s.
ut fiant suppositoria
rectalia N. 6
D. S.

Rp.: Atropini sulfatis 0,0005
But. Cacao q. s.
ut fiat bacillus longitudine 5 cm
et crassitudine 0,5 cm
D. t. d. N. 6
S. По 1 палочке 1 раз в день вводить в моче-
испускательный канал

Emplastra — пластыри

Rp.: Emplastrum adhaesivum bactericidum 10 x 6 см
D. S.: Для фиксации краев раны

Rp.: Emplastri Plumbi simplicis 50,0
D. S. Подогреть, нанести на материал и прило-
жить к пораженному участку кожи

Tincturae — настойки

Rp.: Tincturae Valerianaе 25 ml
D. S. По 25 капель 3—4 раза в день

Rp.: Tincturae Strophanthi 5 ml
Tincturae Valerianaе 15 ml
M. D. S. По 20 капель 3 раза в день

Extrata — экстракты

Rp.: Extracti Frangulae fluidi 20 ml
D. S. По 20 капель 3 раза в день

Rp.: Extracti Filicis maris spissi 0,5
D. t. d. N. 10 in capsulis gelatinosis elasticis
S. По 1 капсуле в течение часа

Rp.: T-rae Convallariae
T-rae Valerianaе  а 10 ml
Mentholi 0,05
Extracti Crataegi fluidi 5 ml
M. D. S. По 15—20 капель 2—3 раза в день

Infusa — настои

Decocta — отвары

Rp.: Infusi herbae Thermopsisdis 0,5—200 ml
D. S. По 1 столовой ложке 4 раза в день

Rp.: Decocti foliorum Uvae ursi 10,0—180 ml
D. S. По 1 столовой ложке 5—6 раз в день

Soluti es — растворы

Rp.: Solutionis Furacilini 1: 5000—500 ml
D. S. Для полоскания горла

Rp.: Solutionis Viridis nitentis spirituosaе 1 % — 500 ml
D. S. Для смазывания пораженных участков кожи

- Rp.: Solutionis Camphorae oleosae 10 % — 100 ml
D. S. Для растирания области сустава
- Rp.: Solutionis Hydrogenii peroxydi dilutae 100 ml
D. S. Для обработки гнойных ран
- Rp.: Sol. «Clotrimazol» 1 % — 15,0
D. t. d. N 10 in flac.
S. По 1—2 капли на пораженный ноготь на ночь.
- Rp.: Solutionis Euphyllini 24 % 1 ml
D. t. d. N. 6 in ampullis
S. По 1 мл в мышцы 1—2 раза в день
- Rp.: Solutionis Glucosi 5 % 200 ml
Sterilisetur!
D. S. Для подкожного введения

Guttae — капли

- Rp.: T-gae Convallariae
T-gae Valerianae aa 10 ml
T-gae Belladonnae 5 ml
Mentholi 0,2
M. D. S. По 20—25 капель 2—3 раза в день
(«Капли Зеленина»)
- Rp.: Guttas«Denta»
D. S. По 2—3 капли (на ватке) на больной зуб
- Rp.: Iodi puri 0,06
Kalii iodidi 0,3
Glycerini 30,0
Ol. Menthae piperitae guttas III
M. D. S. Капли для носа
- Rp.: Sol. Prednisoloni 0,3 % 5,0
D. S. Глазные капли

Mucilagīnes — слизи

- Rp.: Chlorali hydratis (hydrati) 1,5
Mucilaginis Amyli

Aqua destillatae aa 25 ml
M. D. S. На 1 лекарственную клизму (взрос-
лому)

Emulsa (emulsiones) — эмульсии

- Rp.: Emulsi (emulsionis) olei jecoris Aselli 30 ml — 200 ml
D. S. На 3 приема
- Rp.: Olei jecoris Aselli 30 ml
Gelatosae 15,0
Aq. destill, ad 200 ml
M. f. emulsum (emulsio)
S.
- Rp.: Emulsi olei Amygdalarum 200 ml
Codeini phosphatis 0,2
M. D. S. По 1 столовой ложке 3 раза в день
- Rp.: Emulsi seminum Amygdali dulcis 200,0
D. S.
- Rp.: Emulsi Synthomycini 1 % 25,0
D. S. Наружное

Suspensiōnes — суспензии

- Rp.: Suspensionis Griseofulvini 100 ml
D. S. По 1 десертной ложке 3 раза в день ребенку
10 лет
- Rp.: Suspensionis «Novocindolum» 100 ml
D. S. Наружное (антисептик)
- Rp.: Trichomonacidi 0,25
Olei Vaselini ad 50 ml
M. f. suspensio. Sterilisetur!
D. S. Для введения в мочевой пузырь (по 10 мл)

Mixturae — микстуры

- Rp.: Codeini phosphatis 0,18
Kalii bromidi 6,0
Aq. destill. ad 180 ml
M. D. S. По 1 столовой ложке 3 раза в день
- Rp.: Codeini phosphatis 0,18
Sol. Kalii bromidi 6,0:180 ml
M. D. S.
- Rp.: Inf. herbae Adonis vernalis 6,0:180 ml
Natrii bromidi 6,0
Codeini phosphatis 0,2
M. D. S. По 1 столовой ложке 3 раза в день
(Микстура Бехтерева)
- Rp.: Pepsini 2,0
Acidi hydrochlorici diluti 5 ml
Aq. destill. 200 ml
M. D. S. По 1—2 столовые ложки 2—3 раза в день во время еды

Membranulae (lamellae) ophthalmicae — глазные пленки

- Rp.: Membranulas ophthalmicas cum Pilocarpini hydrochlorido N. 30
D. S. Закладывать по 1 пленке за край нижнего века 1 раз в сутки

Pilulae — пилюли

- Rp.: Acidi arsenicosi anhydrici 0,06
Ferri lactatis 6,0
Extr. et pulv. Liquiritiae q. s. ut fiant pilulae N. 60
D. S. По 1 пилюле 2 раза в день после еды
- Rp.: Strychnini nitratis 0,05
Massae pilularum quantum satis ut fiant pilulae N. 50
D. S. По 1 пилюле 2 раза в день

Species — сборы

- Rp.: Specierum diureticarum 100,0
D. S. 1 столовую ложку заварить стаканом кипятка, настоять 20 мин, процедить; принимать по 1 столовой ложке 3—4 раза в день
- Rp.: Specierum pectoralium 100,0
D. S. 1 столовую ложку залить стаканом кипятка, настоять 20 мин, процедить; по 1/2 стакана 2—3 раза в день после еды
- Rp.: Florum Chamomillae
Herbae Millefolii
Herbae Absinthii
Foliorum Menthae piperitae
Foliorum Salviae aa 10,0
M. fiant species
D. S. По 1 столовой ложке на стакан кипящей воды
- Rp.: Hb. Adonis vernalis 2,0
Rhiz. cum rad. Valerianaе 1,5
M. f. sp.
D. S. На стакан кипящей воды. Заварить и пить по 1 столовой ложке 3 раза в день

Sirūpi — сиропы

- Rp.: Inf. hb. Ledi palustris 10,0—150,0 ml
Sirupi Althaeae 25,0
M. D. S. По 1 десертной ложке 3—4 раза в день
- Rp.: Inf. rad. Althaeae 6,0: 180 ml
Sirupi Liquiritiae ad 200 ml
M. D. S. По 1 столовой ложке через 2 часа

ЛАТИНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ

А

a, ab (пред. с abl.) — от
āā (ana) — поровну, по
abdōmen, īnis, п. — живот,
abdominālis, e — брюшной
abductor, ḫris, м. — отводящая
мышца
abortus, us, м. — выкидыш,
аборт
abrasio, ḫnis, ф. — абразия, вы-
скабливание, крошение зубов
abscessus, us, м. — абсцесс, на-
рыв, гнойник
Absinthium, i, п. — полынь горь-
кая
absum, abesse — отсутствовать
Acacia, ae, ф. — акация
acer, cris, cre — острый
acetabūlum, i, п. — вертлужная
впадина
acetas, ātis, м. — ацетат
acetīcus, a, um — уксусный
acetum, i, п. — уксус
acetyl salicylicus, a, um — ацетил-
салциловой
acīdum, i, п. — кислота
acīdum rcsenicōsum — мышьяко-
вистая кислота
acīdum arsenicōsum anhydīcum —
мышьяковистый ангидрид
Acrichīnum, i, п. — акрихин
actio, ḫnis, ф. — действие
activātus a, um — активирован-
ный
acustīcus, a, um — слуховой
acūtus, a, um — острый
ad (предл. с acc.) — к, до, для, в
adamantīnus, a, um — крепкий,
как сталь или как алмаз
addo, ēre, 3 — добавлять, при-
бавлять

adductor, ḫris, м. — приводящая
мышца
adeps, īpis, м. — жир, сало
adhaerens, entis — приросший,
слипшийся
adhaesīvus, a, um — липкий
adhibeo, ēre, 2 — применять
adjūvans, antis — вспомогатель-
ный
admisceo, ēre, 2 — присоединять
adnumēro, āre, l — причислять
Adonilēnum, i, п. — адонилен
Adōnis, īdis, м., ф. — адонис, го-
рицвет
aegrōta, ae, ф. — больная
aegrōtus, i, м. — больной
aēr, aēris, м. — воздух
aequālis, e — равный
aestīmo, āre, l — ценить, оцени-
вать
aetas, ātis, ф. — возраст
aether, īris, м. — эфир
aethereus, a, um — эфирный
aethylīcus, a, um — этиловый
agīto, āge, l — взбалтывать
ago, ēre, 3 — делать
albus, a, um — белый
ālter — иначе
alius, a, ud — другой
allergia, ae, ф. — аллергия
Allium (i) sativum (i), п. — чеснок
Aloē, īs, ф. — алоэ, сабур
Althaea, ae, ф. — алтей, проскур-
няк
Alnus, i, ф. — ольха
altus, a, um — высокий
alūmen, īnis, п. — квасцы
Aluminium, i, п. — алюминий
alveōlus i, m. — альвеола, ячей-
ка, луночка, пузырек
alvus, i, m. — живот

- amabilis, e — достойный любви
 amarities, ēi, f. — горечь
 amārus, a, um — горький
 ambio, īre, 4 — окружать
 ambulatio, ūnis, f. — прогулка
 Amidopurpūnum, i, n. — амидопи-
 рин
 Ammi, n (не скл.) — амми (раст.)
 Ammonium, i, n. — аммоний
 amnion, i, n. — амнион, внутрен-
 няя оболочка плода
 amo, āre, l — любить
 amor, ūris, m. — любовь
 ampulla, ae, f. — ампула
 amputatio, ūnis, f. — ампутация,
 отнятие
 Amygdāla, ae, f. — миндаль
 Amygdālus, i, f. — миндаль (де-
 рево)
 amylum, i, n. — крахмал
 anaemia, ae, f. — анемия, мало-
 кровие
 Anaesthesīnum, i, n. — анестезин
 anatomičus a, um — анатоми-
 ческий
 angīna, ae, f. — ангиня, воспале-
 ние миндалин
 angina pectōris — грудная жаба
 angūlus, i, m. — угол
 angustus, a, um — узкий
 anhydřicus, a, um — безводный
 animal, ālis, n. — животное
 animālis, e — животный
 anīmus, i, m. — дух, душа
 anisātus, a, um — анисовый
 Anīsum, i, n. — анис
 a(n)nūlus, i, m. — кольцо
 annus, i, m. — год
 anomalia, ae, f. — аномалия, не-
 нормальность
 anopȳmus, a, um — безымянный
 ansa ae, f. — петля
 ante (предл. с acc.) — перед, до
- ante (нареч.) — прежде
 anterior, ius — передний
 antidōtum i, n. — противоядие
 antiprūgetīcus, a, um — жаро-
 поникающий
 antīquus, a, um — древний
 anuria, ae — анурия, прекраще-
 ние мочеотделения
 anus, m. — анус, задний проход
 aorta ae, f. — аорта
 apex, īcis, m. — верхушка, вер-
 шина, конец
 aphtha, ae, f. — афта, язвочка
 aphthōsus, a, um — язвенный
 apis, is, f. — пчела
 apnoē, ēs, f. — отсутствие дыха-
 ния
 aponeurōsis, is, f. — апоневроз
 apparātus, us, m. — аппарат
 appello, āre, l — обращаться к
 кому-нибудь, называть
 appendix, īcis, f. — аппендицис,
 придаток
 apud (предл. с acc.) — у
 aqua, ae, f. — вода
 aqu(a)eductus, us, m. — водопро-
 вод
 aquōsus, a, um — водный
 Arāchis, īdis, f. — арахис
 Aralia, ae, f. — аралия
 arbor, ūris, f. — дерево
 arcus, us, m. — дуга
 Argenti nitras — нитрат серебра,
 ляпис
 argilla, ae, f. — глина, глинозем
 Arnīca, ae, f. — арника, баран-
 ник
 ars, artis, f. — искусство
 arsēnas, ātis, m. — арсенат
 arsēnis, ītis, m. — арсенит
 arsenicīcus, a, um — мышьяко-
 вый

- arsenicōsus, a, um — мышьяковистый
 Arsenicum, i, n. — мышьяк
 arteria, ae, f. — артерия
 arthrit̄is, it̄idis, f. — артрит, воспаление суставов
 articulatio, ònis, f. — сустав
 articulāris, e — суставной
 artificiālis, e — искусственный
 arvensis, e — полевой
 ascendens, entis — восходящий
 ascites, ae, m. — асцит, брюшная водянка
 Asellus, i, m. — треска
 aspersio, ònis, f. — присыпка
 aspērum, i, p. — шероховатость, неровность
 Aspirīnum, n. — аспирин
 asthma, ätis, n. — астма, удушье, затруднение дыхания
 astrum, i, n. — звезда, созвездие
 atlas, ntis, m. — атлант, первый шейный позвонок
 atōmus, i, f. — атом
 atque (союз) — также
 atrium, i, n. — предсердие
 atrocīter — сурово, безжалостно
 atrophia, ae, f. — атрофия, истощение, дурное питание
 atrophicans, ntis — истощающий
 attente (нареч.) — внимательно
 auctor, òris, m. — автор
 audio, òre, 4 — слушать
 audit̄us, a, um — слуховой
 auricula, ae, f. — ушко, ушная раковина
 auris, is, f. — ухо
 Aurum, i, n. — золото
 auscultatio, ònis, f. — выслушивание, аускультация
 avuncūlus, i, m. — дядя
 axis, is, m. — ось, второй шейный позвонок
- axungia, ae, f. — жир, сало
- В**
- bacca, ae, f. — ягода
 bacillus i, m. — бацилла, палочка
 bactericīdus, a, um — бактерицидный, убивающий бактерии
 balneum, i, n. — ванна, баня
 basīcus, a, um — основной
 basilāris, e — основной
 basis, is, f. — основание
 Belladonna, ae, f. — красавка, belladонна
 bellum, i, n. — война
 bene (нареч.) — хорошо
 benzoas, ätis, m. — бензоат
 benzoīcus, a, um — бензойный
 benzoë, ès, f. — росный ладан
 Betūla, ae, f. — береза
 bibo, ēre, 3 — пить
 biceps, bicipit̄is — двуглавый
 bicipitālis, e — относящийся к двуглавой мышце
 bidens, ntis — двузубый
 Bidens, ntis, f. — череда
 bidestillātus, a, um — дважды дистиллированный
 bilāris, e — желчный
 bilīfer, fēra, fērum — желчный, желчеотводящий
 bilis, is, f. — желчь (вне желчного пузыря)
 bis — дважды
 Bismuthum, i, n. — висмут
 Bistorta, ae, f. — змеевик
 bolus, i, f. — глина; большая пильюля
 bolus alba — белая глина
 bonum, i, n. — благо
 bonus, a, um — добрый, хороший

borax, *ācis*, f. — бура
boras, *ātis*, m. — борат
boīcus, a, um — борный
bovīnus, a, um — бычий
brachium, i, n. — плечо
brevis, e — краткий, короткий
brikētum, i, n. — брикет
bromidum, i, n. — бромид
bronchiälis, e — бронхиальный
bronchītis, īidis, f. — бронхит
bronchus, i, t. — бронх
bucca, ae, f. — щека
bulbus, i, m. — луковица; яблоко
(глазное)
bullōsus, a, um — пузырчатый
bursa, ae, f. — сумка
Bursa pastōris — пастушья сумка
(раст.)
butyrum, i, n. — масло (твердое)
butyrum Cacao — масло какао

C

cacao (нескл.), n. — какао
cadäver, īris, n. — труп
cado, īre, 3 — падать
c(a)ecum, i, n. — слепая кишка
calcaneus, a, um — пятончный
calcaneus, i, m. — пятончная кость
calcaria, ae, f. — известь
Calendūla, ae, f. — ноготки (бот.),
календула
caſide (нареч.) — горячо
caſidus, a, um — горячий
calor, ūris, m. — жар, тепло
calvaria, ae, f. — черепная крышка,
черепной свод
camēra, ae, f. — свод, комната,
камера
campester, tris, tre — полевой
Camphōra, ae, f. — камфора
camphorātus, a, um — камфорный

canālis, is. m. — канал
cancer, cī, m. — рак, злокачественная опухоль
canesco, īre, 3 — седеть
canīnus, a, um — собачий
Cannābis, is, f. — конопля
capillāris, e — капиллярный, волосной
capillus, i, m. — волос
capitūlum, i, n. — головка
capsūla, ae, f. — капсула
caput, ītis, n. — голова, головка
carbo, ūnis, m. — уголь
Carbolēnum, i, n. — карболен
carbolīcus, a, um — карболовый
carbōnas, *ātis*, m. — карбонат
carbonīcus, a, um — угольный
carcinōma, *ātis*, n. — раковая
опухоль, рак
cardiācūs, a, um — сердечный
cardinālis, e — кардинальный
главный
caries, īi, f. — кариес, костоеда
cariōsus, a, um — кариозный,
гнилостный
cařitas, *ātis*, f. — уважение, любовь
carnēus, a, um — мышечный,
мясной
carolīnus, a, um — карловарский
carōtis, īdis, f. (arteria) — сонная
(артерия)
carpus, i, m. — запястье
cartilagineus, a, um — хрящевой
cartilāge, īnis, f. — хрящ
carus, a, um — дорогой
casus, us, m. — случай
catarrhus, i, m. — катар
cathēter, īris, m. — катетер
causa, ae, f. — причина
caustīcus, a, um — едкий
caute (нареч.) — осторожно
caveo, īre, 2 — остерегаться

cavētōsus, a, um — кавернозный, пещеристый	cholagōgus, a, um — желчегон- ный
cavītās, ātis, f. } — полость	chole, es, f. — желчь
cavum, i, n. }	choledōchus, a, um — желчный
c(a)ecum, i, n. — слепая кишка	cholērā, ae, f. — холера
celēber, bris, bre — знаменитый, часто посещаемый	chorda, ae, f. — хорда, струна
celer, ēris, ēre — быстрый, скоп- рый	chronīcus, a, um — хронический
cella, ae, f. — клетка, ячейка	chylus, i, m. — млечный сок
celo, āre, l — скрывать, прятать	cibus, i, m. — пища
cellūla, ae, f. — клеточка, ячей- ка, клетка	Cicēro, ȳnis, m. — Цицерон, римский оратор I в. до н. э.
centrālis, e — центральный	ciliūm, i, n. — ресница
cera, ae, f. — воск	Cina, ae, f. — цитварная полынь
cerātus, a, um — вощеный	cinereus, a, um — серый
cerebellum, i, n. — мозжечок	cingo, ēre, 3 — окружать, опоя- сывать
cerebrospinālis, e — спинномозго-вой, относящийся к спинному мозгу	circulatio, ȳnis, f. — круговое об-ращение
cerēbrum, i, n. — большой голов-ной мозг	circulatio sanguinis — кровообра-щение
certo, āre, l — сражаться, бо-роться	circūlus, i, m. — круг, кружок
certus, a, um — верный	cirrhōsis, is, f. — цирроз
cervicālis, e — шейный	cisterna, ae, f. — цистерна, во-доем, водохранилище
cervix, ūcis, f. — шея, шейка	citissime (нареч.) — очень быс-тро
cetaceum, i, n. — спермацет	cito (нареч.) — быстро, срочно
cetērus, a, um — прочий	civītas, ātis, f. — государство, об-щина, союз
et cetēra — и прочее	clamo, āre, l — кричать
Chamomilla, ae, f. — ромашка	clarus, a, um — знаменитый, слав-ный
charta, ae, f. — бумага	claudio, ēre, 3 — запирать, закры-вать
Chelidonium, i, n. — чистотел (бот.)	clausus, a, um — закрытый
China, ae, f. — хина	clavicūla, ae, f. — ключица
chinensis, e — китайский	clavus, i, m. — мозоль, гвоздь
Chinīnum, i, n. — хинин	clinīca, ae, f. — клиника
chirurgīcus, a, um — хирургиче-ский	Clostridium tetāni — столбняч- ная палочка
chirurgus, i, m. — хирург	clysmā, ātis, n. — клизма
Chloroformium, i, n. — хлоро-форм	coccygeus, a, um — копчиковый сосух, ȳgis, m. — копчик

<i>cochlea</i> , ae, f. — улитка	<i>concido</i> , ēre, 3 — изрезать, резать
<i>Codeīnum</i> , i. n. — кодеин	<i>concīsus</i> , a, um — изрезанный
<i>coelum</i> , i. n. — небо, климат	<i>conficio</i> , ēre, 3 — делать, производить, получать
<i>coeruleus</i> , a, um — синий, голубой	<i>congelatio</i> , ðnis, f. — отморожение
<i>Coffeīnum</i> , i. n. — кофеин	<i>conjunctīva</i> , ae, f. — соединительная оболочка
<i>cognātus</i> , i, m. — родственник	<i>conjungo</i> , ēre, 3 — соединять
<i>colatūra</i> , ae, f — процеженная жидкость; осадок	<i>connexio</i> , ðnis, f. — связь, сплетение, соединение
<i>colitīs</i> , itīdis, f. — колит, воспаление толстого кишечника	<i>connēxus</i> , a, um — соединенный
<i>collagenīcus</i> , a, um — коллагеновый	<i>conservātus</i> , a, um — консервированный
<i>collapsus</i> , us, m. — коллапс, острая сосудистая недостаточность	<i>consilium</i> , i, n. — совет
<i>collēga</i> , ae, m., f. — товарищ	<i>consistentia</i> , ae, f. — консистенция, плотность
<i>colligo</i> , ēre, 3 — собирать	<i>conspergo</i> , ēre, 3 — обсыпать
<i>collodium</i> , i, n. — коллодий	<i>constituens</i> , entis — образующий
<i>collum</i> , i, n. — шея, шейка	<i>constituo</i> , ēre, 3 — устанавливать, строить, формировать
<i>colo</i> , āre, l — процеживать	<i>consto</i> , āre, l — состоять (из)
<i>colon</i> , i, n. — ободочная кишка	<i>contagiōsus</i> , a, um — заразный
<i>color</i> , ðris, m. — цвет	<i>contīnens</i> , entis — содержащий
<i>columna</i> , ae, f. — столб	<i>contineo</i> , ēre, 2 — содержать
<i>coma</i> , ae, f. — волосы	<i>contra</i> (предл. с acc.) — против
<i>combustio</i> , ðnis, f. — ожог	<i>contractus</i> , a, um — стянутый, сокращенный
<i>commissūra</i> , ae, f. — комиссурा, спайка	<i>contrāho</i> , ēre, 3 — стягивать, сжимать
<i>commūnis</i> , e — общий, обыкновенный	<i>contundo</i> , ēre, 3 — толочь
<i>compactus</i> , a, um — компактный, плотный	<i>Convallaria</i> , ae, f. — ландыш
<i>complēxus</i> , us, m. — сплетение, сочетание	<i>convēxus</i> , a, um — выпуклый
<i>compositio</i> , ðnis, f. — составление, сложение	<i>convulsīvus</i> , a, um — конвульсивный, судорожный
<i>compositus</i> , a, um — сложный	<i>coquo</i> , ēre, 3 — варить
<i>compressio</i> , ðnis, f. — давление, сжатие	<i>cor</i> , <i>cordis</i> , n. — сердце
<i>compressor</i> , ðris, m. (<i>muscūlus</i>) — сжиматель	<i>Coriandrum</i> , i, n. — кишнец, кориандр
<i>concāvus</i> , a, um — вогнутый	<i>cornu</i> , us, n. — рог, рожок
<i>concha</i> , ae, f. — раковина	<i>cornūtus</i> , a, um — рогатый
	<i>corōna</i> , ae, f. — венец, корона
	<i>coronarius</i> , a, um — венечный

corpus, ὄρις, n. — тело
 corrīgens, entis — исправляющий
 corrīgo, ἔρε, 3 — исправлять
 corrōsīvus, a, um — разъедающий
 corruptus, a, um — поврежденный
 cortex, ̄cīs, m. — кора
 costa, ae, f. — ребро
 costālis, e — реберный
 coxa, ae, f. — область таза
 cranium, i, n. — череп
 cras (нареч.) — завтра
 crassus, a, um — толстый
 Crataegus, i, f. — боярышник
 creosōtum, i, n. — креозот
 cresco, ἔρε, 3 — расти
 creta, ae, f. — мел
 crisis, is, f. — кризис, перелом болезни
 crista, ae, f. — гребень
 critīcus, a, um — критический
 croupōsus, a, um — крупозный
 crus, curis, n. — голень, ножка
 crystallus, i, f. — кристалл
 Cucurbita, ae, f. — тыква
 cum (предл. с abl.) — с (союз) — когда
 Cuprum, i. n. — медь
 cura, ae, f. — забота
 curatio, ̄onis, f. — лечение
 curo, ἄρε, 1 — лечить
 cursus, us, m. — курс
 curvatūra, ae, f. — кривизна
 cutaneus, a, um — кожный
 cutis, is, f. — кожа
 cyanātus, a, um — цианистый
 cyanīdum, i, n — цианид
 cyclus, i, m. — круг, цикл
 cylindrus, i, m. — цилиндр
 cystis, is, f. — пузырь
 cystītis, ̄idis, f. — воспаление мочевого пузыря
 cytus, i, m. (греч.) — клетка

D

de (предл. с abl.) — о, об, от
 debeo, ἔρε, 2 — бытьенным
 decem (числ.) — десять
 decīdo, ἔρε, 3 — выпадать
 deciduus, a, urn — выпадающий;
 dens deciduus — молочный зуб
 decigramma, ̄tis, n. — дециграмм
 decoctum, i, n. — отвар
 decorticātus, a, urn — освобожденный от коры
 decrementum, i, n. — уменьшение
 decubītus, us, m. — пролежень
 decursus, us, m. — течение
 defectus, us, m. — дефект, недостаток
 defendo, ἔρε, 3 — защищать
 deinde (нареч.) — затем
 delibēro, ἄρе, 1 — обдумывать, обсуждать
 deltoideus, a, um — дельтовидный
 demonstro, ̄аре, 1 — показывать
 dendrītum, i, n. — периферический, древовидный отросток нервной клетки
 dens, dentis, m. — зуб
 densitās, ̄tis, f. — густота, плотность
 dentālis, e — зубной
 depressor, ̄oris, m. (musculus) — опускающая мышца
 depressus, a, um — низкий, подавленный
 depurātus, a, um — очищенный
 descendens, entis — спускающийся, нисходящий
 desertum, i, n. — пустыня
 destillātus, a, um — дистиллированный
 dexter, tra, trum — правый

diabētes, ae, m. — диабет (сахарная болезнь)	dissolutio, ðnis, f. — разрешение, растворение
diachýlon (нескл.), n. — диахилон	distinguo, ēre, 3 — различать
diaeta, ae, f. — диета	diuturnus, a, um — продолжительный
diagnōsis, is, f. — диагноз	diversus, a, um — различный
diamēter, tri, f. — диаметр	divīde, ēre, 3 — разделять, делить
diaphoreīcus, a, um — потогонный	divīsus, a, um — разделенный
diaphragma, ātis, n. — диафрагма, грудобрюшная преграда	do, dare, 1 — давать, выдавать
diastōle, es, f. — диастола, расширение сердца (ритмическое)	doceo, ēre, 2 — учить
dico, ēre, 3 — говорить	doctus, a, um — ученый
dichlorīdum, i, n. — дихлорид	dolor, ðris, m. — боль, болезнь
dies, ēi, m. (f.) — день	domus, us, f. — дом
differentia, ae, f. — разница	dormio, īre, 4 — спать
diffīlis, e — трудный	dorsālis, e — спинной, тыльный
diffūsus, a, um — разлитой	dorsum, i, n. —脊
Digalen-neo — дигален-нео	dosis, is, f. — доза
digēro, ēre, 3 — переваривать	dubīto, are, 1 — сомневаться
digestorius, a, um — пищеварительный	dubius, a, um — сомнительный
Digitalis, is, f. — наперстянка	ductus, us, m. — проток
digitus, i, m. — палец	ductus choledōchus — желчный проток
dignosco, ēre, 3 — распознавать	dulcis, e — сладкий
dilatatio, ðnis, f. — расширение	dum (союз) — пока
dilūtus, a, um — разбавленный, разведенный	duodēnum, i, n. — двенадцатиперстная кишка
diphtheria, ae, f. — дифтерия	duplex, īcis — двойной
discēdo, ēre, 3 — уходить	duplicatūra, ae, f. — дупликатура, удвоение
disciplīna, ae, f. — дисциплина, наука, учение	dura mater — твердая мозговая оболочка
discipūlus, i, m. — ученик	durus, a, um — твердый
disco, ēre, 3 — учиться	dysenteria, ae, f. — дизентерия, кровавый понос
discordia, ae, f. — разлад, раздор	dyspepsia, ae, f. — диспепсия, расстройство пищеварения
dispositio, ðnis, f. — расположение	
dissimilatio, ðnis, f. — диссимилия, процесс распада сложных органических веществ в организме	
	E
	eburneus, a, um — из слоновой кости; substantia eburnea seu dentīnum — дентин

- ectropion, i, n. — выворот (век, шейки матки)
 eczēma, ātis, n. — экзема
 ego (личн. местоим.) — я
 elastīcus, a, um — эластичный
 electuarium, i, n. — кашка
 elixir, īris, n. — эликсир
 emphysēma, ātis, n. — эмфизема, расширение (легких) воздухом
 emplastrum, i, n. — пластырь
 emulsio, ðnis, f. } — эмульсия
 emulsum, i, n. }
 enamēlum, i, n. — эмаль
 encephalītis, itīdis, f. — энцефалит, воспаление мозга
 encephālon, i, n. — головной мозг
 endocardium, i, n. — эндокард, внутренняя оболочка сердца
 endocrīnus, a, um — эндокринный, относящийся к внутренней секреции
 endometrium, i, n. — эндометрий, слизистая оболочка матки
 enterosolubīlis, e — кишечнорастворимый
 epidemīa, ae, f. — эпидемия
 epidemīcus, a, um — эпидемический
 epidermis, īdis, f. — поверхностный слой кожи, эпидермис
 epistōla, ae, f. — письмо
 epitheliālis, e — эпителиальный
 e qua — из которой
 Equisētum, i, n. — хвощ
 erosio, ðnis, f. — эрозия, ссадина
 erro, āre, l — ошибаться
 error, ðris, m. — ошибка, заблуждение
 Erysīmum, i, n. — желтушник
 erythēma, ātis, n. — эритема, краснота
- Escherichia coli или Bacterium coli commūne — кишечная палочка
 esophāgus (oesophāgus), i, m. — пищевод
 esse (вспомог. глагол) — быть
 essentia, ae, f. — эссенция
 et (союз) — и
 ethmoidālis, e — решетчатый
 etiam — даже, также
 Eucalyptus, i, f. — эвкалипт
 Eucommia, ae, f. — эвкоммия
 Euphyllīnum, i, n. — эуфиллин
 evacuo, āre, l — опорожнять, эвакуировать
 evoco, āre, l — вызывать
 ex (предл. с abl.) — из
 ex tempōre — тотчас, по требованию, по мере требования
 exacte (нареч.) — точно
 exanthemaīcus, a, um — сыпной
 exemplum, i, n. — пример
 exempli causa — например
 excitātor, ðris, m. — возбудитель
 excīto, āre, l — возбуждать
 exītus, us, m. — исход
 existīmo, āre, l — полагать, считать
 exprīmo, īre, 3 — выжимать
 exsiccātus, a, um — высушенный
 exsicco, āre, l — высушивать
 extendō, īre, 3 — намазывать
 extensor, ðris, m. (muscūlus) — разгибающий (мышца)
 externus, a, um — наружный
 extra (предл. с abl.) — вне
 extractio, ðnis, f. — экстрагирование, извлечение
 extractum, i, n. — экстракт, вытяжка
 extraordinariūs, a, um — экстраординарный, чрезвычайный, необычный

extrauterinus, a, ut — внематочный
extraho, ēre, 3 — извлекать
extremitas, ātis, f. — конец
extrinsēcus (нареч.) — снаружи, извне

F

faciālis, e — лицевой
facies, ēi, f. — лицо, поверхность
facies Hippocratica — лицо умоляющего (гиппократово)
facīlis, e — легкий
facio, ēre, 3 — делать
factitius, a, ut — искусственный
faex, *faecis*, f. — дрожжи
Fallopianus, i, m. — Фаллопий (итальянский анатом)
Farfāra, ae, f. — мать-и-мачеха
farīna, ae, f. — мука
fascia, ae, f. — фасция, широкая соединительная оболочка мышц
febris, is, f. — лихорадка
fel, *fellis*, n. — желчь (в желчном пузыре)
felleus, a, ut — желчный (устар.)
femīna, ae, f. — женщина
femīnus, a, ut — женский
femorālis, e — бедренный
femur, ūris, n. — бедро
ferreus, a, ut — железный
Ferrum, i, n. — железо
festīno, āre, 1 — спешить
fiat, *fiant* — пусть будет сделано, пусть будут сделаны
fibra, ae, f. — волокно
fibrinōsus, a, ut — фибринный
fibrōsus, a, ut — фиброзный, волокнистый
fibūla, ae, f. — малоберцовая кость

fides, ēi, f. — вера
filamentum, i, n. — нитеобразное волокнистое сплетение
filius, i, m. — сын
Filix, ūcis, f. — папоротник
Filix mas (Gen. *Fiūcis maris*) — мужской папоротник
filtro, āre, 1 — фильтровать
filum, i, n. — нитка
finio, ire, 4 — кончать
finis, is, m. — конец
fio, fiēri, 3 — делаться
firmo, āre, 1 — укреплять
firmus, a, ut — крепкий
fissūra, ae, f. — трещина, щель
fistūla, ae, f. — фистула, свищ
flavus, a, ut — желтый
flexor, ūris, m. (*musculus*) — сгибатель
flexūra, ae, f. — изгиб
floreo, ēre, 2 — цветти
flos, florīs, m. — цветок
fluīdus, a, ut — жидкий
Foenicūlum, i, n. — укроп, фенхель
folium, i, n. — лист
Folliculīnum, i, n. — фолликулин
fomentatio, ūnis, f. — примочка (горячая)
fons, fontis, m. — источник
forāmen, ūnis, n. — отверстие
forma, ae, f. — форма, вид
formīca, ae, f. — муравей
formicīcūs, a, ut — муравьиный
formo, āre, 1 — образовывать, формировать
formōsus, a, am — красивый
formūla, ae, f. — формула
fornix, ūcis, m. — арка, свод
fortis, e — крепкий, сильный, храбрый
fossa, ae, f. — яма, ямка
fovea, ae, f. — углубление, ямка

fractūra, ae, f. — перелом
Frangūla, ae, f. — крушина
frictio, ūnis, f. — втижение
frigidus, a, um — холодный
frons, ntis, f. — лоб
frontālis, e — лобный
fructus, us, m. — плод
fumālis, e — курительный
fumans, ntis — дымящийся
functio, ūnis, f. — функция, управление
fundus, i, m. — дно
furuncūlus, i, m. — фурункул, чирей
fuscus, a, um — темный

G

gallus, i, m. — петух
ganglion, i, n. — ганглий, узел (нервный)
gangraena, ae, f. — гангрена, омертвение
gargarisma, ātis, n. — полоскание
gaster, gastris, f. — желудок
gastrīcus, a, um — желудочный
gaudeo, ēre 2 — радоваться, веселиться
gelatīna, ae, f. — желатин
gelatinōsus, a, um — желатиновый
gemma, ae, f. — почка (бот.)
Gentiāna, ae, f. — горечавка
genu, us, n. — колено
genus, ēris, n. — род, племя, об раз
gingīva, ae, f. — десна
gingivītis, īdis, f. — гингивит, воспаление десен
Ginseng (нескл.) — женьшень
glaciālis, e — ледяной
globūlus, i, m. — шарик
globus, i, m. — шар

glucōnas, ātis, m. — глюконат
Glucōsum, i, n. — глюкоза
glutēus, a, um (glutaeus, a, um) — ягодичный
Glycerīnum, i, n. — глицерин
Glycyrrhiza, ae, f. — солодка
Gnaphalium, i, n. — сушеница
Gossypium, i, n. — хлопчатник, вата
gracīlis, e — стройный, изящный
gramma, ātis, n. — грамм
Granātum, i, n. — гранат (плод)
granūlum, i, n. — зернышко, крупинка, гранула
gratuitō — подарок, бесплатно
gratus, a, um — приятный, милый
gravīda, ae, f. — беременная
gravidītas, ātis, f. — беременность
gravis, e — тяжелый
grosse — крупно
cum grosso modo — крупным способом
grossus, a, um — крупный, толстый
gummi (нескл.), n. — камедь
gummi arabīcum — аравийская камедь
gummi Armeniācae — абрикосовая камедь
gustus, us, m. — вкус
gusto, īge, l — пробовать
gutta, ae, f. — капля
guttur, īris, n. — горло

H

habeo, ēre, 2 — иметь
habītus, us, m. — внешний вид, телосложение
haema, ātis, n. — кровь
haemorrhagia, ae, f. — кровотечение

haemostatīcus, a, um — кровоостанавливающий	humīdus, a, um — влажный, сырой
haegeo, īre, 2 — висеть, быть прикрепленным	humīlis, e — низкий
hallux, ūcis, m. — большой палец стопы	humus, i, f. — земля
Helianthus, i. m. — подсолнечник	Hydrargyri dichlorīdum — дихлорид ртути, сулема
Helichrysum, i, n. (arenarium) — бессмертник (песчаный)	Hydrargyrum, i. n. — ртуть
helmins, nthis, f. — глист, паразитический червь	hydričus, a, um — водный
hemisph(a)erium, i, n. — полушарие	hydrocarbōnas, ātis, m. — гидрокарбонат
hepar, ātis, n. — печень (человека)	hydrochlorīdum, i. n. — гидрохлорид
hepatīcus, a, um — печеночный	hydrochlorīcus, a, um — хлористоводородный
hepatītis, īdis, f. — гепатит, воспаление печени	Hydrogenii peroxydum — пероксид (перекись) водорода
herba, ae, f. — трава	Hydrogenium, i, n. — водород
hernia, ae, f. — грыжа	hydrophobia, ae, f. — водобоязнь
heroīcus, a, um — сильнодействующий	hydrops, ūpis, m. — водянка
herpes, ītis, m. — лишай	hydroxīdum, i, n. — гидроксид
herpes zoster — опоясывающий лишай	hygiēna, ae, f. — гигиена
hic — теперь, ныне	hyoideus, a, um — подъязычный (в названии кости)
Hierochloë, īs, f. — зубровка (бот.)	Hyoscyāmus, i, m. — белена
Hippocratičus, a, um — гиппократов, описанный Гиппократом	hypergaemīa, ae, f. — гиперемия, переполнение кровью
Hippophaë, īs, f. — облепиха	Hyperīcum, i, n. — зверобой
hirūdo, īnis f. — пиявка	hypermangānas, ātis, m. — гиперманганат
hodie (нареч.) — сегодня	hypertonia, ae, f. — гипертония, повышение напряжения
homo, īnis, m. — человек	hypertonīcus, a, um — гипертонический
homo sapiens — разумный человек (биол. термин)	hypertrophīa, ae, f. — гипертрофия, чрезмерное увеличение
homunculus, i, m. — человечек	hypodermīcus a, um — подкожный
honor, ūris, m. — почет, честь	hypoglossus, a, um — подъязычный
hora, ae, f. — час	hypotonia, ae, f. — гипотония, понижение напряжения
hormōnūm, i, n. — гормон	hypotonīcus, a, um — гипотонический
humānus, a, um — человеческий	
humērus, i, m. — плечевая кость	

hypophysis, *is*, *f.* — гипофиз,
придаток нижний мозговой

I

ibi там

Ichthyolum, *i*, *n.* — ихтиол

ictus, *us*, *m* — удар, укус

idoneus, *a*, *um* — удобный

igitur — итак, следовательно

ileum, *i*, *n.* — подвздошная кишка

iliacus, *a*, *um* — подвздошный

ille, *illa*, *illud* — тот, та, то (он, она, оно)

immat̄rus, *a*, *um* — незрелый

immobilis, *e* — неподвижный

impar, *impāris* — неравный, не-парный

impēgo, *āge*, *l* — приказывать, властствовать

impressio, *ōnis*, *f.* — вдавливание

in (предл. с acc. и abl.) — в, на

incisio, *ōnis* *f.* — надрез

incisīvus, *a*, *um* — резцовый

incisūra, *ae*, *f.* — вырезка, выемка

incōla, *ae*, *m.*, *f.* — житель

incrementum, *i*, *n.* — нарастание

incresto, *ēre*, *3* — вырастать

incubatio, *ōnis*, *f.* — инкубационный (скрытый) период болезни

index, *īcis*, *m.* — указатель, указательный (второй) палец

indivīsus, *a*, *um* — неразделенный

indūce, *ēre*, *3* — вводить

inertia, *ae*, *f.* — неактивность, инертность

infarctus, *us*, *m.* — инфаркт

inferior, *ius* — нижний

inflammatio, *ōnis*, *f.* — воспаление

infra (предл. с acc.) — под, ниже чего-нибудь

infundō, *ēre*, *3* — наливать

infūsum, *i*, *n.* — настой

ingeniōsus, *a*, *um* — талантливый, гениальный

ingrediens, *ntis* — ингредиент, составная часть

inhalatio, *ōnis*, *f.* — ингаляция, вдыхание

inhalātor, *ōris*, *m.* — прибор для вдыхания

injectio, *ōnis*, *f.* — вспрыкивание

insectum, *i*, *n.* — насекомое

inservio, *īre*, *4* — служить

instrumentum, *i*, *n.* — инструмент, орудие

insufficientia, *ae*, *f.* — недостаточность

intēger, *gra*, *grum* — неповрежденный

intellīgo, *ēre*, *3* — понимать

inter (предл. с acc.) — между

intercostālis, *e* — межреберный

interdum (нареч.) — иногда

intermittens, *entis* — перемежающийся

internationalis, *e* — интернациональный

internus, *a*, *um* — внутренний

interosseus, *a*, *um* — межкостный

interrogō, *āge*, *l* — спрашивать

intestīnalis, *e* — кишечный

intestīnum, *i*, *n.* — кишка

intra (предл. с acc.) — внутрь

intramusculāris, *e* — внутримышечный

intro, *āge*, *l* — входить, проникать

introduco, *ēre*, *3* — вводить

introductio, *ōnis*, *f.* — введение

intus (нареч.) — внутри

inutilis, *e* — бесполезный

invaginatio, ὅνις, f. — инвагинация, ввертывание, внесение
invalidus, a, um — нездоровий, слабый
invenio, ἵνε, 4 — находить, изобретать
invenitur — находится, встречается, существует
inversus, a, um — извращенный
invidia, ae, f. — зависть, ненависть
Iōdum, i, n. — йод
Ipecacuanha, ae, f. — ипекакуана, рвотный корень
iris, ἶδις, f. — радужная оболочка
irrīsor, ὄρις, m. — насмешник
ischaemīcūs, a, um — ишемический, малокровный
ischiadīcūs, a, um — седалищный
ischium, i, n. — седалище
isogēnus, a, um — изогенный
isotonīcūs, a, um — изотонический
item (союз) — также

J

jam (нареч.) — уже
jescur, ὄρις, n. — печень (морских животных и рыб)
jejunum, i, n. — тощая кишка
jucunde (нареч.) — приятно
jucundus, a, um. — приятный
jugulāris, e — яремный
jungo, ἔρε, 3 — соединять
Junipērus, i, f. — можжевельник
jus, juris, n. — право
juvans, ntis — вспомогательный
juvenālis, e — юношеский
juvēnis, is, m — юноша
juventus, ūtis, f. — юность
juvo, ἄρε, 1 — помогать

K

Kalanchoë, ἑσ, f. — каланхое
Kalium, i, n. — калий
keratōma, ἄτις, n. — кератома, роговой нарост
keratīnum, i, n. — кератин, роговое вещество

L

labīum, i, n. — губа
labor, ὄρις, m. — труд, работа
laboriōsus, a, um — работящий, трудолюбивый
labōro, ἄρε, 1 — работать; быть больным
lac, lactis, n. — молоко
lacerātus, a, um — рваный
lacrīma, ae, f. — слеза
lacrimālis, e — слезный
lactas, ἄτις, m. — лактат
lacteūs, a, um — молочный, млечный
lactīcus, a, um — молочный
laesus, a, um — поврежденный, нарушенный, расстроенный
lagēna, ae, f. — бутылка
Lagochīlus, i, m. — зайцеуб, лагохилус (бот.)
lamella, ae, f. — пластиинка, пластиночка, пленка (глазная)
lamīna, ae, f. — пластиинка
lana, ae, f. — шерсть
lanceolātus, a, um — ланцетовидный
Lanolīnum, i. n. — ланолин
lapsus, us, m. — ошибка, падение
laryngītis, ἴδις, f. — ларингит, воспаление гортани
larynx, laryngis, m. — гортань
laterālis, e — латеральный, боковой
Latīnus, a, um. — латинский

- latus, ēris, n. — бок
 laudo, āre, l — хвалить
 lavo, āre, l — мыть
 laxans, ntis — слабительный
 Ledum, i, n. — багульник
 lego, ēre, 3 — читать
 lege artis — по закону искусства,
 по всем правилам науки
 lente — медленно (по действию)
 Leonītus, i, m. — пустырник
 letālis, e — смертельный
 leucocytus, i, m. — лейкоцит, бе-
 лое кровяное тельце
 Leuzea, ae, f. — левзея
 levātor, ðris, m. (*musculus*) —
 мышца-подниматель
 levis, e — легкий
 levo, āre, l — облегчать
 lex, legis, f. — закон
 liber, ēra, ērum — свободный
 liber, bri, m. — книга
 liberātus, a, um — освобожден-
 ный
 libēti, ðrum, m., f. — дети
 libēro, āge, l — освобождать
 libertas, ātis, f. — свобода
 lichen, ēnis, m. — лишай
 lien, ēnis, m. — селезенка
 ligamentum, i, n. — связка
 lignum, i, n. — дерево, древеси-
 на
 limpīdus, a, um — прозрачный
 linea, ae, f. — линия
 lingua, ae, f. — язык
 linimentum, i, n. — линимент,
 жидкая мазь
 linteum, i, n. — полотно, холст
 Linum, i, n. — лен
 liquīdus, a, um — жидкий
 Liquiritia, ae, f. — лакричник,
 солодковый корень
 liquor, ðris, m. — жидкость
- liquor Ammonii anisātus — наша-
 тырно-анисовые капли
 liquor (solutio) Ammonii caus-
 tīci — нашатырный спирт
 liquor arsenicālis Fowlēri — Фау-
 леров раствор мышьяка
 liquor Burōvi — жидкость Бурова
 littēra, ae, f. — буква
 Lobelia, ae, f. — лобелия
 lobūlus, i, m. — долька
 lobus, i, m. — доля
 locātus, a, um — расположенный
 loco, āge, l — помещать, разме-
 шать
 locus, i, m. — место
 longitudinālis, e — продольный
 longitūdo, īnis, f. — длина
 longus, a, um — длинный
 lucīdus, a, um — светлый, про-
 зрачный
 ludus, i, m. — игра, утехи (мн. ч.)
 lumbālis, e — поясничный
 lumbus, i, m. — поясница
 luna, ae, f. — луна
 lunūla, ae, f. — луночка
 luteus, a, um — желтый
 lux, lucis, f. — свет
 luxatio, ðnis, f. — вывих
 lymphatīcus, a, um — лимфати-
 ческий
 lyophilisātus, a, um — лиофили-
 зированный
 lysis, is, f. — разложение, раство-
 рение; постепенное ослабле-
 ние проявлений болезни

M

- macēgo, āge, l — вымачивать
 magis (нареч.) — более
 magister, tri, m. — учитель
 magistrālis, e — магистральный
 magnesia, ae, f. — магнезия

- Magnesium, i, n. — магний
 magnitūde, ūnis, f. — величина
 magnus, a, um — большой
 majālis, e — майский
 major, jus — больший
 male (нареч.) — плохо
 malignus, a, um — злоказчес-
 твенный
 maleus, i, m. — сап
 malus, a, um — плохой
 Malva, ae, f. — мальва
 mamma, ae, f. — грудь (женск.),
 молочная железа
 mandibūla, ae, f. — нижняя че-
 люсть
 mane (нареч.) — утром
 manubrium, i, n. — рукоятка
 manus, us, f. — рука
 mare, is, n. — море
 margo, ūnis, m. — край
 marīnus, a, um — морской
 mas, maris, m, — муж, самец,
 см. *Felix mas*
 masculinus, a, um — мужской
 massa, ae, f. — масса
 mastoideus, a, um — сосцевид-
 ный
 mater, tris, f. — мать; мозговая
 оболочка
 materia, ae, f. — материя, ве-
 щество
 Mays, ūdis, f. — кукуруза
 maxilla, ae, f. — верхняя челюсть
 maxīmus, a, um — максималь-
 ный, самый большой
 meātus, a, um — проход, ход
 mediālis, e — медиальный
 mediānus, a, um — срединный
 mediastīnum, i, n. — средостение
 medicamentum, i, n. — лекар-
 ство
 medicātus, a, um — медицин-
 ский
- medicīna, ae, f. — медицина
 medicinālis, e — медицинский
 medīcus, i, m. — врач
 mediētas, ātis, f. — середина
 mediocriitas, ātis, f. — середина
 medius, a, um — средний
 medulla, ae, f. — мозг, мозговое
 вещество
 mel, mellis, n. — мед
 membrāna, ae, f. — перепонка,
 оболочка, пленка
 membranūla, ae, f. — пленка
 (глазная)
 membrum, i, n. — член, конеч-
 ность
 meningītis, ūdis, f. — менингит,
 воспаление мозговой оболоч-
 ки
 meninx, ngis, f. — мозговая обо-
 лочка
 mens, ntis, f. — ум, разум, дух
 mensis, is, m. — месяц
 mensūra, ae, f. — мензурка, мер-
 ка
 mentālis, e — подбородочный
 Mentha, ae, f. — мята
 Mentha piperīta — перечная мята
 Menthōlum, i, n. — ментол
 Menyanthes (*ūdis*) trifoliata (ae) —
 вахта трехлистная
 metallum, i, n. — металл
 mentum, i, n. — подбородок
 mesenterium, i, n. — мезентерий,
 брюшной
 metastasis, is, f. — метастаз (пе-
 ренос болезненного начала из
 одного места организма в дру-
 гое)
 methōdus, i, f. — метод
 Methylēnum coeruleum, i. — ме-
 тиленовый синий (метилено-
 вая синь)
 Millefolium, i, n. — тысячелист-
 ник

miles, *ītis*, m. — воин, солдат
minerālis, *e* — минеральный
minūta, *aē*, f. — минута
mirabilis, *e* — удивительный, чудесный
misceo, *ēre*, 2 — смешивать
mitrālis, *e* — митральный
mixtio, *ōnis*, f. — смешивание
mixtūra, *aē*, f. — микстура, смесь
mobīlis, *e* — подвижный, быстрый, движущийся
modīce (нареч.) — умеренно
modus, *i*, m. — мера, образ, способ
molāris, *e* — коренной (зуб)
molestia, *aē*, f. — беспокойство, тяжесть
molestus, *a*, *um* — тяжелый, тягостный
mollis, *e* — мягкий
monstro, *āre*, 1 — показывать
morbilli, *ōrum*, m. — корь
morbus, *i*, m. — болезнь
Morphinum, *i*, n. — морфин
mors, mortis, f. — смерть
mortus, *us*, m. — укус
mortifer, *fēra*, *fērum* — смертоносный, смертельный
mortuus, *a*, *um* — мертвый
motorius, *a*, *um* — двигательный
moveo, *ēre*, 2 — двигать
mucilāgo, *īnis*, f. — слизь
mucōsus, *a*, *um* — слизистый
mulier, *ēris*, f. — замужняя женщина
multo (нареч.) — намного, гораздо
multum (нареч.) — много
multus, *a*, *um* — многочисленный (мн. ч. — многие)
mundus, *i*, m. — мир, вселенная
muscūlus, *i*, m. — мышца

muto, *āge*, 1 — менять, переменять
myocardītis, *īdis*, f. — миокардит, воспаление сердечной мышцы
Myrtillus, *i*, m. — черника

N

nam — потому что
narcōsis, *is*, f. — наркоз
narcōtica, *ōrum*, n., *ri*. — обезболивающие или усыпляющие средства, наркотики
narīs, *is*, f. — ноздря
narro, *āre*, 1 — рассказывать
nasālis, *e* — носовой
nasus, *i*, m. — нос
Natrium, *i*, n. — натрий
natūra, *aē*, f. — природа
naturālis, *e* — натуральный, природный, естественный
necessarius, *a*, *um* — необходимый
necesse (нареч.) — необходимо
necessītas, *ātis*, f. — необходимость
necrōsis, *is*, f. — некроз, омертвение
negotium, *i*, n. — дело
nemo (отриц. местоим.) — никто
neogalenīcūs, *a*, *um* — новогаленовый
neopātus, *i*, m. — новорожденный
Nerium (*i*) oleander (*dri*), m. — олеандра обыкновенный
nervōsus, *a*, *um* — нервный, богатый нервами
nervus, *i*, m. — нерв
neuron, *i*, n. — нейрон, нервная клетка

- nexus, us, m. — сцепление, связь, соединение
- niger, gra, grum — черный, темный
- nihil (отриц. местоим.) — ничто
- nitens, ntis — блестящий
- nitras, ātis, m. — нитрат
- nitrīcus, a, um — азотный
- nitris, ītis, m. — нитрит
- nitrōsus, a, um — азотистый
- nobīlis, e — известный, знаменитый, славный
- noceo, ēre, 2 — вредить
- nodus, i, m. — узел
- nomen, īnis, n. — имя, название
- nomīno, āre, 1 — называть
- non — не
- non multa, sed multum — не много, но многое
- nonnullus, a, um — некоторый
- nōrma, ae, f. — норма, правило
- noster, tra, trum — наш
- noto, āre, 1 — замечать, отмечать
- nox, noctis, f. — ночь
- noxious, a, um — вредный
- nucha, ae, f. — выя, задняя часть шеи, затылок
- nucleus, i, m. — ядро
- numērus, i, m. — число
- Nuphar, āris, n. — кубышка
- nutritio, īnis, f. — питание, кормление
- nutrīcius, a, um — питательный
- nux, nucis, f. — орех
- Nux vomīca — рвотный орех, чилибуха
- obdūco, ēre, 3 — покрывать оболочкой
- obductus, a, um — покрытый оболочкой
- obſequiūs, a, um — косой, косвенный
- oblongātus, a, um — продолговатый
- obſcūro, āre, 1 — затемнять
- obstetricius, a, um — акушерский
- obtīneo, ēre, 2 — занимать, иметь
- obturātus, a, um — закрытый
- obtūsus, a, um — тупой
- occipitālis, e — затылочный
- occīput, ītis, p. — затылок
- occīpo, āre, 1 — занимать
- occurro, ēre, 3 — встречать
- octo — восемь
- octoculātus, a, um — восьмиглазый
- octōni — по восьми
- ocūlus, i, m. — глаз
- odontalgia, ae, f. — зубная боль
- odontogenia, ae, f. — образование зубов
- odor, īris, m. — запах
- oedēma, atis, n. — отек
- (o)esophāgus, i, m. — пищевод
- officīna, ae, f. — аптека
- officinālis, e — аптечный, лекарственный
- Oleander, dī, m. — олеандр
- oleo, ēre, 2 — пахнуть
- oleōsus, a, um — масляный
- oleum, i, n. — масло
- oleum jecōris (Aselli) — рыбий жир (тресковый)
- oleum Olivārum — оливковое масло
- oleum Ricīni — касторовое масло
- oleum Terebinthīnae — скипидар
- olla, ae, f. — банка
- omentum, i, n. — сальник
- omnis, e — весь, всякий
- opus, īris, n. — тяжесть, бремя, тягота
- ore — с помощью, посредством

О

- obdūco, ēre, 3 — покрывать оболочкой
- obductus, a, um — покрытый оболочкой
- 285

operatio, ūnis, f. — операция, работа, дело
Opium, i, p. — опий
oppletio, ūnis, f. — обременение (тяжесть)
oppōnens, entis — противоположный
ops, opis, f. — сила, помощь
opticus, a, um — зрительный, оптический
optime — лучше всего
optimus, a, um — оптимальный, наилучший
opus, ēris, n. — труд, работа, творение
orator, ūris, m. — оратор
orbīta, ae, f. — орбита, глазница
ordinarius, a, um — ординарный, обычный
organismus, i, m. — организм
orgānon, i, n. } — орган (часть
orgānum, i, n. } тела)
originālis, e — оригинальный
orior, orīgi, 4 — возникать, начинаться
orno, āre, l — украшать
Orŷza, ae, f. — рис
os, oris, n. — рот
os, ossis, n. — кость
osor, ūris, m. — ненавистник
osseus, a, um — костный
ostium, i, n. — отверстие
otium, i, n. — отдых
ovālis, e — овальный
ovis, is, f. — овца
ovum, i, n. — яйцо
Oxycoccus, i, m. — клюква
oxȳdum, i, n. — оксид, окись
oxydulātus, a, um — закись (закисный)
Oxygenium, i, n. — кислород

P

Padus, i, f. — черемуха
palatīnus, a, um — небный
palātum, i, n. — небо
palpēbra, ae, f. — веко
palpo, āre, l — пальпировать, ощупывать
pancreas, ātis, n. — поджелудочная железа
pancreatīcus, a, um — поджелудочный
Papāver, ēris, n. — мак
papilla, ae, f. — сосочек, сосок
par, parīs — равный, одинаковый
paracentrālis, e — околоцентральный
paraffinātus, a, um — парафинированный
paralȳsis, is, f. — паралич
paranasālis, e — околоносовой
parasitī, ūrum, m. — паразиты
parathyroideus, a, um — околощитовидный
parēsis, is, f. — парез, неполный паралич
paries, ētis, m. — стенка, стена
parietālis, e — париетальный, теменной
paro, āre, l — приготавливать
parōtis, ūdis, f. (glandūla) — околоушная железа
pars, partis, f. — часть; in partes
aequāles — на равные части
partim (нареч.) — отчасти
partus, us, m. — роды
parum (нареч.) — недостаточно
parvus, a, um — маленький
pasta, ae, f. — паста
pastor, ūris, m. — пастух
patella, ae, f. — коленная чашка, надколенник
pater, tris, m. — отец
patria, ae, f. — родина, отчество

- paulātim (нареч.) — понемногу
 pax, pacis, f. — мир
 pectorālis, e — грудной
 pectus, ḫris, n. — грудь
 pedicūlus, i, m.—1) вошь; 2) ножка
 pelvīnus, a, um — тазовый, тазовидный
 pelvis, is, f. — таз, лоханка
 pelvis renālis — почечная лоханка
 penetro, āre, l — проникать
 per (предл. с acc.) — через, в течение, посредством
 per diem — в течение дня
 per rectum — через прямую кишку
 per se — в чистом виде
 percussio, ḫnis, f. — перкуссия, выстукивание
 pereo, īre, 4 — гибнуть, исчезать
 pericardītis, īdis, f. — перикардит, воспаление околосердечной сумки
 pericardium, i, n. — перикард, околосердечная сумка
 periculōsus, a, um — опасный
 perin(a)ēum, i, n. — промежность
 periodonītis, īdis, f. — периодонтит, воспаление надкостницы зубных корней
 periodontium, i, n. — периодонт, надкостница зуба
 periōdus, i, f. — период
 periosteum, i, n. — надкостница
 peripheria, ae, f. — периферия
 Periplōca, ae, f. — обвойник
 periton(a)ēum, i, n — брюшина
 peritonītis, īdis, f. — перитонит, воспаление брюшины
 perītus, a, um, — опытный, свидущий
 permānens, ntis — постоянный
- peroxydum, i, n. — пероксид, перекись
 Persīcum, i, n. — персик
 pertussis, is, f. — коклюш
 pes, pedis, m. — стопа, нога
 pessīmus, a, um — наихудший
 pestis, is, f. — чума
 peto, īre, 3 — просить
 petraeus, a, um — скальный
 petrōsus, a, um — каменистый
 phalanx, ngis, f. — фаланга, kostочка пальца
 pharmaceuta, ae, f., m. — фармацевт
 pharmacopoea, ae, f. — фармакопея
 pharmacopōla, ae. f., m. — аптекарь
 pharynx, yngis, m. — глотка
 Phenōlum, i, n. — фенол
 phlegmōne, es, f. — флегмона, разлитое гнойное воспаление
 phlegmonōsus, a, um — флегмонозный
 phosphas, ātis, m. — фосфат
 phosphoīcūs, a, um — фосфорный
 Phosphōrus, i, m. — фосфор
 phrenīcūs, a, um — диафрагмальный
 phthisīcūs, a, um — чахоточный, туберкулезный
 physiotherapia, ae, f. — физиотерапия
 pia mater — мягкая мозговая оболочка
 pilūla, ae, f. — пилюля
 pinguis, e — жирный
 Pinus, i, f. — сосна
 Piper, īris, n. — перец
 pituitarius, a, um — питуитарный, слизистый
 pix, picis, f. — смола

- Pix liquida — деготь
 plane (нареч.) — совершенно, совсем
 planta, ae, f. — растение; подошва (ступня)
 Plantago, ūnis, f. — подорожник
 planus, a, um — гладкий, ровный
 plasma, ātis, n. — плазма
 platysma, ātis, n. — подкожная мышца шеи
 plerumque (нареч.) — по большей части
 pleura, ae, f. — плевра
 pleuritis, ūdis, f. — плеврит
 plexus, us, m. — сплетение
 plica, ae, f. — складка
 Plumbum, i, n. — свинец
 pneumonia, ae, f. — пневмония, воспаление легких
 poëta, ae, m. — поэт
 pollex, ūcis, m. — большой палец руки
 Polygala, ae, f. — истод (бот.)
 Polygōnum bistorta — змеевик
 Polygōnum hydropīper(ēris), n. — водяной перец
 pomātus, a, um — яблочный сок
 pono, ēre, 3 — класть
 popūlus, i, m. — народ
 porcīnus, a, um — свиной
 porrīgo, ēre, 3 — вытягивать; pass. — простираться
 positīvus, a, um — положительный
 post (предл. с acc.) — после
 postea (нареч.) — впоследствии
 posterior, ius — задний
 postēro die — на следующий день
 postērus, a, um — следующий
 postrēmo (нареч.) — наконец
 postrēmus, a, um — последний
 postūlo, āre, 1 — требовать
- prae (предл. с abl.) — перед, по причине
 praecipitātus, a, um — осадочный, осажденный
 praesicriue (нареч.) — преимущественно, особенно
 praeatūrus, a, um — преждевременный
 prae molāris, e — малый коренной зуб
 praeparatio, ūnis, f. — приготовление
 praeparātum, i, n. — препарат
 praeprāgo, āre, 1 — приготовлять
 praepositio, ūnis, f. — предлог, приставка
 praeescrībo, ēre, 3 — предписывать, прописывать
 prae scriptio, ūnis, f. — предписание
 prae scriptum, i, n. — предписание
 prae stans, ntis — выдающийся
 prae tere a (нареч.) — кроме того
 pressūra, ae, f. — давление, пресование
 prīmum (нареч.) — во-первых, сначала
 prīmus, a, um — первый
 prīmus inter pares — первый между равными
 pro (предл. с abl.) — за, для, перед
 pro autōre — для автора (составителя рецепта, врача)
 pro die — на день
 pro domo sua — в интересах дома
 pro dosi — на дозу, на один прием
 pro me — для меня
 pro usu propriō — для собственного употребления
 probe (нареч.) — хорошо, правильно

probo, āge, I — одобрять
processus, us, m. — отросток
prodromālis, e — проромальный, предвещающий
profligātus, a, um — погибший, жалкий
progressīvus, a, um — прогрессирующий, нарастающий
progressus, us, m. — прогресс
prognōsis, is, f. — прогноз, предсказание
profundus, a, um — глубокий
prolapsus, us, m. — выпадение
promīnens, ntis — выступающий
proprius, a, um — собственный
prostāta, ae, f. — простата, предстательная железа
protēgo, ēte, 3 — защищать, прикрывать
provōco, āge, I — вызывать
proxīmus, a, um — ближайший
prūritus, us, m. — зуд
pterygoideus, a, um — крыловидный
pubes, is, f. — лобок
puer, eri, m. — мальчик
puerīlis, e — детский
pueritia, ae, f. — детство
pulmo, ūnis, m. — легкое
pulmonālis, e — легочный
pulpa, ae, f. — пульпа, мякоть
pulpītis, īdis, f. — пульпит, воспаление мякоти
pulsus, us, m. — пульс
pulverātus, a, um — порошкообразный
pulvis, īris, m. — порошок
punctio, ūnis, f. — пункция, прокол
purgans, ntis — слабительный
purgatīvus, a, um — слабительный
purītas, ātis, f. — чистота
purus, a, um — чистый

pus, puris, n. — гной
pyeītis, īdis, f. — пиелит, воспаление почечных лоханок
pyloīcūs, a, um — привратниковый
pylōrus, i, m. — привратник
Pyramidōnum, i, n. (seu *Amido-rūginum*) — пирамидон (или амидопирин)

Q

quadrātus, a, um — квадратный, четырехугольный
quadričeps, ip̄tis — четырехглазый
quadrigemīnus, a, um — четырехпарный, четырехсторонний
qualītas, ātis, f. — качество
quam — чем, как
quantītas, ātis, f. — количество
quantum satis — сколько нужно, сколько потребуется
quartus, a, um — четвертый
que — частица, которая присоединяется в конце слова, имеет значение союза «и»
Quercus, us, f. — дуб
qui, quaē, quod — который
quid — что?
quies, ītis, f. — покой, отдых
quinquaginta — пятьдесят
quinque — пять
quinquelobātus, a, um — пятилопастный
quintus, a, um — пятый
quis, quid (вопр. местоим.) — кто? что?
quivis, quaevis, quodvis — какой угодно, любой
quotidiānus, a, um — ежедневный
quotidie — ежедневно

R

rabies, ēi, f. — бешенство
rachītis, īdis, f. — рахит
radius, i, m. — луч, радиус, лучевая кость
radix, īcis, f. — корень
ramus, i, m. — ветвь, ветка
raphe, es, f. — шов
rapio, īre, 3 — вырывать, погищать
raro (нареч.) — редко
rarus, a, am — редкий
reactio, ënis, f. — реакция
recens, ntis — свежий
recenter (нареч.) — свежо, недавно
receptum, i, n. — рецепт
receptacūlum, i, n. — вместилище
recipio, īre, 3 — взять, брать, получать
reconvalescens, ntis — выздоравливающий
rectālis, e — ректальный, прямокишечный
rectificātus, a, um — очищенный, (спирт, скипидар)
rectum, i, n. — прямая кишка
rectus, a, um — прямой
recurrents, ntis — возвратный
reductus, a, um — восстановленный
refrigēro, are, 1 — охлаждать
regio, ënis, f. — область
regnum, i, n. — царство
rego, īre, 3 — править
regressus, us, m. — регресс
reīquius, a, um — осталной, оставшийся
remedium, i, n. — лечебное средство, лекарство
ren, renis, m. — почка
renālis, e — почечный

repetātūr — пусть будет повторено
repēto, īre, 3 — повторять
res, rei, f. — вещь, дело, предмет
resistentia, ae, f. — сопротивление
respiratorius, a, um — респираторный, дыхательный
respondeo, īre, 2 — отвечать
restitutio, ënis, f. — восстановление
restitutio cum defectu — неполное выздоровление
rete, is, n. — сеть
reticulāris, e — сетчатый
retīna, ae, f. — сетчатка, сетчатая оболочка
revertō, īre, 3 — возвращаться
rex, regis, m. — царь
Rhamnus(i) cathartīca (ae), f. — жостер слабительный
Rheum, i, n. — ревень
rheumatismus, i, m. — ревматизм
rhizōma, ātis, n. — корневище
Ricīnus, i, m. — клещевина
rima, ae, f. — щель
robur, ëris, n. — сила
robustus, a, um — сильный, крепкий
Romānus, a, um — римский
Rosa, ae, f. — шиповник, роза
rotundus, a, um — круглый
tubeōla, ae, f. — краснуха
ruber, bra, brum — красный
rubor, ëris, m. — краснота
Rubus idaeus, i, m. — малина
ruptūra, ae, f. — разрыв
ruīlus, a, um — красноватый, золотисто-красный

S

sacchārum, i, n. — сахар

- saccūlus, i, m. — мешочек, пакетик
 sacer, cra, crum — крестцовый;
 os sacrum — крестец
 sacrālis, e — крестцовый
 saepe (нареч.) — часто
 sal, salis, m., n. — соль
 salicýlas, ātis, m. — салицилат
 salicylīcus, a, um — салициловый
 Salmonella, ae, f. — сальмонелла
 salūber, bris, bre — здоровый, целебный
 salus, ūtis, f. — здоровье, благо
 saluto, āre, l — приветствовать
 Salvia, ae, f. — шалфей
 Sambūcus, i, f. — бузина
 sanguis, īnis, m. — кровь
 Sanguisorba, ae, f. — кровохлебка
 sanguineus, a, um — кровеносный
 sanitas, ātis, f. — здоровье
 sano, āre, l — лечить, излечивать
 Santonīnum, i, n. — сантонин
 sanus, a, um — здоровый
 saphēnus, a, um — скрытый
 sapiens, ntis — мудрый
 sapientia, ae, f. — мудрость
 sapo, ūnis, m. — мыло
 sapor, ūris, m. — вкус
 scapūla, ae, f. — лопатка
 scatūla, ae, f. — коробочка
 scelēton, i, n }
 sceletum, i, n. } — скелет
 skeleton, i, n.
 Schizandra, ae, f. — лимонник
 schola, ae, f. — школа
 scio, ūre, 4 — знать
 scribo, ēre, 3 — писать
 Secāle, is, n. — рожь
 Secāle cornūtum — спорынья
 secerno, ēre, 3 — выделять, способствовать выделению
 secretio, ūnis, f. — выделение
 sectio, ūnis, f. — сечение, вскрытие, рассечение
 secundus, a, um — второй
 sed (союз) — но
 sedatīvus, a, um — седативный, успокаивающий
 sejungo, ēre, 3 — отделять, разделять
 selectio, ūnis, f. — отбор, селекция
 sella, ae, f. — седло
 semel — однажды, один раз
 semen, īnis, n. — семя
 semilunāris, e — полуулунный, серповидный
 semper (нареч.) — всегда
 senectus, ūtis, f. — старость
 Senēga, ae, f. — сенега (бот.)
 senex, senis — старый, старик
 Senna, ae, f. — сenna (бот.)
 sensorius, a, um — сенсорный, относящийся к органам чувств
 sensus, us, m. — чувство
 sentio, ūre, 4 — чувствовать
 serōno, ēre, 3 — отложить, откладывать
 sepsis, is, f. — гниение, сепсис
 septem — семь
 septum, i, n. — перегородка
 series, īi, f. — ряд
 serotīnus, a, um — поздний; dens serotīnus — зуб мудрости
 serrātus, a, um — зубчатый
 servo, āre, l — сохранять
 seu (союз) — или, то есть
 sevērus, a, um — строгий
 sex — шесть
 sexaginta — шестьдесят
 si (союз) — если
 siccus, a, um — сухой
 sigmoideus, a, um — сигмовидный

signo, āge, 1 — обозначать	spīn̄tus, as, m. — спирт
signum, i, n. — знак, обозначение	spīro, āge, 1 — дышать
silvester, tr̄is, tre — лесной	spīssus, a, um — густой
simīlis, e — похожий	splen, ēnis, m. — селезенка
simplex, īcis — простой	spīndīdus, a, um — прекрасный, роскошный
simpliciter (нареч.) — просто	spongia, ae, f. — губка
Sināpis, is, f. — горчица	spongīosus, a, um — губчатый
sine (предл. с abl.) — без	spurius, a, um — ложный
sinister, tra, trum — левый	squama, ae, f. — чешуя
sinus, us, m. — пазуха, синус	stadium, i, n. — стадия, период
sīrūpus, i, m. — сироп	statim (нареч.) — немедленно
situs, a, um — расположенный	status, us, m. — состояние, положение
sive (союз) — или, либо	status quo ante — положение без перемен
skelēton см. scelēton	stenōsis, is, f. — стеноз, сужение
sol, solis, m. — солнце	sterīfīso, āre, 1 — стерилизовать
Solānum, i, n. — паслен	sternoclavicularis, e — грудино-ключичный
Solānum(i) tuberōsum(i), n. — картофель	sternum, i, n. — грудинка
soleo, īre, 2 — иметь обыкновение	stigma, ītis, n. — рыльце
solubīlis, e — растворимый	stipes, ītis, m. — стебель, ствол
solutio, īnis, f. — раствор	stomachīcus, a, um — желудочный
solvo, īre, 3 — растворять	stomatītis, īdis, f. — стоматит, воспаление слизистой оболочки рта
somnīfer, fēra, fērum — снотворный	Stramonium, i, n. — дурман (бот.)
somnus, i, m. — сон	Strophanthus, i, m. — строфант
Sorbus, i, f. — рябина	structūra, ae, f. — структура, построение
species, īi, f. — сбор, смесь трав; вид	Strychnīnum, i, n. — стрихнин
spero, āre, 1 — надеяться	Strychnos (us), i, m. — чилибуха
sphenoidālis, e — клиновидный	studens, ntis — учащийся
sphincter, īris, m. (muscūlus) — сфинктер, сжиматель, мышца запирающая	studeo, īre, 2 — учиться
spica, ae, f. } — колос	studiōsus, a, um — преданный, старательный
spicum, i, n. } — колос	sub (предл. с acc. и abl.) — под
spina, ae, f. — шип, ость	subclavius, a, um — подключичный
spinālis, e — спинной, спинномозговой	subcutaneus, a, um — подкожный
spinōsus, a, um — остистый	
spirālis, e — спиральный	
spirituōsus, a, um — спиртовой	

sublimātus, a, um — возогнанный
sublinguālis, e — подъязычный
subnitras, ātis, m. — основной нитрат
substantia, ac, f. — вещество, основа, сущность
subtilis, e — тонкий, мелкий
succus, i, m. — сок
sudor, ūris, m. — пот
sui (возвр. мест.) — себя
suillus, a, um — свиной
sulcus, i, m. — бороздка, борозда
sulfas, ātis, m. — сульфат
sulfidum, i, n. — сульфид
sulfis, ūris, m. — сульфит
Sulfur, ūris, n. — сера
sulfurīcūs, a, um — серный
sulfurōsus, a, um — сернистый
sum, esse — быть
summus, a, um — самый верхний
sumo, ēre, 3 — брать, принимать
superficies, ēi, f. — поверхность
superior, ius — верхний
superlatīvus, a, um — превосходный
supinātor, ūris, m. (musculus) — мышца, поворачивающая ладонь вверх
suppositorium, i. n. — суппозиторий, свеча
suppuratīvus, a, um — гнойный
supra (предл. с ace.) — над, поверх
suprēmus, a, um — наивысший
sura, ae, f. — икра (ноги), голень
surcūlus, i, m. — заноза
sutūra, ae, f. — шов
suus, a, um — свой
symp̄ysis, is (cos), f. — соединение, сращение
symp̄ysis ossium pubis — сращение лобковых костей

symptōma, ātis, n. — симптом, признак
synarthrōsis, is, f. — неподвижный сустав
systēma, ātis, n. — система
systōle, es, f. — сокращение сердца

Т

tabes, is, f. — сухотка, истощение
tabulettā, ae, f. — таблетка
taceo, ēre, 2 — молчать
Talcum, i, n. — тальк
talis, e — такой
Tanacētum, i, n. — пижма
Tanninum, i, n. — танин
Taraxācum, i, n. — одуванчик
tarsus, i, m. — предплюсна
tartārus dentium — зубной камень
tectus, a, um — покрытый
tego, ēre, 3 — покрывать, защищать
tela, ae, f. — ткань, марля
temporālis, e — височный
tempus, ūris, n. — время, висок
tendo, ūnis, m. — сухожилие
tener, ēra, ērum — нежный
tensus, a, um —натянутый
tenuis, e — тонкий
tenuissime — очень тонко
tenuiter — тонко, мелко
tepīdus, a, um — теплый
ter — трижды
Terebinthīna, ae, f. — терпентин, живица
teres, terētis — круглый
terminatio, ūnis, f. — окончание
tero, ēre, 3 — тереть, растирать
terra, ae, f. — земля
tetānus, i, m. — столбняк
tetrabōras, ātis, m. — тетраборат

- textus, us, m. — ткань
 theātrum, i, n. — театр
 Theātrum anatomīcum — анатомический театр
 therapeutīcus, a, um — терапевтический, лечебный
 therma, ae, f. — теплая ванна
 thermomētrum, i, n. — термометр ·
 Thermopsis, īdis, f. — тернопсис, мышатник (бот.)
 thoracīcus, a, um — грудной
 thorax, ācis, m. — грудная клетка, грудь
 thromboembolia, ae, f. — тромбоэмболия
 Thymōlum, i, n. — тимол
 Thymus, i, m. — тимьян
 thymus, i, m. — тимус, вилочковая железа
 thyg(e)oideus, a, um — щитовидный
 tibia, ae, f. — большеберцовая кость
 Tilia, ae, f. — липа
 tinctūra, ae, f. — настойка
 tingo, ēre, 3 — мочить, смачивать
 Tormentilla, ae, f. — лапчатка
 totus, a, um — весь, целый
 toxīcus, a, um — токсический, ядовитый
 transfusio, ūnis, f. — переливание
 transversus, a, um — поперечный
 trapezius, a, um } — трапециевидный
 trapezoideus, a, um } — видный
 tres, tria — три
 triceps, tricipitīs — трехглавый
 tricōlor, ūris — трехцветный
 tricuspidālis, e — трехстворчатый
 triennis, e — трехлетний
 Trifolium(i) fib̄num(i), n. — трифоль, водяной трилистник
- trigemīnus, a, um — тройничный
 triginta — тридцать
 tripartītus, a, um — трехраздельный
 triplex, īcis — тройной
 tristitia, ae, f. — печаль
 Tritīcum, i, n. — пшеница
 tritus, a, um — растертый, тертый
 tropīcus, a, um — тропический
 truncus, i, m. — туловище, ствол
 tu — ты
 tuba, ae, f. — труба, трубка
 tuber, ēris, n. — бугор, шишка; клубень
 tum (нареч.) — тогда, затем
 tumor, ūris, m. — опухоль
 tunīca, ae, f. — оболочка, руночка
 turbīde (нареч.) — мутно
 turbīdus, a, um — мутный
 tussis, is f. — кашель
 tuto — безопасно
 tuus, a, um — твой
 tympānum, i, n. — барабан
 typhus, i, m. — тиф

U

- ubi — где
 ulcus, ēris, n. — язва
 uliginōsus, a, um — топяной; водяночный
 ulna, ae, f. — локтевая кость
 umbilicālis, e — пупочный
 umbra, ae, f. — тень
 undēcim — одиннадцать
 unguentum, i, n. — мазь
 unguis, is, m. — ноготь
 unus, a, um — один
 urēter, ēris, m. — мочеточник
 urethra, ae, f. — уретра, мочеиспускательный канал

urīna, as, f. — моча
urīnariūs, a, um — мочевой
ursus, i, m. — медведь
Urtīca, ae, f. — крапива
usque (нареч.) — вплоть
ustio, ònis, f. — прижигание
ustus, a, um — жженый
usus, us, m. — употребление
ut (союз) — чтобы
ut... ita — как... так
uterīpus, a, um — маточный
utérus, i, m. — матка
utīlis, e — полезный
Uva, ae, f. — виноград
Uva ursi — толокнянка, медве-
жье ушко
uxor, òris, f. — жена, супруга

V

vacca, ae, f. — корова
vaccīnum, i. n. — вакцина
vaccīnus, a, um — коровий
vagīna, ae, f. — влагалище
vaginālis, e — вагинальный, вла-
галишний
vagus, a, um — блуждающий
vale — будь здоров
valeo, ēre, 2 — быть здоровым
Valerīana, ae, f. — валериана
valīdus, a, um — сильный, здоро-
вый
valva, ae, f. — клапан
valvūla, ae, f. — заслонка, створ-
ка клапана, клапан
vapor, òris, m. — пар
variētas, átis, f. — разновидность
variòla, ae, f. — оспа
varius, a, um — различный
vas, vasis, n. — сосуд
vasa, vasōrum, n., pl. — сосуды
vasa capilaria — капиллярные со-
суды

vasa sanguīnaea — кровеносные
сосуды
vasa lymphatīca — лимфатиче-
ские сосуды
vasculōsus, a, um — сосудистый
Vaseñnum, i, n. — вазелин
vegetabilis, e — растительный
vel (союз) — или
velocīter — быстро, скоро
vena, ae, f. — вена
venēnum, i, n. — яд
venio, īre, 4 — приходить
venōsus, a, um — венозный
venter, tris, m. — живот; брюшко
мышцы
ventricīlus, i, m. — желудочек
Verātrum, i, n. — чемерица (бот.)
verbum, i, n. — слово
vermiculāris, e — червеобразный,
относящийся к червю
vermiformis, e — червеобразный,
похожий на червя
vermis, is, m. — червь
vernālis, e — весенний
vero — но, однако
vertēbra, ae, f. — позвонок
vertebralis, c — позвоночный
vertex, īcis, m. — темя, верхушка
verto, ēre, 3 — переворачивать
verus, a, um — истинный
vesīca, ae, f. — пузырь
vesicālis, e — пузырный
vesicatorius, a, um — наривной
vestibūlum, i, n. — преддверие
vestio, īre, 4 — одевать
vestis, is, f. — одежда
via, ae, f. — дорога, путь
Viburnum, i, n. — калина
video, ēre, 2 — видеть, смотреть
viginti — двадцать
Vinca, ae, f. — барвинок
vinum, i, n. — вино
Viòla, ae, f. — фиалка

vir, *viri*, m. — муж, мужчина
virgo, *īnis*, f. — девушка
Viride(is) nitens (ntis). n. — бриллиантовый зеленый
viridis, e — зеленый
virilītas, ātis, f. — возмужалость, зрелость
virus, i, n. — яд, вирус
viscēra, um, n., pi. — внутренности
vita, ae, f. — жизнь
vitamīnum, i, n. — витамин
vitium, i, n. — порок
vitium cordis — порок сердца
Vitis (is) idaea (ae), f. — брусника
vitreus, a, um — стекловидный
vitrum, i, n. — стекло, склянка
vivo, ēre, 3 — жить
vocālis, e — гласный
voco, āre, l — звать, называть
vola, ae, f. — ладонь
volatīlis, e — летучий

voluntas, ātis, f. — желание, воля
vomer, ēris, m. — сошник, нижняя часть костной носовой перегородки
vomīcus, a, um — рвотный
vomītus, us, m. — рвота
vulgāris, e — обыкновенный (бот.)
vulnus, ēris, n. — рана
vultus, us, m. — лицо

X

Xeroformium, i, n. — ксероформ

Z

Zincum, i, n. — цинк
zona, ae, f. — пояс, зона
zoster, ētis, m. — пояс; *herpes zoster* — опоясывающий лишай
zygōma, ātis, n. — скула
zygomaticus, a, um — скуловой

РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ

А

абсцесс, нарыв — abscessus, us, m.
адсорбировать — adsorbeo, ēre, 2
адсорбирующий — adsorbens, ntis
азиатский — asiaīcus, a, um
азот — Nitrogenium, i, n.
азотный — nitrīcus, a, um
аконит — Aconītum, i, n.
активированный — activātus, a, um
алоэ, сабур — Aloë, ēs, f.
алтей — Althaea, ae, f.
алюминий — Aluminium, i, n.
амидопирин — Amidopyrinum, i, n.
ампула — ampulla, ae, f.
ангина — angīna, ae, f.
анестезин — Anaesthesīnum, i, n.
анестезия — anaesthesia, ae, f.
анис — Anīsum, i, n.
антиастматический — antiasthmatīcus, a, um
антибиотик — antibiotīcum, i, n.
антифебрин — Antifebřīnum, i, n.
аорта — aorta, ae, f.
аппендицит — appendicītis, īdis, f.
аптека — officīna, ae, f.
аптечный — officinālis, e
аралия — Aralia, ae, f.
арника — Arnīca, ae, f.
ароматный — aromatīcus, a, um
арсенат — arsēnas, ātis, m.
арсенит — arsēnis, ītis, m.
arteria, ae, f.
асептически — aseptīce
аспирин — Aspiřīnum, i, n.
астма — asthma, ātis, n.

ацетат — acētas, ātis, m.
ацетилсалциловый — acetylsalicylīcus, a, um

Б

багульник — Ledum, i, n.
банка — olla, ae, f.
баня — balneum, i, n.
барвинок — Vinca, ae, f.
бедро — femur, ūris, n.
бедренный — femorālis, e
без — sine (предл. с abl.)
бездонный — anhydīcus, a, um
белая глина — bolus alba
белена — Hyoscyāmus, i, m.
белый — albus, a, um
бензоат — benzōas, ātis, m.
бензойный — benzōicus, a, um
беременная — gravīda, ae, f.
беременность — graviditās, ātis, f.
бессмертник — Helichrȳsum, i, n.
бесцветный — decōlor, ūris
бешенство — rabies, īi, f.
бинт — taenia, ae, f.
блуждающий — migrans, ntis
боковой — laterālis, e
болезнь — morbus, i, m.
болеутоляющий — analgeticus, a, um
болотный — paluster, trīs, tre
боль — dolor, ūris, m.
больной (прилаг.) — aegrōtus, a, um
больной (существит.) — aegrōtus, i, m; aeger, gri, m.
большой — magnus, a, um
большая берцовая кость — tibia, ae, f.
болюс (большая пилюля) — bolus, i, f.

борат — *boras*, *ātis*, m.
борный — *boñcus*, a, um
борозда, бороздка — *sulcus*, i, m.
бороться — *pugno*, *āge*, I
ботанический — *botanīcus*, a, um
брать — *recipio*, *ēte*, 3
бриллиантовый зеленый —
Viñde (*is*) *nitens*(*ntis*), n.
бромид — *bromīdum*, i, n.
бронхиальная астма — *asthma*
bronchiāle
бронхит — *bronchītis*, *īdis*, f.
бруслица — *Vitis*(*is*) *idaea*(*ae*), f.
брюшина — *periton(a)eum*, i, n.
бугор — *tuber*, *ēris*, n.
бугорок — *tubercūlum*, i, n.
бузина — *Sambūcus*, i, f.
бумага — *charta*, ae, f.
бура — *borax*, *ācis*, f.
бутылка — *lagēna*, ae, f.; в бутыл-
ке *in* *iagēna*
быстро — *cito*

B

в — *in* (предл. с acc. на вопросы
«куда? во что?»; с abl. на во-
просы «где? в чем?»)
вагинальный — *vaginālis*, e
вазелин — *Vaseīnum*, i, n.
вазелиновое масло — *oleum*
Vaseīni
вакцина — *vaccīnum*, i, n.
валериана — *Valeriāna*, ae, f.
ванна — *balneum*, i, n.
варить — *coquo*, *ēre*, 3
вахта трехлистная — *Menyan-*
thes (*īdis*) *trifoliāta* (*ae*), f.
величина — *magnitūdo*, *īnis*, f.
вена — *vena*, ae, f.
венечный — *coronarius*, a, um
венозный — *venōsus*, a, um
верный — *verus*, a, um

вертел — *trochanter*, *ēris*, m.
верхний — *superior*, *ius*
верхушка — *apex*, *īcis*, m.
весенний — *vernālis*, e
весь, всякий — *omnis*, e
весь, целый — *totus*, a, um
ветеринарный — *veterinarius*, a,
um
ветрогонный — *carminaīvus*, a,
um
вечером — *vespēre*
вещество — *substantia*, ae, f.,
materia, ae, f.
взбалтывать — *agīto*, *āre*, I
взять — см. брать
вид (растения) — *species*, *ēi*, f.
видеть — *video*, *ēre*, 2
вино — *vinum*, i, n.
висмут — *Bismūthum*, i, n.
височный — *temporālis*, e
витаминозный, витаминизиро-
ванный — *vitaminōsus*, a, um
вкус — *gustus*, us, m.; *sapor*, *ōris*,
m.
влагалищный — *vaginālis*, e
внешний вид — *habītus*, us, m.
внимательно — *attente*
внутренний — *internus*, a, um
внутривенный — *intravenōsus*, a,
um
внутримышечный — *intramus-*
culāris, e
внутрь — *per os*
вода — *aqua*, ae, f.
водный — *aquōsus*, a, um;
hydrīcus, a, um
водобоязнь — *hydrophobia*, ae, f.
водород — *Hydrogenium*, i, n.
воздух — *aēt*, *aēris*, m.
возьми — *gesēre*
вокруг — *circum* (предл. с acc.)
волокнистый — *fibrōsus*, a, um
волокно — *fibra*, ae, f.

воск — сега, ae, f.
воспаление — inflammatio, ðnis, f.
воспаление легких — pneumonia, ae, f.
восстановленный — reductus, a, um
вощенный — cerātus, a, um
впрыскивание — injectio, ðnis, f.
врач — medīcus, i, m.
вредный — noxius, a, um
всегда — semper
в течение — per (c acc.)
в течение часа — per horam
вторичный — secundus, a, um
вывих — luxatio, ðnis, f.
выжимать — exprīmo, ēre, 3
вызывать — provōco, āre, 1
вымачивать — macēro, āre, 1
выпадение — prolapsus, us, m.
вырезка — incisūra, ae, f.
выслушивать — ausculto, āre, 1
высокий — altus, a, um
высушенный — exsiccātus, a, um
высушивать — exsicco, āre, 1
выдавать — см. давать
высший — maximus, a, um
вяжущее средство — adstringens, entis (remedium)

Г

где — ubi
гидрокарбонат — hydrocarbōnas, ātis, m.
гидроксид, гидроокись — hydroxýdum, i, n.
главным образом — praecipue
глаз — oculus, i, m.
глазной — ophthalmicus, a, um
глина (белая) — bolus, i, f.
глицерин — Glycēpnum, i, n.
глотка — pharynx, ngis, m.
глубокий — profundus, a, um

глюкоза — glucōsum, i, n.
глюконат — glucōnas, ātis, m.
гной — pus, puris, n.
говорить — dico, ēre, 3
голень — crus, cruris, n.
голова — caput, ūtis, n.
головка — capitūlum, i, n.; caput, itis, n.
горечавка — Gentiāna, ae, f.
горицвет — Adōnis, ūdis, f., m.
горло — guttur, ūris, n.
горчица — Sināpis, is, f.
горький — amārus, a, um
горькоминдальная вода — aqua Amygdalārum amarārum
горячий — calidus, a, um
грамицидин — Gramicidīnum, i, n.
грамм — gramma, ātis, n.
гребень — crista, ae, f.
гриб — fungus, i, m.
грудина — sternum, i, n.
грудинный — sternālis, e
грудной — thoracīcus, a, um;
thoracālis, e; pectorālis, e
грудной сбор — species pectorāles (pl.)
грудь — pectus, ūris, n.
губа — labium, i, n.
густой — spissus, a, um
густота (консистенция) — consistētia, ae, f.

Д

давать — do, dare, 1
даром, бесплатно — gratis
дважды — bis
дважды дистиллированный — bidestillātus, a, um
двенадцатиперстная кишка — duodēnum, i, n.
двуглавая мышца — muscūlus (i) biceps (bicipitēs)

деготь — *Pix liquida* (Gen. *Picis liquidae*)
делать — *facio, ēre*, 3
демонстрировать — *demonstro, āre, l*
десна — *gingīva*, ae, f.
десять — *decem*
диаметр — *diamēter, tri*, f.
диссимиляция — *dissimilatio, ūnis*, f.
дистиллированный — *destillātus, a, um*
дитя — *infans, ntis*, m., f.
дифтерия — *diphtheria*, ae, f.
дихлорид — *dichloridum*, i, n.
дихлотиазид — *Dichlothiazidum, i, n.*
диэтиловый — *diaethylīcus*, a, um
длинный — *longus*, a, um; самый длинный — *longissimus*, a, um
для — *pro* (c abl.); *ad* (c acc.)
для детей — *pro infantībus*
для нас — *pro nobis*
дно — *fundus*, i, m.
дно желудка — *fundus gastris*
добавочный — *accessorius*, a, um
доброкачественный — *benignus, a, um*
доза — *dosis, is*, f.
доза лечебная — *dosis therapeutica*
доза ядовитая — *dosis toxīca*
долго — *diu*
доля — *lobus*, i, m.
дороже — *carius* (сравн. степ. от нареч. *care* — дорого)
дуб — *Quercus, us*, f.
дуга позвонка — *arcus vertebrae*
дурман — *Datūra stramonium(i)*, n.
душа — *anīma*, ae, f.
душистый сбор — *species aromatīcae* (pl.)

Е

еда, обед — *cena*, ae, f.
едкий — *caustīcus*, a, um

Ж

желатиновый — *gelatinōsus*, a, um
желатин — *gelaſīna*, ae, f.
железный — *ferreus*, a, um
железо — *Ferrum*, i, n.
желток — *vitellum*, i, n.; *vitellus, i, m.*
желтый — *flavus*, a, um; *luteus*, a, um (вид. назв.)
желудок — *gaster, tris*, f.
желудочек — *ventriculus*, i, m;
желудочный — *gastričus*, a, um
желчегонный — *cholagogus*, a, um
желчный — *biliāris*, e
желчь — *chole, es*, f.
желчь (выливающаяся из желчного пузыря) — *bilis, is*, f; (содержащаяся в желчном пузыре) — *fel, fellis*, n.
женщина — *femīna*, ae, f.
жженый — *ustus*, a, um
живот — *abdōmen, īnis*, n.
животное — *anīmal, ālis*, n.
животный — *animālis*, e
жидкий — *liquīdus*, a, um; *fluīdus, a, um* (экстракт)
жидкость — *liquor, ðris*, m.
жизнь — *vita*, ae, f.
жир — *adeps, adipis*, m.; *axungia, ae, f.*
жирный — *pinguis*, e
жить — *vivo, ēre*, 3
жостер — *Rhamnus*, i, f.

3

за — pro (c abl.)
 задний — posterior, ius (gen. s. — posterioris)
 закись (закисный) — oxydulātus,
 a, ut
 закрывать — claudio, ēre, 3
 закрытый — clausus, a, ut
 закупоренный — obturātus, a, ut
 запах — odor, ūris, m.
 запястье — carpus, i, m.
 заразительный, заразный — contagiōsus, a, ut
 заслонка — valvūla, ae, f.
 затем — deinde
 затылочный — occipitālis, e
 защищать — defendo, ēre, 3
 звать — voco, āre, l
 зверобой — Hypeīcum, i, n.
 здоровый — salūber, bris, bre;
 sanus, a, ut
 здоровье — sanītas, ātis, f.
 зеленый — vīidis, e
 зима — hiems, hiēmis, f.
 злокачественный — malignus, a,
 ut
 змеевик — Bistorta, ae, f.
 знаменитый, часто посещаемый — celēber, bris, bre
 зрелый — matūrus, a, ut
 зрение — visus, us, m.
 зрительный — optīcus, a, ut
 зуб — dens, dentis, t.: зуб молочный — dens deciduus; резец — dens incisīvus; клык — dens canīnus; большой коренной — dens molāris; малый коренной — dens premolāris; зуб мудрости — dens serotīnus
 зубчатый — serrātus, a, ut
 зуд — prugnītus, us, m.

И

и — et
 из — e, ex (c abl.)
 известь — calcaria, ae, f.
 извлечение — extractio, ūnis, f.
 изгиб — curvatūra, ae, f.
 излечимый — sanabīlis, e
 измельченный — pulverātus, a,
 ut
 изотонический — isotonīcus, a,
 ut
 изрезанный — concīsus, a, ut
 изрезать — concīdo, ēre, 3
 изучать — disco, ēre, 3
 или — seu, sive, vel, aut
 ингаляция — inhalatio, onis, f.
 для ингаляции — pro inhalatiōne
 иногда — interdum
 инсульт — insultus, us, m.
 инфекция — infectio, ūnis, f.
 ипекакуана — Ipecacuanha, ae, f.
 искусство — ars, artis, f.
 искусственный — artificiālis, e;
 factitius, a, ut
 исправлять — corrīgo, ēre, 3
 исправляющее вкус лекарство — remedium corrīgens
 исследовать — examīno, āre, l
 источник — fons, fontis, m.
 ихтиол — Ichthyōlum, i, n.

Й

йод — Iōdum, i, n.
 йодид — iodīdum, i, n.
 йодоформ — Iodoformium, i, n.

К

какао — Cacao (нескл.,), n.
 календула — Calendūla, ae, f.
 калий — Kalium, i, n.

- калина — Viburnum, i, n.
 кальций — Calcium, i, n.
 камфора — Camphōra, ae, f.
 камфорное масло — oleum camphorātūm
 камфорный спирт — spiňtus camphorātūs
 канал — canālis, is, m.
 капля — gutta, ae f.
 капсула — capsula, ac, f.
 карболен — Carbolēnum
 карболовый — carbofīcus, a, um
 карбонат — carbōnas, atis, m.
 кардиальный — 1) cardiālis, e;
 2) cardiācus, a, um
 кардиограмма — cardiogramma, ātis, n.
 кариес — caries, īi, f.
 карловарский — carořīnus, a, um
 касторовое масло — oleum Ricīni
 катар — catarrhus, i, m., катар
 желудка — catarrhus gastris
 катетер — cathēter, īris, m.
 кашель — tussis, is, f.; против
 кашля — contra tussim
 кашель конвульсивный — см.
 коклюш
 квасцы — alūmen, īnis, n.
 кесарево сечение — sectio caesarea
 кислород — Oxygenium, i, n.
 кислота — acīdum, i, n.
 кислый — acīdus, a, um
 китайский — chinensis, e
 кишечнорастворимый — entero-solubīlis, e
 кишка — intestīnum, i, n.
 кишка прямая — rectum, i, n.
 клапан двустворчатый (митральный) — valva atrioventriculāris sinistra seu valva mitrālis
 класть — pono, īre, 3
 клетка — cella, ae, f.; cellūla, ae, f.; cytus, i, m.
 клиновидный — sphenoidālis, e
 клубень — tuber, īris, n.
 клык (зуб) — dens canīpus
 клюква — Oxycoccus, i, m.
 ключица — clavicūla, ae, f.
 кодеин — Codeīnum, i, n.
 кожа — cutis, is, f.
 коклюш — tussis convulsīva (pertussis, is, f.)
 колит — colītis, īdis, f.
 количество — quanītas, ātis, f.
 коготь — ungūs, ītis, f.
 колотая рана — vulnus punctum
 конвульсивный — convulsīvus, a, um
 конец — extremītas, ātis, f.; finis, is, m.
 конечность, член — membrum, i, n.; конечность верхняя — membrum superius; конечность нижняя — membrum inferius
 конопля — Cannābis, is, f.
 консервированный — conser-vātūs, a, um
 концентрированный — concent-ratus, a, um
 кончать — finio, īre, 4
 кора — cortex, īcis, m.
 коренной (зуб) — molāris (dens)
 корень — radix, īcis, f.
 кориандр — Coriandrum, i, n.
 корица — Cinnamōtum, i, n.
 корневище — rhizōma, atis, n.
 коробочка, коробка — scatūla ae, f.
 короткий — brevis, e
 короче — brevius (сравн. степень
 от нареч. brevīter — коротко)
 корь — morbilli, ūrum, m.
 кость — os, ossis, n.
 кость безымянная — os innomī-nātum
 кость копчиковая, копчик — os coccygis
 кость крестцовая — os sacrum
 кость локтевая — ulna, ae, f.

кость лучевая — radius, i, m.
 кость слезная — os lacrimale
 кофеин-бензоат натрия —
 Coffeini-natrii benzoas
 край — margo, īnis, m.
 крапива — Urtica, ae, f.
 красавка — Belladonna, ae, f.
 краснуха — rubeola, ae, f.
 красный — ruber, bra, brum
 крахмал — amylum, i, n.
 крахмальный — amylaceus, a, um
 крепкий — firmus, a, um
 крепче — firmius
 крестец — os sacrum
 кривизна — curvatura, ae, f.
 кризис — crisis, is, f.
 кристалл — crystallus, i, f.
 кристаллический — crystallisatus, a, um
 критический — criticus, a, um
 кровоостанавливающий —
 haemostaticus, a, um
 кровохлебка — Sanguisorba, ae, f.
 кровь — sanguis, īnis, m.
 круглый — rotundus, a, um
 крупинка — granulum, i, n.
 крупноизмельченный — grossmodo pulveratus
 крупный — grossus, a, um
 крупозное воспаление легких —
 pneumonia crouposa
 крушина — Frangula, ae, f.
 кубышка — Nuphar, āris, n.
 кукуруза — Mays, īdis, f.
 курительный (сбор) — fumalis, e

Л

ладьевидный — navicularis, e;
 scaphoideus, a, um
 лакричник — Liquiritia, ae, f.
 лактат — lactas, ātis, m.
 ландыш майский — Convallaria(ae)
 majalis, f.

ланолин — Lanolinum, i, n.
 лапчатка — Tormentilla, ae, f.
 латеральный — lateralis, e
 левзея — Leuzea, ae, f.
 левый — sinister, tra, trum
 легкое — pulmo, īnis, m.
 легкий — levis, e
 легочный — pulmonalis, e
 лежать, находиться — jaceo, īre, 2
 лейкоцит — leucocytus, i, m.
 лекарство — medicamentum, i, n.
 лен — Linum, i, n.
 лесной — silvester, tris, tre
 летальный — letalis, e
 лечебный — medicatus, a, um
 лечение — curatio, īnis, f.
 лечить — curo, īre, l
 ликоподий — Lycopodium, i, n.
 лимонник — Schizandra, ae, f.
 лимфатический — lymphaticus,
 a, um
 линимент — linimentum, i, n.
 липа — Tilia, ae, f.
 липкий — adhaesivus, a, um
 лист — folium, i, n.
 лихорадка — febris, is, f.
 лихорадка длительная — febris continua
 лихорадка крапивная — febris urticata
 лицевой — facialis, e
 лицо — facies, īi, f.
 лоб — frons, frontis, f.
 лобелия — Lobelia, ae, f.
 лобковая кость — os pubis
 лобный — frontalis, e
 ложка — cochlear, āris, n.
 ложный — falsus, a, um
 локтевая кость — ulna, ae, f.
 лопатка — scapula, ae, f.
 лунка (зубная) — alveolus, i, m.
 луночка — lunula, ae, f.
 луч — radius, i, m.

лучевая кость — radius, i, m.
лучевой — radiālis, e
любить — amo, amāre, I
лягушка — rana, ae, f.

M

магнезия — magnesia, ae, f.
магний — Magnium, i, n.; Mag-
nesium, i, n.
мазь — unguentum, i, n.
мазь жидккая — linimentum, i, n.
майский ландыш — Convallaria
majalis
мак — Papāver, ēris, n.
максимальная доза — dosis ma-
xima
малоберцовая кость — fibūla, ae, f.
малина — Rubus (i) idaeus (i), m.
масло — oleum, i, n.; butȳrum, i, n.
масло вазелиновое — oleum Vase-
līni
масло какао — butȳrum Cacao
масло касторовое — oleum Ricīpi
масло камфорное — oleum
camphorātum
масло миндальное — oleum
Amygdalārum
масло оливковое — oleum
Olivārum
масло персиковое — oleum
Persicōrum
масляный — oleōsus, a, um
масса — massa, ae, f.
матка — utērus, i, m.
маточный — uterīnus, a, um
мать-и-мачеха — Farfāra, ae, f.
мед — mel, mellis, n.
медиальный — mediālis, e
медицинский — medicātus, a,
um; medicinālis, e
медицинское мыло — sapo
medicinālis

между — inter (предя. с ace.)
межклеточный — intercellulāris, e
межреберный — intercostālis, e
мелкий — subtīs, e
мелко — subtilīter
мельчайший — subtilissīmus, a, um
ментол — Menthōlum, i, n.
место — locus, i, m.
металл — metallum, i, n.
метиленовый синий — Methylē-
num coeruleum
мешочек — saccūlus, i, m.
микстура — mixtūra, ae, f.
миндалина — tonsilla, ae, f.
миндаль — Amygdāla, ae, f. (плод);
Amygdālus, i, f. (дерево)
минимальный (наименьший) —
minīmūs, a, um (превосходн.
степень от parvus, a, um — ма-
лый)
мир — pax, pacis, f.
мир (вселенная) — mundus, i, m.
млечный — lacteus, a, um
многий — multus, a, um
можжевельник — Junipērus, i, f.
мозг головной — encephālon, i, n.
мозг головной большой — ce-
rēbrum, i, n.
мозг костный — medulla ossium
мозг спинной — medulla spinālis
мозжечок — cerebellum, i, n.
мозоль — clavus, i, m.
молоко — lac, lactis, n.
молочный — lactīcus, a, um
морской — marīnus, a, um
морфин — Morphīnum, i, n.
мочевой пузырь — vesīca urinaria
мочегонный — diuretīcus, a, um
мочить — см. вымачивать
мужской — см. папоротник
мучительный — molestus, a, um
мыло — sapo, ḫnis, m.
мышечный — musculāris, e

мышца — *muscūlus*, i, m.

мягкий — *mollis*, e

мякоть — *pulpa*, ae, f.

H

на — *in* (предл. с acc., abl.)

нагноение — *suppuratio*, ūnis, f.

называть — *nomīno*, are, 1

наибольший — *maxīmus*, a, um

наливать — *infundō*, ēre, 3

намазанный — *extensus*, a, um

намазывать — *extendo*, ēre, 3;

намажь на полотно — *extende supra līnteum*

наперстянка — *Digitalis*, is, f.

нарастание (болезни) — *incrementum*, i, n.

нарезанный — *concīsus*, a, um

наркоз — *narcōsis*, is, f.

народ — *popūlus*, i, m.

наружный — *externus*, a, um

насекомое — *insectum*, i, n.

настой — *infūsum*, i, n.

настойка — *tinctūra*, ae, f.

насыщенный раствор — *saturatio*, ūnis, f.

натрий — *Natrium*, i, n.

натуральный — *naturālis*, e

натяжение — *intentio*, ūnis, f.

находится (есть) — *est*

находить, изобретать — *invenio*, īre, 4

начало — *orīgo*, ūnis, f.

нашатырно-анисовые капли — *liquor Ammonii anisātus*

нашатырный спирт — *solutio Ammonii caustīci*

не — *non*

небный — *palaūnus*, a, um

нежный — *tener*, ēra, ērum

незрелый — *immatūrus*, a, um

немедленно — *statim*

необходимо — *necesse est*
необходимый — *necessarius*, a, um
неподвижный — *immobīlis*, e
неподвижный сустав — *synarthrōsis*, is, f.

неразделенный — *indivīsus*, a, um

нейрон — *neuron*, i, n.

нерв — *nervus*, i, m.

ниже — *infra* (предл. с acc.)

нижний — *inferior*, ius

нитка, струна — *chorda*, ae, f.

нитрат — *nitras*, ūtis, m.

нитрат основной — *subnitras*, ūtis, m.

нитрит — *nitrīs*, ūtis, m.

нитроглицерин — *Nitroglycēnum*, i, n.

новообразование — *neoplasma*, ūtis, n.

новорожденный — *neonātus*, a, um

нога — *pes*, *pedis*, m.

ноготки — *Calendūla*, ae, f.

нос — *nasus*, i, m.

носовой — *nasālis*, e

ночь — *nox*, *noctis*, f.

нуклеиновая кислота — *acīdum nucleīnicum*

O

обводить — *obdūco*, ēre, 3

обвойник — *Periplōca*, ae, f.

обед — *cena*, ae, f.

область — *regio*, ūnis, f.

облатка — *oblāta*, ae, f.

облепиха — *Hippophaē*, ūs, f.

ободочная кишка — *colon*, i, n.

оболочка — *tunīca*, ae, f.

оболочка головного мозга — *meninx*, *ngis*, f.

оболочка мышц — *fascia*, ae, f.

обсыпать — *conspergo*, ēre, 3

общий — *communis*, e

обыкновенный — commūnis, e;
vulgāris, e
овечья шерсть — lana, ae, f.
одуванчик — Taraxācum, i, n.
ожог — combustio, ònis, f.
оксид, окись — oxýdum, i, n.
окончание — terminatio, ònis, f.
олеандр — Oleander, dri, m.
оливковое масло — см. масло
 оливковое
ольха — Alnus, i, f.
опасный — periculōsus, a, um
операция — operatio, ònis, f.
опий — Opium, i, n.
опухоль — tumor, òris, m.
оригинальный — originālis, e
осадочный, осажденный — prae-
 cipitātus, a, um
основание черепа — basis cranii
оспа — variōla, ae, f.
остальной — cetērus, a, um
остерегайся — cave
остерегаться — caveo, ēre, 2
осторожно — caute
острый — acūtus, a, um; acer, cris,
 ege
ось — axis, is, m.
осязать — attrecto, āre, 1
отвар — decoctum, i, n.
отверстие — forāmen, īnis, n.
отдых — otium, i, n.
отек — oedēma, ātis, n.
открытый — apertus, a, um
отлично — perfecte
отравление — intoxicatio, ònis, f.
отросток — processus, us, m.
отхаркивающий — expectorans,
 ntis
очень быстро — citissime
очищенный — depurātus, a, um;
rectificātus, a, um (скипидар,
спирт)

ошибка — error, òris, m.
ощупывать — palpo, āre, 1

П

пазуха — sinus, us, m.
палец — dīgitus, i, m.
папоротник мужской — Filix
 (ícis) mas (maris), f.
пар — vapor, òris, m.
паралич — paralýsis, is, f.
парафин — Paraffīnum, i, n.
парафинированный — paraffinā-
 tus, a, um
 pariетальный — parietālis, e
паровая баня — vaporarium, i, n.
пастушья сумка — Bursa(ae)
 pastōris
пахнуть — oleo, ēre, 2
пенициллин — Pénicillīnum, i, n.
первичный, первый — primus, a,
 um
пергидроль — Perhydrōlum, i, n.
переваривание — digestio, ònis, f.
перегородка — septum, i, n.
перед (пред) — ante (предл. с
 acc.)
пережевывание — manducatio,
 ònis, f.
пероксид, перекись — регохӯ-
 dum, i, n.
переливание — transfusio, ònis, f.
перелом — fractūra, ae, f.
перепонка — membrāna, ae, f.
пересыпать — conspergo, ēre, 3
пепсин — Pepsīnum, i, n.
перец — Piper, ēris, n.
перец водяной — Polygōnum(i)
 hydropīper(ēris), n.
перечный — piperītus, a, um
период — periōdus, i, f.
периферический — periferīcūs,
 a, um

пертуссин — Pertussīnum, i, n.
песчаный — arenarius, a, um
петля — ansa, ae, f.
печеночный — hepātīcus, a, um
пижма — Tanacētum, i, n.
пилюльная масса — massa pilula-
rum
пилюля — pilūla, ae, f.
писать — scribo, ēre, 3
пить — bibo, ēre, 3
пища — cibus, i, m.
пищевод — (o)esophāgus, i, m.
пиявка — hirūdo, īnis, f.
плазма — plasma, ātis, n.
пластырь — emplastrum, i, n.
пленка (глазная) — membrāula,
ae, f.; lamella, ae, f.
плечевой — brachiālis, e
плечо — brachium, i, n.
плод — fructus, us, m.
по правилам науки — lege artis
побег (ростовой) — turio, ḏnis, f.
победа — victoria, ae, f.
поверхностный — superficiālis, e
поверхность — facies, ēi, f.
повторять — repēto, ēre, 3
под — sub (предл. с acc., abl.)
подвздошная кишка — ileum, i, n.
подвздошный — iliācus, a, um
подвижный — mobīlis, e
поджелудочная железа —
pancrēas, ātis, n.
подкожный — subcutaneus, a, um
подорожник — Plantāgo, īnis, f.
подсолнечник — Helianthus, i, m.
подъязычный — hypoglossus, a,
um; sublinguālis, e; hyoideus, a,
um
позвонок — vertēbra, ae, f.
позвонок грудной — vertēbra
thoracīca; позвонок пояснич-
ный — vertēbra lumbālis; по-
звонок шейный — vertēbra
cervicālis
показывать — demonstro, āre, 1
покрывать оболочкой —
obdūco, ēre, 3
покрытый оболочкой —
obductus, a, urg
полевой — arvensis, e
полезный — utīlis, e
полный — plenus, a, um
положить — pono, ēre, 3
полоскание — gargarisma, ātis, n.
полоскание горла — gargarisma
guttūris
полость — cavītas, ātis, f.
полотно — linteum, i, n.
полулунный — semilunāris, e
полуторахлористый — sesqui-
chlorātus, a, um
полый — cavus, a, um
полынь горькая — Absinthium, i, n.
полынь цитварная — Cina, ae, f.
померанец — Aurantium, i, n.
помогать — juvo, āre, 1
помощь — auxīlum, i, n.
поперечный — transversus, a, um
поровну — ana
порошковый — pulverātus, a, um
порошок — pulvis, ēris, m.
портить — corrumpo, ēre, 3
после — post (предл. с acc.)
посредственный — mediatus, a, um
посыпать — conspergo, ēre, 3
почечный — renālis, e
почка — ren, renis, m.; ren mobī-
lis — блуждающая почка
поясничное сплетение — plexus
lumbālis
поясничный — lumbālis, e
правый — dexter, tra, trum
преддверие — vestibūlum, i, n.
придписание, приказание —
praescriptiō, ḏnis, f.
предсердие — atrium, i, n.
прекрасный, роскошный — splen-
dīdus, a, um

препарат — p̄gaerātum, i, n.
при — ad (предл. с acc.)
прибавлять — addo, ēre, 3
привратник — pylōrus, i, m.
привратниковый — pylōrīcus, a, um
приготовлять — praepārō, āre, 1
признак — symptōma, ātis, n.
прикреплять — adhaereo, ēre, 2
применять — adhibeo, ēre, 2
примочка горячая — fomentum i, n.
принимать — sumo, ēre, 3
присыпка — aspersio, ūnis, f.
приятный — jucundus, a, um
прованское масло (масло оливковое) — oleum Olivārum
продолжительный — continuus, a, um
прозрачный — limpīdus, a, um; lucīdus, a. um
пролежень — decubītus, us, m.
промежность — perinēum, i, n.
прописывать — praescrībo, ēre, 3
простерилизовать — см. стерилизовать
простой — simplex, ūcis
против — contra (предл. с acc.)
противодифтерийный — anti-diphtherīcus, a, um
противоядие — antidōtum, i, n.
проток — ductus, us, m.
профилактический — prophylac-ticus, a, um
проход — meātus, us, m.
прощедить — filtro, āre, 1; colo, . are, 1
прочее — cetēra
прочный — cetērus, a, um
прямой — rectus, a, um
птица — avis, is, f.
пузырь — vesīca, ae, f.
пульс — pulsus, us, m.

пункция — punctio, ūnis, f.
пурпуровый — purpureus, a, um
пустырник — Leonūrus, i, m.
пчела — apis, is, f.
пшеница — Tritīcum, i, n.
пята — calx, calcis, f.
пяточный — calcaneus, a, um

P

работать — labōro, āre, 1
равный — aequālis, e
разведенный — dilūtus, a, um
разгибатель (мышца) — extensor, ūris, m.
разделенный — divīsus, a, um
разделять — divīdo, ēre, 3
разливать — diffundo, ēre, 3
различать — distinguo, ēre, 3
различный — varius, a, um
разница — differentia, ae, f.
разовая доза — pro dosi
разрушение — dissolutio, ūnis, f.
рак — cancer, cri, m.; carcinōma, ātis, n.
рана — vulnus, ēris, n.
расположенный — situs, a, um
раствор (растворение) — solutio, ūnis, f.
растворимый — solubīlis, e
растворять — solvo, ēre, 3
растение — planta, ae, f.
расти — cresco, ēre, 3
растирание — frictio, ūnis, f.
растирать — tero, ēre, 3
расширение — dilatatio, ūnis, f.
рваный — lacerātus, a, um; lacer, ēra, ērum
рвотный опух — Nux(ucis) vomīca(ae), f.
ребенок — см. дитя
ребро — costa, ae, f.
ревень — Rheum, i, n.

редкий — rarus, a, um
резаный — concisus, a, um
резать — concido, ēre, 3
резцовый — incisivus, a, um
ресница — cilium, i, n.
республика — res publica, gen.
sing. — rei publicae, f.
рецепт — receptum, i, n.
решетчатый — ethmoidalis, e
рис — Ogysa, ae, f.
род — genus, ēris, n.
родина — patria, ae, f.
рожь — Secale, is, n.
розовая вода — aqua Rosae
ромашка — Chamomilla, ae, f.
роскошный — splendidus, a, um
рот — os, oris, n.
ртуть — Hydrargyrum, i, n.
рука — manus, us, f.
рукоятка — manubrium, i, n.
рыбий жир — oleum jecoris (Aselli)
рыльце — stigma, ātis, n.
рябина — Sorbus, i, f.
ряд — series, ēi, f.

C

с — cum (предл. с abl.)
сабур — Aloë, ēs, f.
сад — hortus, i, m.
салеп — Salep, n. (нескл.)
салицилат — salicylas, ātis, m.
салициловый — salicylicus, a, um
салюзид — Saluzidum, i, n.
самый простой — simplicissimus,
a, um
самый свежий — recentissimus, a,
um
сантонин — Santoninum, i, n.
сахар — saccharum, i, n.
сбор — species, ēi, f.
свежий — recens, ntis
свет — lux, lucis, f.

свеча — suppositorium, i, n.
свидетельство — attestatio, ūnis, f.
свиной — suillus, a, um (adeps);
porcinus, a, um (axungia)
свинец — Plumbum, i; n.
свищ — fistula, ae, f.,
связка — ligamentum, i, n.
сегодня — hodie
седалище — ischium, i, n.; се-
далищная кость — os ischii
седалищный — ischiadicus, a, um
седина — canities, ēi. f.
седуксен — Seduxenum, i, n.
селезенка — lien, lienis, m.
семейство — familia, ae, f.
семенной — seminalis, e
семя — semen, īnis, n.
сенна — Senna, ae, f.
септический — septicus, a, um
серпа — Sulfur, ūris, n.
середина — mediastas, ātis, f.;
mediocritas, ātis, f.
сердце — cor, cordis, n.
серный — sulfuricus, a, um;
sulfuratus, a, um (мазь)
серый — cinereus, a, um
сетчатая оболочка, сетчатка —
retina, ae, f.
сеть — rete, is, n.
скжиматель — compressor, ūris, m.
сила, помощь — auxilium, i, n;
ops, opis, f.
сильнодействующий — heroicus,
a, um
сильный, здоровый — validus, a,
um
симптом — symptoma, ātis, n.
синий — coeruleus, a, um
синтомицин — Synthomycinum,
i, n.
синюха — Polemonium(i) coetu-
leum(i), n.
сироп — sirupus, i, m.

- система — *systēma*, ātis, n.
 скарлатина — *scarlatīna*, ae, f.
 скипидар — *oleum Terebinthīnae*
 складка — *plica*, ae, f.
 склянка — *vitrum*, i, n.
 сколько требуется — *quantum satis*
 скорпион — *scorpio*, ūnis, m.
 слабительный — *purgans*, ntis; *laxans*, ntis; *cathartīcus*, a, um; *purgaſīvus*, a, um
 сладкий — *dulcis*, e
 слеза — *lacrīma*, ae, f.
 слезный — *lacrimālis*, e
 слепая кишка — *c(a)ecum*, i. n.
 слизь — *mucilāgo*, inis, f.
 сложный — *compositus*, a, um
 слуховой — *acustīcus*, a, um
 слушать — *audio*, īre, 4
 смертельный — *letālis*, e
 смерть — *mors*, *mortis*, f.
 смешивать — *misceo*, ēge, 2
 смородина — *Ribes*, is, n.
 снотворный — *somnīfer*, fēra, fērum
 собирать — *colīgo*, īre, 3
 собственный — *proprius*, a, um
 совершенно — *absolūte*
 совет — *consilium*, i, n.
 согласие — *concordia*, ae, f.
 соединение, сращение — *symp̄ysis*, is, f.
 сок — *succus*, i, m.
 солодка — *Glycyrhiza*, ae, f.
 соль — *sal*, *salis*, m., n.
 соляный — *hydrochlōrīcus*, a, um
 сосна — *Pinus*, i, f.
 сосочек — *papilla*, ae, f.
 состоять — *consto*, āge, 1
 сосуд — *vas*, *vasis*, n.
 сосцевидный — *mastoideus*, a, um
 сохранять — *servo*, āre, 1
- сошник — *vomer*, īris, m.
 специальный — *speciālis*, e
 спина — *dorsūm*, i, n.
 спинной — *dorsālis*, e; *spinālis*, e
 спинномозговой — *cerebrospinālis*, e; *spinalis*, e
 спинномозговой нерв — *nervus spinālis*
 спиральный — *spirālis*, e
 спирт — *spiritus*, us, m.
 спиртовой — *spirituōsus*, a, um
 сплетение — *plexus*, us, m.
 с помощью, посредством — *ope*
 спорыня — *Secāle(is)* *cornūtum(i)*, n.
 срединный — *mediānus*, a, um
 средний — *medius*, a, um
 средство (лечебное) — *remediūm*, i, n.
 стадия — *stadium*, i, n.
 стакан — *rocūlum*, i, n.; *vitrum*, i, n.
 стенка — *paries*, ītis, m.
 стеноз — *stenōsis*, is, f.
 стерилизовать — *sterīliso*, are, l
 стерильный — *sterilisātus*, a, um;
sterīlis, e
 стопа — *pes*, *pedis*, m.
 сторона, бок — *latus*, īris, n.
 страдание душевное — *dolor anīmae*
 страдание физическое — *dolor corpōris*
 стрептоцид — *Streptocīdum*, i, n.
 стрихнин — *Strychnīnum*, i, n.
 строфант — *Strophanthus*, i, m.
 сульфат — *sulfas*, ītis, m.
 сульфид — *sulfidum*, i, n.
 сульфит — *sulfis*, ītis, m.
 сустав — *articulatio*, ūnis, f.
 суставной — *articulāris*, e
 суточная доза — *dosis pro die*
 сухожилие — *tendo*, ūnis, m.
 сухой — *siccus*, a, um

сушеница — *Gnaphalium*, i, n.
сформировать — см. формировать
сцепление, связь, соединение — *connexio*, ūnis, f.
считать, числить — *numēro*, āre, l
сыворотка — *serum*, i, n.
сыпной — *exanthematicus*, a, um
сырой, влажный — *humidus*, a, um

Т

таблетка — *tabuletta*, ae, f.
таз — *pelvis*, is, f.
такая доза — *talis dosis*
тальк — *talcum*, i, n.
там — *ibi*
тврдый — *durus*, a, um; *solidus*, a, um
тело — *cōrpus*, ūrus, n.
теменной — *parietālis*, e
темный — *obscūrus*, a, um; *fuscus*, a, um; *niger*, gra, grum
теплый — *tepīdus*, a, um
термопсис — *Thermopsis*, ūdis, f.
терпентин — *Terebinthīna*, ae, f.
тимьян — *Thymus*, i, m.
тиф — *typhus*, i, m.; сыпной тиф — *typhus exanthematicus*,
возвратный тиф — *typhus recursens*; брюшной тиф — *typhus abdominalis*
ткань (основа) — *tela*, ae, f.; *textus*, us, m.
токсический — *toxicus*, a, um
толокнянка — *Uva(ae) ursi*
толсто (густо) — *crasse*
тонкий — *tenuis*, e
топяной — *uliginōsus*, a, um
трава — *herba*, ae, f.
трехглавая мышца — *muscūlus triceps* (Gen. sing. *muscūli tricipitīs*)

трехраздельная череда — *Bidens tripartīta*
трехцветный — *tricolor*, ūris
трилистник — *Trifolium*, i, n.
трихлорускусная кислота — *acīdum trichloracetīcum*
труба — *tuba*, ae, f.
труд — *labor*, ūris, m.
трудно — *difficile* (*difficulter*)
туберкулез — *tuberculōsis*, is, f.
туловище — *truncus*, i, m.
тщательно — *exacte*
тысячелистник — *Millefolium*, i, n.
тяжелый — *gravis*, e
тяжкий — *molestus*, a, um

У

углерод — *Carboneum*, i, n.
угол — *angūlus*, i, m.
уголь — *carbo*, ūnis, m.
угольный — *carbonīcus*, a, um
удаление (частичное) — *resectio*, ūnis, f.
удаление (полное) — *ectomia*, ae, f.
удаленный — *distālis*, e; *remōtus*, a, um
удушье — *asthma*, ātis, n.
уже — *jam*
узел — *nodus*, i, m.
указатель — *index*, ūcis, m.
украшать — *orno*, āre, l
укреплять — *firmo*, āre, l
укроп — *Foenicūlum*, i, n.
уккус — *acētum*, i, n.
уккусный — *acetīcus*, a, um
уккус — *morsus*, us, m.
улитка — *cochlea*, ae, f.
ум — *mens*, *mentis*, f.
уменьшение (утасание болезни) — *decrementum*, i, n.
употребление — *usus*, us, m.

употреблять — adhibeo, ēre, 2
успокаивающий — sedatīvus, a,
um
успокоить — sedo, āre, 1
устье — ostium, i, n.
ухо — auris, is, f.
учить — doceo, ēre, 2
ушко — auricūla, ae, f.

Φ

фаланга — phalanx, ngis, f.
фасция — fascia, ae, f.
фенол — Phenōlum, i, n.
фермент — fermentum, i, n.
фиалка трехцветная — Viōla(ae) tricōlor(ōris)
фильтровать — filtro, āre, 1
форма — forma, ae, f.
формировать — formo, āre, 1
фосфат — phosphas, ātis, m.
фосфор — Phosphōrus, i, m.
фосфорный — phosphorīcus, a,
um
функция — functio, ūnis, f.

Х

хвойник — Ephēdra, ae, f.
хвош — Equisētum, i, n.
хина — China, ae, f.
хинин — Chinīnum, i, n.
хинозол — Chinosōlum, i, n.
хирургический — chirurgīcus, a,
um
хлопчатник — Gossypium, i, n.
хлорид — chlořdum, i, n.
хлористоводородный — hydro-
chlořicus, a, um
хлороформ — Chloroformium, i, n.
холецистит — cholecystītus, īdis, f.
холодно — frigīde
холодный — frigīdus, a, um

холст — lintēum, i, n.
хорошо — bene
хранить — servo, āge, 1
хронический — chronīcus, a, um
хрящ — cartilāgo, īnis, f.

ІІ

цвет — color, ūris, m.
цветок — flos, floris, m.
центральный — centrālis, e
цианокобаламин — Cyanocoba-
lamīnum, i, n.
цилиндр — cylindrus, i, m.
цинк — Zincum, i, n.
цистит — cystītis, īdis, f.
цитоплазма — cytoplasma, ātis, n.
цитрат — citras, ātis, m.

Ч

чай (сбор) — species, īi, f.
час — hora, ae, f.; в течение
часа — per horam
часто — saepe
частый — frequens, ntis
часть — pars, partis, f.
чашка, блюдце (в анатомии —
коленная чашечка) — patella,
ae, f.
чаше — saepius
человек — homo, īnis, m.
челюсть верхняя — maxilla, ae, f.
челюсть нижняя — mandibūla,
ae, f.
через — reg (предл. с acc.)
черемуха — Padus, i, f.
череп — cranium, i, n.
черепная крышка — calvaria, ae, f.
черника — Myrtillus, i, m.
черный — niger, gra, grum
чесотка — scabies, īi, f.

четырехглавая мышца — muscūlus quadrīceps (Gen. sing. muscūli quadrip̄cip̄it̄is)
чешуйчатый — squamōsus, a, um
чилибуха — Strychnos(us), i, m.
число — numērus, i, m.
чистотел большой — Chelidonium(i) majus(majōris)
чистый — purus, a, um
читать — lego, ēre, 3
чувствовать — sentio, īte, 4

III

шалфей — Salvia, ae, f.
шарик — globūlus, i, m.
шея, шейка — collum, i, n.; cervix, īcis, f. (матки, мочевого пузыря)
шейный — cervicālis, e
шерсть овечья — lana, ae, f.
шиповник — Rosa, ae, f.
шире — latius
широкий — latus, a, um
шов — sutūra, ae, f.

Щ

щека — bucca, ae, f.
щель — rima, ae, f.
щечная мышца — muscūlus(i) buccinātor (ōris), m.

Э

эвкалипт — Eucalyptus, i, f.
экзема — eczēma, ātis, n.
экзема пузырчатая — eczēma vesicatorium

экземпляр — exemplar, āris, n.
экстракт — extractum, i, n.
эластичный — elastīcus, a, um
эликсир — elīxir, īris, n.
эмбрион — embryo, ūnis, m.
эмиграция, выселение, переселение — emigratio, ūnis, f.
эмульгатор — emulgātor, ūris, m.
эмульсия — emulsum, i, n., emulsiō, ūnis, f.
эндокардит — endocardītis, īdis, f.
эндометрит — endometrītis, īdis, f.
энтерит, воспаление тонкого кишечника — enterītis, īdis, f.
энцефалит — encephalītis, īdis, f.
эпидемический — epidemīcus, a, um
эритроцит — erythrocytus, i, m.
этазол — Aethazōlum, i, n.
этиловый — aethylīcus, a, um
эуфиллин — Euphyllīnum, i, n.
эфедра, хвойник — Ephēdra, ae, f.
эфир — aether, ēris, m.
эфирный — aethereus, a, um

Я

ягода — bacca, ae, f.
ягодичный — glutēus, a, um
яд — venēnum, i, n.; virus, i, n.
ядовитый — toxicus, a, um
язва — ulcus, ēris, n.
язык — lingua, ae, f.
яичко — testis, is, m.
яичник — ovarium, i, n.
яйцо — ovum, i, n.
ямка — fossa, ae, f.; fovea, ae, f.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие для преподавателей	3
Предисловие для учащихся	6
Введение	8

ФОНЕТИКА

Латинский алфавит (§ 1)	13
Произношение звуков (§ 2–7)	14
Ударение, долгота и краткость слога (§ 8, 9)	25
Контрольные вопросы (§ 10)	27

МОРФОЛОГИЯ

Глагол (§ 11–23)	30
Повелительное наклонение (§ 13, 14)	32
Образование форм сослагательного наклонения (§ 15, 16)	34
Употребление сослагательного наклонения в стандартных рецептурных формулировках (§ 17–19)	35
Спряжение глаголов в изъявительном наклонении.	
Спряжение вспомогательного глагола esse (§ 20–23)	38
Контрольные вопросы (§ 24)	43
Имя существительное. Склонение имен существительных (§ 25)	43
Первое склонение (§ 26–30). Несогласованное определение (§ 27)	45
Склонение существительных греческого происхождения на -е (§ 28)	48
Краткие сведения о рецепте (§ 31–32)	54
Краткие сведения о предлогах (§ 33–34)	61
Состав слова (§ 35)	62
Наиболее употребительные латинские и греческие терминоэлементы-приставки (§ 36)	66
Терминоэлементы (§ 37)	69
Греко-латинские дублеты (§ 38, 39)	73
Второе склонение (§ 40–49)	75

О названиях лекарственных веществ (§ 41).	
О словах греческого происхождения на <i>-он</i> (§ 42).	
О латинских названиях болезней и патологических состояний (§ 43)	78
Греко-латинские дублеты (§ 46, 47)	91
О частотных отрезках в названиях лекарственных веществ и препаратов (§ 48, 49)	93
Имя прилагательное. Прилагательные первой группы (§ 50—58)	99
Согласованное определение (§ 50, 51)	101
Названия групп лекарственных средств по их фармакологическому действию (§ 54, 55)	102
Названия химических элементов, оксидов и кислот (§ 57, 58)	115
Третье склонение (§ 59—78)	122
Определение рода (§ 60). Согласование прилагательных первой группы с существительными 3-го склонения (§ 61)	124
Мужской род (§ 62—64)	127
Женский род. О названиях солей (§ 65—68)	132
Средний род (§ 69—71)	146
Особенности склонения некоторых групп существительных 3-го склонения (§ 72—74)	152
О названиях болезней, патологических процессов (§ 75)	154
Греко-латинские дублеты. Греческие терминоэлементы (§ 76—78)	155
Прилагательные второй группы (§ 79—82)	159
Согласование и склонение прилагательных второй группы с существительными 1, 2 и 3-го склонений. Причастия (§ 80—82)	161
Греческие терминоэлементы (§ 83—84)	175
Четвертое склонение (§ 85—87)	176
Пятое склонение (§ 88—90)	182
Таблица падежных окончаний пяти склонений	187
Степени сравнения прилагательных (§ 91—93)	189
Имя числительное (§ 94—95)	196
Местоимения, наречия (§ 96—99), предлоги, союзы (§ 100—102)	202
Рецептурные сокращения (§ 103, 104)	211

Повторение (§ 105)	218
Список терминоэлементов (§ 106)	224
Список частотных отрезков, встречающихся в названиях лекарственных веществ и препаратов (§ 107)	227
Перечень-минимум значений для терминоэлементов (§ 108)	228

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пословицы, поговорки и специальные выражения	234
Старинная студенческая песня «Будем радоваться»	240
Тексты	244
Краткие сведения о некоторых лекарственных формах	250
Латинско-русский словарь	268
Русско-латинский словарь	297

Учебник

Городкова Юлия Ивановна

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

*Для студентов медицинских
колледжей и училищ*

Ответственный редактор Э. Юсупянц

Технический редактор Л. Багрянцева

Обложка Ю. Ханукаева

Корректоры О. Милованова, В. Югобашян

Подписано в печать 30.09.2008.

Формат 84 × 108 1/32. Бумага тип № 2.

Гарнитура NewtonC. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 16,18. Тираж 3000.

Заказ № 806.

ООО «Феникс»

344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 80.

Отпечатано с готовых диапозитивов в ЗАО «Книга»

344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, 57.

Качество печати соответствует предоставленным диапозитивам.