

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА

А. З. Цисык, Н. А. Круглик, С. К. Ромашкевичус

**ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
для студентов
фармацевтического факультета**

Учебно-методическое пособие в двух частях

2-е издание

Часть 2



Минск БГМУ 2013

УДК 811.124(075.8)

ББК 81.2 Лат-923

Ц73

Рекомендовано Научно-методическим советом университета в качестве
учебно-методического пособия 20.02.2013 г., протокол № 6

Р е ц е н з е н т ы: канд. филол. наук М. Н. Петрова; канд. филол. наук, доц.
Л. С. Капитула

Цисык, А. З.

Ц73 Латинский язык для студентов фармацевтического факультета : учеб.-метод.
пособие в 2-х ч. Ч. 2 / А. З. Цисык, Н. А. Круглик, С. К. Ромашкевичус. – 2-е изд. –
Минск : БГМУ, 2013 – 108 с.

ISBN 978-985-528-748-4.

Составлено на основе профильной фармацевтической лексики и содержит необходимый теоретический и практический материал по фармацевтической и клинической части учебной программы, а также латинско-русский и русско-латинский словари. Особое внимание уделяется орфографии терминов и правилам оформления лекарственных форм в составе рецепта. Первое издание вышло в 2012 году.

Предназначено для студентов фармацевтического факультета, а также может использоваться в качестве справочного издания для студентов других факультетов при прохождении курсов фармакологии и клинической фармакологии.

УДК 811.124(075.8)

ББК 81.2 Лат-923

ISBN 978-985-528-748-4 (Ч. 2)

ISBN 978-985-528-747-7

© Оформление. Белорусский государственный
медицинский университет, 2013

ЗАНЯТИЕ 34

ЛАТИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ. НАЧАЛЬНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ. МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ ОДНОСЛОВНЫХ ТЕРМИНОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

§ 214. ВВЕДЕНИЕ В ЛАТИНСКУЮ КЛИНИЧЕСКУЮ ТЕРМИНОЛОГИЮ. СТРУКТУРНЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ. ПОНЯТИЕ О ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЕ. АФФИКСАЛЬНЫЕ И КОРНЕВЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

Клиническая терминология (от греч. *kliniké* (*téchne*) — уход за лежачими больными) — самый обширный раздел медицинской терминологии. Здесь представлены названия различных заболеваний, методов исследования и лечения, клинических специальностей и специалистов. Для фармацевта интерес представляют, прежде всего, названия патологических процессов и заболеваний, ибо лекарства создаются и применяются для их лечения; понятно также, что понятийный аппарат у врача и фармацевта должен быть общим.

Названия патологических процессов и заболеваний — это в основном существительные. Такие существительные могут быть однокорневыми словами (*asthma*, *ātis n* — астма; *scabies*, *ēi f* — чесотка; *struma*, *ae f* — зоб). Однако в большинстве случаев они являются многокомпонентными образованиями и состоят, как правило, из греческих словообразовательных элементов, или, как принято говорить в лингвистике, терминоэлементов (ТЭ). Терминоэлементом считается любая морфологически членимая часть слова (приставка, корень, основа, суффикс), которая входит в состав многих терминов, сохраняя свой орфографический комплекс и смысловое значение. Например, приставка *hyper-* выступает во многих терминах, сохраняя значение «выше нормы»:

hyperesthesia — повышенная чувствительность
hyperthyreōsis — повышенная функция щитовидной железы
hyperglykaemia — повышенное содержание сахара в крови

Греческий корень *derm-* в значении «кожа» встречается в целом ряде терминов, обозначающих различные патологические состояния кожи (*dermatitis*, *dermatosis*, *melanodermia* и т. д.).

Суффикс *-īt(is)* обозначает во всех терминах воспалительные процессы:
bronchītis — воспаление бронхов
hepatītis — воспаление печени
tonsillītis — воспаление нёбных миндалин

Различают аффиксальные и корневые ТЭ. Аффиксальные ТЭ — это приставки и суффиксы. Например, приставка *hypo-* образует термины со значением «ниже нормы»: *hypothermia* — гипотермия, понижение температуры, переохлаждение; *hypothyreōsis* — гипотиреоз, понижение функции щитовидной железы; *huroxia* — гипоксия, понижение уровня кислорода в тканях.

Суффикс *-ōma* обычно имеет значение «опухоль»: *lipōma* — липома, опухоль из жировой ткани; *odontōma* — одонтома, опухоль из зубной ткани.

Корневые ТЭ — это корни или основы греческих, а иногда и латинских существительных, прилагательных или местоимений.

§ 215. НАЧАЛЬНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ. СОСТАВЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ ИЗ НАЧАЛЬНЫХ И КОНЕЧНЫХ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

Принято делить корневые ТЭ на начальные и конечные. Начальные ТЭ соединяются с суффиксами или конечными ТЭ. Например, ТЭ **angi-** со значением «сосуд» может сочетаться с суффиксами **-itis-** или **-ома-** в терминах **angiōtoma** (ангиома, опухоль из ткани сосудов) и **angiītis** (ангиит, воспаление стенок сосудов). В то же время данный ТЭ может сочетаться и с корневыми конечными ТЭ: **angiosclerōsis** (ангиосклероз, уплотнение стенок кровеносных сосудов), **angiospasmus** (ангиоспазм, спазм кровеносных сосудов). Начальный корневой ТЭ обычно присоединяется к последующему, в том числе и конечному ТЭ с помощью соединительной гласной **-o-**:

bronch-o-spasmus — bronchospasmus, бронхоспазм, спазм бронхов

bronch-o-dilatatio — bronchodilatatio, бронходилатация, расширение бронхов

Если конечный ТЭ, к которому присоединяется начальный ТЭ, начинается с гласной, то соединительная **-o-**, как правило, пропускается:

nephr+ectomia — nephrectomia, нефрэктомия, операция удаления почки

melan+uria — melanuria, меланурия, наличие чёрного пигмента в моче

Однако, иногда это правило не соблюдается и соединительная **-o-** сохраняется:

bronchoadenītis — бронхааденит, воспаление лимфатических узлов возле бронхов

bronchoëctasia — бронхоэктазия, расширение просвета бронхов

Некоторые корневые ТЭ могут выступать в роли как начальных, так и конечных терминоэлементов, напр.: **nos-** и **-nosis** (болезнь, заболевание), ср.:

nosologia, ae f — нозология, учение о формах болезней и их классификации

zoonōsis, is f — зооноз, инфекционное или инвазивное заболевание, передающееся от животных к человеку.

В таких случаях учащиеся обязаны знать оба этих варианта и приводить их в устном или письменном ответе, напр.: «ТЭ «болезнь, заболевание» — **nos-, -nosis**».

Корневые ТЭ могут соединяться между собой, образуя многокомпонентные структуры:

chole- (желчь) + **cyst-** (пузырь) + **-graphia** (рентгеновское исследование) → **cholecystographia** холецистография, рентгеновское исследование желчного пузыря

ot- (ухо) + **rhin-** (нос) + **laryng-** (горло, гортань) + **-logus** → **otorhinolaryngologus** оториноларинголог, врач-специалист по заболеваниям уха, горла и носа

Некоторые начальные ТЭ выступают в нескольких вариантах, т. е. в полной или неполной основе: **chromat-** и **chrom-**, **haemat-** и **haem-**: **chromatopsia** — хроматопсия, цветовое зрение; **chromocystoscopia** — хромоцистоскопия, осмотр мочевого пузыря после введения красящего вещества; **haematuria** — гематурия, наличие крови в моче; **haemostāsis** — гемостаз, остановка кровотечения.

Такое явление называется вариативностью терминоэлементов.

Корневые ТЭ иногда могут иметь несколько значений. Так, начальный ТЭ **kerat-** может иметь 2 значения: 1) роговица глаза; 2) роговой слой эпидермиса кожи, ср.: **keratītis** — кератит, воспаление роговицы глаза; **keratōsis** — кератоз,

общее название заболеваний кожи, характеризующихся утолщением рогового слоя эпидермиса.

Некоторые начальные ТЭ имеют несколько вариантов, напр.: матка — **metr-**, **hyster-**; увеличенный по размеру — **macr-**, **mega-**, **megal-**, **-megalia**.

Корневые терминоэлементы в качестве конечных выступают с ончаниями существительных I–III склонений: **gynaec-o+logi-a, ae f; gastr-o+spasm-us, i m; pneum-o-thorax, acis m.** Однако большинство конечных ТЭ образуют термины-существительные I склонения с конечным элементом **-ia**. У подавляющего количества таких терминов ударение падает, в силу сложившейся традиции, на предпоследнюю гласную **-i-**: *anaemía, dysentería, embolía, hypertrophía etc.* Ударение на 3-м слоге от конца слова сохраняется в словах с конечным элементом **-lógia** (*biológia, gerontoógia*), **-mánia** (*cleptománia, narcománia*), **-phobia** (*agoráphobia, radióphobia*) и в терминах **épidémia** и **epilépsia**.

Некоторые конечные ТЭ могут употребляться как самостоятельные термины:

phytotherapy, ae f — фитотерапия, лечение с помощью растений, но:

therapia, ae f — терапия, лечение

cancerophobia, ae f — канцерофобия, навязчивый страх злокачественных опухолей, но:

phobia, ae f — фобия, навязчивый страх, боязнь чего-то

bronchostenosis, is f — бронхостеноз, сужение просвета бронхов, но:

stenosis, is f — стеноз, сужение какого-то полого органа или сосуда.

В каждом занятии клинического раздела программы дается таблица начальных ТЭ и таблица конечных ТЭ. В тех случаях, когда ТЭ может употребляться и как начальный, и как конечный, он дается обычно среди начальных ТЭ, хотя может быть размещен и среди конечных ТЭ: клетка — **cyt-** (-*cytus*); молочная железа — **mast-** (-*mastia*) и др.

Параллельно с начальными ТЭ даются их латинские эквиваленты (дублиты), которые следует запомнить в словарной форме: **gloss- (-glossia)** — **lingua, ae f; my — musculus, i m.**

Если латинский дублет состоит из двух слов, при ответе следует дать словарную форму каждого слова: желчный пузырь — **cholecyst-, vesica fellea (vesica biliaris)**; пузырь — **vesica, ae f**; желчный — **felleus, a, um (biliaris, e)**.

Латинские эквиваленты — это прежде всего названия различных анатомо-гистологических структур или субстанций. Эти наименования обычно входят в состав многословных клинических терминов. Например, корневым греческим терминоэлементом со значением «почка» является греческий ТЭ **nephhr-**, а его латинский эквивалент — **ren, renis m.** ТЭ **nephhr-** может входить в состав однословных терминов: **nephroptosis** — опущение почки, **nephrolithiasis** — почечно-каменная болезнь, **nephritis** — воспаление почки. В то же время латинский эквивалент данного ТЭ может входить в состав многословных терминов: **dysfunction renum** — дисфункция почек; **amputatio renis dextra** — удаление правой почки.

Иногда по сложившейся традиции основа латинского существительного употребляется вместо греческого начального ТЭ: **tonsill** (*tonsilla, ae f*) вместо **amygdal-**: **tonsillotomia, tonsillitis**, а иногда — параллельно с греческим ТЭ. При этом в одних случаях такие ТЭ полностью могут дублировать друг друга

(**proctocèle** = **rectocèle**), а в других — за каждым ТЭ закреплена сфера употребления, ср.: **mammolōgus** (врач-специалист по заболеваниям молочной железы) — **mastītis** (воспаление молочной железы, **proctostomia** (наложение свища на прямую кишку) — **rectoscopia** (осмотр прямой кишки с помощью ректоскопа).

У латинских эквивалентов также могут быть лексические варианты. Это могут быть полные синонимы (волос — **capillus, i m**; **pilus, i m**; твёрдый, плотный — **durus, a, um**; **solīdus, a, um**) или частичные (сосуд — **vas, vasis n**; **vascūlum, i n**). Все синонимы обязательно следует приводить как в устном, так и в письменном ответе.

Встречаются начальные ТЭ (некоторые из них могут выступать и в качестве конечных), которые не имеют латинских эквивалентов и поэтому не включаются в таблицы. Это основы латинизированных греческих слов, важнейшими из которых являются:

bronch- от *bronchus, i m* бронх (**bronchostenōsis, is f** бронхостеноз, сужение бронхов);

crani- от *cranium, i n* череп (**craniometria, ae f** краниометрия, измерение черепа);

encephal- от *encephalon, i n* головной мозг (**encephalītis, itīdis f** энцефалит, воспаление головного мозга);

gastr- от *gaster, tris f* желудок (**gastrītis, itīdis f** воспаление слизистой оболочки желудка);

hepat- от *hepar, ātis n* печень (**hepatītis, itīdis f** гепатит, воспаление печени);

irid- от *iris, īdis f* радужка глаза (**iridodiagnostīca, ae f** иридодиагностика, определение заболевания по радужной оболочке глаза);

laryng- от *larynx, ngis m* гортань (**laryngospasmus, i m** ларингоспазм, спазм мышц гортани);

lymph- от *lympha, ae f* лимфа, жидккая ткань лимфатической системы (**lym-phocytōsis, is f** лимфоцитоз, увеличение количества лимфоцитов в периферической крови);

mening- от *meninx, ngis f* мозговая оболочка (**meningītis, itīdis f** менингит, воспаление мозговых оболочек);

oesophag- от *oesophagus, i m* пищевод (**oesophagostenōsis, is f** эзофагостеноз, сужение пищевода);

pancreat-, pancre- от *pancreas, ātis n* поджелудочная железа (**pancreatītis, itīdis f** панкреатит, воспаление поджелудочной железы);

pharyng- от *pharynx, ngis m* глотка (**pharyngītis, itīdis f** фарингит, воспаление глотки);

pylor- от *pylōrus, i m* привратник желудка (**pylorospasmus, i m** пиороспазм, спазм мускулатуры привратника желудка);

spasm- (-spasmus) от *spasmus, i m* спазм, судорога (**spasmogēnus, a, um** спазмогенный, вызывающий спазм);

thorac- от *thorax, ācis m* грудная клетка (**thoracodynīa, ae f** торакодиния, боль в грудной клетке);

thromb- от *thrombus, i m* тромб (**thromboëmbolia, ae f** тромбоэмболия, закупорка сосуда тромбом).

§ 216. МЕТОДИКА ПЕРЕВОДА И СОСТАВЛЕНИЯ ОДНОСЛОВНЫХ ТЕРМИНОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ НАЧАЛЬНЫХ И КОНЕЧНЫХ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

При переводе однословных терминов, состоящих из начального и конечного терминоэлементов, прежде всего следует определить значение конечного терминоэлемента, которое будет занимать начальное место в русской дефиниции термина, а затем к нему присоединяется значение начального терминоэлемента (в родительном падеже, в виде предложной конструкции, прилагательного или в описательной форме): **rhinorrhoea** (rhin — нос, полость носа, слизистая оболочка носа; -rrhoea — кровотечение). Перевод термина — **кровотечение из носа**; **ophthalmoplegia** (ophthalm — глаз, глаза, глазное яблоко, глазные мышцы; -plegia — паралич). Перевод термина — **паралич глазных мышц**.

Однако такой порядок перевода не является универсальным. Нередко перевод начинается с первого ТЭ, например: **tachycardia** (tachy — быстрый; cardia — сердечные сокращения; частота сердечных сокращений). Значение термина — **повышенная частота сердечных сокращений**; **xeroderma** (xer — сухой; -dermia — кожа, состояние кожи). Значение термина — **сухость кожи**.

Данный порядок перевода особенно характерен для терминов, у которых в качестве первого ТЭ употребляются префиксальные ТЭ: **dysthyreōsis** (dys — расстройство, нарушение; thyreōsis — щитовидная железа и ее функциональное состояние). Значение термина — **расстройство функции щитовидной железы**; **hyperesthesia** (hyper — выше нормы; aesthesia — чувствительность). Значение термина — **повышенная чувствительность**.

При переводе однословных терминов с русского на латынь следует следить:

- 1) за правильным орфографическим оформлением латинского термина;
- 2) за правильным оформлением его словарной формы, учитывая то, что нередко окончание существительного или его род в латинском и русском вариантах не совпадают, ср.:

бронхит (м. род) — bronchītis, itidis f

гипертензия (ж. род) — hypertensio, ūnis f

нефролитиаз (м. род.) — nephrolithiāsis, is f

При замене развёрнутого клинического определения (дефиниции) его однословным латинским эквивалентом важно сперва определить, какая часть этого определения ассоциируется с начальным терминоэлементом, и какая — с конечным. Сделав эквивалентный выбор этих элементов, следует объединить их в составе однословного термина. Например, в дефиниции «результат рентгеновского исследования желчного пузыря» определяются два основных терминоэлемента: «результат рентгеновского исследования» — **gramma**, и «желчный пузырь» — **cholecyst**. Последний ТЭ, несомненно, является начальным, а — **gramma** — конечным. В итоге конструируем термин **cholecystogramma, ātis n.** Для замены дефиниции «опухоль из зубной ткани» однословным латинским термином определяем его возможные терминоэлементы: суффиксальный ТЭ — **oma** со значением «опухоль» и корневой ТЭ -odont- со значением «зуб, функциональное состояние зуба». Искомый термин — **odontōma, ātis n.**

Следует иметь в виду, что далеко не все клинические термины имеют прозрачную лексико-семантическую структуру, позволяющую сразу дать правиль-

ную научную дефиницию термина по его составляющим, или наоборот, заменить дефиницию однословным термином. Нередко приходится сверять со словарем результат своей работы, и такой самоконтроль должен стать частью самостоятельной работы каждого учащегося. Например, в термине гемикрания (*hemicrania*, ae f) представлены префиксальный ТЭ ***hemi-*** со значением «половина» и корневой конечный элемент ***-crania*** с буквальным значением «череп». Однако термин *hemicrania* переводится не как «половина черепа», а как «приступообразная боль в половине головы». Избежать ошибки при переводе можно только одним путем — сверив свой перевод с эталонными версиями, представленными в словарях данного пособия или в другой учебно-справочной литературе.

§ 217. НАЧАЛЬНЫЕ (КОРНЕВЫЕ) ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ И ИХ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ

Греческий ТЭ	Латинский эквивалент	Значение
anthrop-	<i>homo</i> , <i>īnis m</i>	человек
bi(o)-	<i>vita</i> , <i>ae f</i>	жизнь, живые организмы
ger-, geront-	<i>senex</i> , <i>senis m</i>	1) старик; 2) старческий возраст
gynaec-	<i>femīna</i> , <i>ae f</i>	1) женщина; 2) женская половая система
haem-, haemat-	<i>sanguis</i> , <i>īnis m</i>	кровь
iatr-, -iāter	<i>medīcus</i> , <i>i m</i>	врач
log-	1) <i>verbum</i> , <i>i n;</i> 2) <i>sermo</i> , <i>ōnis m</i>	слово речь
mast-, mastia	<i>mamma</i> , <i>ae f</i>	молочная железа
neur-	<i>nervus</i> , <i>i m</i>	нерв
nos-, -nosis	<i>morbus</i> , <i>i m</i>	относящийся к болезни
odont-, -odontia, -dentia	<i>dens</i> , <i>dentis m</i>	зуб
ophthalm-, -ophthalmia	<i>ocūlus</i> , <i>i m</i>	глаз
oste-	<i>os</i> , <i>ossis n</i>	кость
ot-	<i>auris</i> , <i>is f</i>	ухо
paed-	<i>infans</i> , <i>ntis m,f</i>	дитя, ребёнок
path-, -pathia	<i>morbus</i> , <i>i m</i>	болезнь, заболевание
pharmac-	<i>medicamentum</i> , <i>i n</i>	лекарство
phthisi-	<i>tuberculōsis</i> , <i>is f</i>	туберкулез
physi-	<i>natūra</i> , <i>ae f</i>	природа, природные (естественные) процессы в организме
phyt-	<i>planta</i> , <i>ae f</i>	растение
proct-	<i>rectum</i> , <i>i n</i>	прямая кишка
psych-	<i>anīmus</i> , <i>i m;</i> <i>mens</i> , <i>mentis f</i>	дух, сознание, психика
rhin-	<i>nasus</i> , <i>i m</i>	нос
stom-, stomat-	<i>os</i> , <i>oris n</i>	рот, полость рта
zo-	<i>animal</i> , <i>ālis n</i>	животное

§ 218. КОНЕЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

Конечный ТЭ	Значение
-algia	боль, ощущение боли
-gēnus, a, um	-генный: 1) обусловленный или вызываемый чем-то; 2) вызывающий или порождающий что-то
-graphia	1) рентгенография, метод исследования с помощью рентгеновских лучей; 2) электрография, метод исследования с помощью электрического тока; 3) графическая регистрация в процессе исследования
-gramma (ātis n)	результат рентгеновского, электрического или другого рода исследования, запечатленный в виде снимка или графического изображения
-atria	раздел клинической медицины, посвященный лечению какого-то заболевания или группы заболеваний
-logia	1) наука, учение; 2) раздел медицины
-lōgus	1) специалист в области какой-то науки; 2) врач-специалист по лечению каких-то заболеваний
-metria	измерение физических параметров (величины, объема и др.)
-scopia	осмотр, инструментально-визуальное наблюдение или исследование
-therapia	лечение, способ лечения

NB! 1. Термин *pathologia* чаще всего употребляется в значении «отклонение от нормы».

2. Термины с конечным элементом **-ista** являются существительными мужского рода 1-го склонения: *oculista*, *a e m* — окулист

§ 219. УПРАЖНЕНИЯ

1. Определите словарную форму терминов, значения терминоэлементов в составе каждого термина и его значение в целом:

biolōgus; craniometria; gynaecolōgus; mammolōgus; neuropathologia seu neurologia; odontogēnus; otoscopia; ophthalmolōgus seu oculista; pathologia; pharma-cotherapia; phytotherapia; phthisiatria; proctoscopia seu rectoscopia; proctodiagnos-tica; rhinopathia; sexopathologia; stomatologia; stomatolōgus seu dentista

2. Добавьте недостающие элементы терминов:

осмотр внутренней поверхности глаза с помощью офтальмоскопа
графическая регистрация изменений по времени объема

...scopia
spiro...

вдыхаемого и выдыхаемого воздуха

...iater

врач-специалист по лечению болезней пожилого и старческого
возраста

...gramma

совокупность результатов качественного и количественного
исследования крови

mast...

заболевание молочной железы

roentgen...

результат рентгеновского исследования, зафиксированный на
светочувствительном материале

...logus

врач-специалист по лечению болезней периферической нервной
системы

лечение с помощью растений	phyt...
специалист, изучающий закономерности старения организма человека	geront...
врач, использующий для лечения только естественные средства живой и неживой природы	natur...
область клинической медицины, посвященная лечению заболеваний полости рта	...logia
метод лечения, основанный на применении только естественных лекарственных средств живой и неживой природы	natur...
область клинической медицины, посвященная лечению туберкулеза	...iatria
измерение размеров таза (у женщины)	pelvi...
рентгеновское исследование бронхов	bronch...
отклонение от нормы	path...
диагностика заболеваний по радужной оболочке глаза	irid...
врач-специалист по лечению половых расстройств	sex...

3. Составьте в словарной форме термины со следующим значением:

врач-специалист по лечению заболеваний уха, горла и носа; рентгеновское исследование головного мозга; раздел клинической медицины, посвященный лечению заболеваний нервной системы; измерение окружности грудной клетки и разности ее размеров при вдохе и выдохе; диагностика заболеваний прямой кишки; рентгеновский снимок молочной железы; врач-специалист по лечению глазных болезней (2 варианта); медико-биологическая наука, посвященная изучению естественных жизненных процессов в организме; специалист, изучающий психическую деятельность человека; наука о закономерностях старения организма человека; осмотр полости рта; врач-специалист по заболеваниям крови; измерение размеров черепа; врач-специалист по лечению туберкулеза; раздел клинической медицины, посвященный лечению психических болезней

4. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты терминов и объясните их значение:

антропогенный; биогенный; гематолог; гемограмма; гериатрия; геронтология; гинекология; зооноз; иатрогенный (ятрогенный); маммолог; натуропат; натуропатия; невропатология или неврология; остеопат; патология; проктолог; психиатр; психогенный; психолог; рентгенодиагностика; ринография; торакометрия; фармакотерапия; фарингоскопия; физиотерапия; фтизиатр; энцефалограмма

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. Ebriositas — voluntaria est insania. — Пьянство — добровольное безумие (Сенека).

2. Nec sibi, nec altéri. — Ни себе, ни другому.

3. Nomina si nescis, perit et cognitio rerum. — Если не знаешь названий, гибнет и познание вещей (Карл Линней).

4. Per scientiam ad salūtem aegrōti. — Посредством знания — к здоровью больного (Один из девизов медицины).

5. Qui querit, repērit. — Кто ищет, тот находит.

ЗАНЯТИЕ 35

НАЗВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СОСТОЯНИЙ (ЧАСТЬ 1)

§ 220. НАЗВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ

Названия функциональных расстройств обычно составляются с помощью комбинации префиксальных и конечных корневых терминоэлементов.

Из префиксальных ТЭ чаще всего употребляется приставка **dys-** со значением «расстройство» в сочетании с конечным корневым ТЭ:

dysgeusia, ae f — дисгевзия, расстройство вкусовых ощущений

dyskinesia, ae f — дискинезия, расстройство координированных двигательных актов.

Полное прекращение или отсутствие какой-то функции или физиологического процесса выражается с помощью приставки **a-** (**an-** перед гласным):

aphagia, ae f — афагия, полная невозможность глотания

anuria, ae f — анурия, непоступление мочи в мочевой пузырь.

Отсутствие качества (функции) или невозможность её выполнения обозначается также с помощью латинской приставки **in-** (**im-** перед губным согласным) и латинского существительного:

sufficientia, ae f — достаточность **insufficientia, ae f** — недостаточность

mobilitas, atis f — подвижность **immobilitas, atis f** — неподвижность

Эта же приставка употребляется и в латинских прилагательных:

maturus, a, um — зрелый **immaturus, a, um** — незрелый

completus, a, um — полный **incompletus, a, um** — неполный

Прекращение или отсутствие работы (функции) может выражаться и специальными терминами-существительными:

collapsus, us m (лат. букв.: «падение», «упадок») — коллапс, внезапное прекращение работы органа из-за острого уменьшения количества кислорода, крови и других факторов.

§ 221. НАЗВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СОСТОЯНИЙ

Названия патологических процессов и состояний составляются с помощью префиксальных, суффиксальных и корневых ТЭ, а также выражаются латинскими терминами-существительными. При этом к терминам-существительным нередко добавляется определение, характеризующее особенность данного патологического процесса (острый, хронический, полный, частичный и т. п.).

В качестве префиксальных ТЭ обычно употребляются греческие приставки. Их значение в клинических терминах не всегда можно определить, так как, во-первых, корневые морфемы таких терминов без приставок в медицинской терминологии не употребляются, а во-вторых, греческие приставки имеют очень много значений. Поэтому чаще всего приходится усваивать термин, не выделяя в нем приставки и не проводя морфологического анализа слова, например:

diabētes, ae m (греч. diabétes — переход) — диабет, название группы болезней эндокринной природы, характеризующихся избыточным выделением мочи из организма

diathēsis, is f (греч. diáthesis — предрасположение) — диатез, повышенная склонность организма к некоторым болезням или к реакциям на какой-то раздражитель

epilepsia, ae f (греч. epílepsis — схватывание) — эпилепсия, хроническая болезнь головного мозга, сопровождающаяся периодическими, внезапно возникающими припадками

epidemia, ae f (греч. epidemía nósos — местная болезнь) — эпидемия, массовое распространение инфекционной болезни среди населения города, области или страны

syncōbre, es f (греч. synkópto — изнурять, разрушать) — обморок.

В качестве префиксальных ТЭ употребляются некоторые греческие местоимения, прилагательные и числительные:

Приставка	Значение	Пример
auto-	сам, само-, собственный	autoinfectio, ónis f — аутоинфекция, заболевание организма, вызванное собственной условно патогеной микрофлорой организма
di-	два, двойной	diplegia, ae f — диплегия, двусторонний паралич
hemi-	половина, полу-	hemicrania, ae f — гемикрания, (мигрень), приступообразная боль в одной половине головы
mono-	один, одно-	monoplegia, ae f — моноплегия, паралич одной конечности

Патологические состояния или заболевания каких-то органов или структур чаще всего обозначаются с помощью корневого конечного ТЭ **-pathia**:

mastopathia, ae f — мастопатия, общее название заболеваний молочной железы

encephalopathia, ae f — энцефалопатия, заболевание головного мозга.

NB! Следует помнить, что конечный ТЭ **-pathia** с ударением на слоге **-rá-** может иметь еще два значения:

1. Ощущение и восприятие страдания (греч. páthos — страдание, эмоциональная боль): *sympathia, ae f* — симпатия, эмоциональное сочувствие; *antípathia, ae f* — антипатия, эмоциональное «противочувство», отвращение; *apathia, ae f* — апатия, эмоциональное безразличие; *telepathia, ae f* — телепатия, восприятие психической и эмоциональной активности человека на значительном расстоянии от него.

2. Способ лечения: *allopathia, ae f* — аллопатия, метод лечения, отличный от гомеопатии, то есть общепринятый метод лечения лекарственными веществами; *homeopathia, ae f* — гомеопатия, метод лечения, при котором применяют в минимальных дозах те лекарства, которые в больших дозах вызывают явления, подобные симптомам данного заболевания; *naturopathia, ae f* — натурапатия, метод лечения, основанный на применении только естественных лекарственных средств живой и неживой природы.

Названия многих патологических состояний обозначаются специальными терминами-существительными:

coma, ātis n (греч. kóma глубокий сон) — кома, глубокое бессознательное состояние с расстройством жизненно важных функций

delirium, i n (лат. delīro, delirāvi, delirātum, āre 1 быть безумным) — делирий, бредовое состояние

enurēsis, is f (греч. enuréo мочиться) — энурез, (ночное) недержание мочи

infarctus, us m (лат. infarcio, infarsi, infarctum, īre 4 набивать, закупоривать) — инфаркт, омертвение ограниченного участка ткани или органа вследствие прекращения кровоснабжения

insultus, us m (лат. insilio, insilui, insultum, ēre 3 набрасываться, нападать) — инсульт, внезапное острое нарушение кровообращения в головном или спинном мозге

sepsis, is f (греч. sépsis гниение) — сепсис, общее заболевание, вызванное циркуляцией в крови патогенных гноеродных микроорганизмов.

§ 222. КОРНЕВЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ И ИХ ЛАТИНСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ

Греческий ТЭ	Латинский эквивалент	Значение
acr-	apex, īcis m	верхушка, вершина
all-	alter, ēra, ērum; alias, a, ud	другой, иной
arthr-	articulatio, īnis f	сустав
cephal-, -cephalia	caput, ītis n	голова
chondr-	cartilāgo, īnis f	хрящ
dactyl-, -dactylia	digītus, i m	палец
derm-, dermat-, -dermia	cutis, is f	кожа
hyster-, metr-	utērus, i m	матка
nephр-	ren, renis m	почка
oste-	os, ossis n	кость
phon-, -phonia	vox, vocis f	голос, звук
phot-	lux, lucis f	свет
phleb-	vena, ae f	веная
pod-, -podia	pes, pedis m	нога, стопа
pseud-	falsus, a, um; spurius, a, um	ложный
somat-	corpus, ḫoris n	тело
tox-, toxic-	venēnum, i n	яд
trich-	capillus, i m; pilus, i m	волос
xer-	siccus, a, um	сухой

§ 223. Конечные ТЭ

Конечный ТЭ	Значение
-ergia	1) реактивность организма; 2) деятельность
-geusia	вкусовые ощущения
-kinesia	движение, двигательный акт
-mania	патологическое влечеие, пристрастие
-mycōsis	грибковое заболевание
-pathia	болезненное состояние, заболевание
-phagia	глотание
-philia	склонность
-phobia	навязчивый страх
-plegia	паралич

Конечный ТЭ	Значение
-pnoë	дыхание
-rrhagia	кровотечение
-rrhoea	обильное выделение
-spasmus	судорога, спазм

NB! Конечные ТЭ **-mania**, **-mucōsis**, **-phobia**, **-spasmus** могут употребляться как самостоятельные термины-существительные.

§ 224. УПРАЖНЕНИЯ

1. Определите словарную форму терминов, значения терминоэлементов, составляющих термин, и значение термина в целом:

acrocephalia; acrophobia; allergia; apathia; aphagia; aphonia; apodia; autohaemotherapy; autoinfectio; dactylospasmus; didactyla; dyskinesia; haemophilia; logorrhoea; mastopathia; metrorrhagia seu hysterorrhagia; monoplegia; narcomania; osteochondrosis; pharmacophobia; phlebographia; photophobia; podagra; pseudarthrosis; psychosis; somatometria; tachycardia; toxicologia; trichomycosis; zoophobia

2. Добавьте недостающие элементы терминов:

склонность к судорогам	...philia
грибковое заболевание кожи	dermat...
расстройство вкусовых ощущений	...geusia
болезненное пристрастие к ядовитым веществам	toxic...
боль в суставах	...algia
временная остановка (отсутствие) дыхания	...pnoë
сухость кожи	...dermia
рентгеновское исследование сосудов	...graphia
маточное (ациклическое) кровотечение	...rrhagia
патологическое выпадение волос	...rrhoea
раздел отоларингологии, посвященный лечению нарушений функций голосового аппарата	...iatria
навязчивый страх — боязнь закрытых помещений	claestr...
двусторонний паралич одноименных частей тела	di...
отравление организма образующимися в нем ядовитыми веществами	...intoxicatio
дистрофический процесс в костной и хрящевой ткани	...ōsis
состояние измененной реактивности организма	all...
образование тромба в вене	...thrombōsis

3. Составьте в словарной форме термины со следующим значением:

наличие только одного пальца кисти или стопы; метод лечения, заключающийся во введении больному его же крови; расстройство питания костной ткани; отсутствие звучности голоса; рентгеновское исследование вен; раздел антропологии, посвященный изучению особенностей телосложения человека; спазм (мышц) глотки; приступообразная боль в одной половине головы; головная боль; врач-специалист по лечению заболеваний почек; сращение отдельных

костей между собой; расстройство реактивности организма; происходящий из-за деятельности врача; результат рентгеновского исследования почек; обильное выделение экссудата из носа; кровотечение из прямой кишки; ощущение боли при поглаживании волос; спазм мышц желудка; наследственная болезнь крови, проявляющаяся в склонности к повышенной кровоточивости; общее название заболеваний, вызываемых паразитическими грибками; заболевание, вызванное собственной условно патогенной микрофлорой организма

4. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты терминов и объясните их значение:

аллерген; аллерголог; анурия; антипатия; антропогенный; артродиния; аутоинтоксикация; афагия; биогенный; ботулизм; гастроспазм; гемидистрофия; гемикрания; гемофилия; делирий; дерматоз; диабет; диспноэ; зооноз; инсульт; инфаркт; клаустрофобия; коллапс; мастопатия; офтальмомикоз; остеохондроз; псориаз; сепсис; трихорея; тромбофилия; синкопе; синостоз; флебограмма; фотодерматоз

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. *Inter caecos luscus rex.* — Среди слепых и одноглазый царь.
2. *Nil assuetudine majus.* — Нет ничего сильнее привычки.
3. *Potius sero, quam nunquam.* — Лучше поздно, чем никогда.
4. *Similis simili gaudet.* — Подобный радуется подобному.
5. *Vice versa.* — Наоборот.

ЗАНЯТИЕ 36 НАЗВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СОСТОЯНИЙ (ЧАСТЬ 2)

§ 225. ОБРАЗОВАНИЕ НАЗВАНИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СОСТОЯНИЙ С ПОМОЩЬЮ СУФФИКСОВ

В качестве суффиксальных ТЭ, обозначающих патологические процессы и состояния, употребляются **-osis**, **-ismus**, **-ēma**, **-iāsis**.

Чаще всего используется конечный суффиксальный ТЭ **-osis**, который в терминах-существительных представляет собой соединение суффикса **-ōs-** с окончанием **-is**. С этим суффиксальным ТЭ образуются названия патологических состояний различных органов и структур организма:

dermatōsis, is f — дерматоз, общее название различных заболеваний кожи
mycōsis, is f (греч. *mýkes* — гриб) — микоз, общее название грибковых болезней человека

scoliōsis, is f (греч. *skólios* — изогнутый) — сколиоз, боковое искривление позвоночника.

Этот же элемент **-ōsis-** может также указывать на превышение количественной нормы вещества или клеточных элементов в теле человека:

acidōsis, is f — ацидоз, повышение уровня кислых веществ организме

lipomatōsis, is f — липоматоз, наличие большого количества липом (добропрочных опухолей из жировой ткани)

thrombocytōsis, is f — увеличение содержания тромбоцитов.

Следует также отметить, что конечный элемент **-ōsis** часто употребляется как формальный элемент терминообразования без какого-то определенного значения:

diagnōsis, is f — диагноз, «распознавание»

enterobiōsis, is f — энтеробиоз, глистное заболевание, вызываемое остримицами

necrōsis, is f — некроз, омертвение

symbiōsis, is f — симбиоз, совместная жизнь различных организмов.

Конечный суффиксальный ТЭ **-ēma** обозначает различные патологические состояния и не имеет какого-то одного, четко выраженного значения. Термины с этим ТЭ — неравносложные существительные среднего рода III склонения:

erythēma, ātis n (греч. erythrós — красный) — эритема, покраснение кожи вследствие гиперемии

emphysēma, ātis n (греч. emphysáo — вдувать) — эмфизема, содержание воздуха в какой-то ткани.

NB! В термине **eczēma** (греч. ekzéo — вскипать) — рецидивирующее воспаление кожи нервно-аллергического характера — отсутствует суффиксальный ТЭ **-ēma**. Конечным суффиксальным элементом здесь является **-ma**, ср.: термины **rhizōma, ātis n, rhinogramma, ātis n** и др.

Суффиксальный ТЭ **-iāsis** обозначает различные заболевания, локализацию или сущность которых определяет производящая основа:

amoebiāsis, is f — амебиаз или амебная дизентерия, инфекционное протозойное заболевание кишечника

psoriāsis, is f (греч. psoríasis — зуд, чесотка) — псориаз, хроническое рецидивирующее заболевание кожи, характерной чертой которого является образование на коже специфических бляшек.

Конечный суффиксальный ТЭ **-ismus** является, как и ТЭ **-ōsis**, одним из наиболее употребительных в клинической терминологии. Он представляет собой комбинацию суффикса **-ism-** и окончания мужского рода II склонения **-us**. Этот ТЭ указывает на различные заболевания или отклонения от нормы, связанные по смыслу с производящей основой:

autismus, i m (греч. autos — сам) — аутизм, психическое расстройство, характеризующееся погружением в мир личных интересов и ослаблением или потерей контакта с действительностью

botulismus, i m (лат. botūlus, i m — колбаса) — ботулизм, тяжелое пищевое отравление продуктами, содержащими токсины

infantilismus, i m (лат. infans, ntis m, f — ребенок) — инфантилизм, задержка физического или умственного развития индивида на уровне детского возраста

§ 226. НАЗВАНИЯ СКОПЛЕНИЙ ЖИДКОСТЕЙ В ТКАНЯХ И ПОЛОСТЯХ

При патологических процессах в организме образуются две разновидности жидкости.

Первая — это богатая белками жидкость, содержащая форменные элементы крови, которая называется экссудатом (**exsudātum, i n** — от лат. *exsūdo, āvi, ātum, āre* 1 потеть).

Вторая — это бедная белками жидкость, образующаяся из жидкой части крови, которая называется транссудатом (**transsudātum, i n** — от лат. *transsūdo, āvi, ātum, āre* 1 потеть через что-то).

Избыточное накопление таких жидкостей в каком-то участке тела называется или отеком (**oedēma, ātis n**), или водянкой (**hydrops, ὅρπις m**). Оба термина употребляются с существительными или прилагательными, уточняющим локализацию или специфику данного скопления жидкости:

oedēma allergīcum — аллергический отёк

oedēma cerēbri — отёк мозга

hydrops gravidārum — водянка беременных

hydrops sacci lacrimālis — водянка слезного мешка

В то же время названия водянок некоторых органов образуется с помощью начального ТЭ **hydr-** и анатомического названия данного органа:

hydropericardium, i n — гидроперикард, водянка перикарда (околосердечной сумки)

hydrosalpinx, ngis f — гидросальпинкс, водянка маточной трубы

ТЭ **hydr-** может обозначать и естественные физиологические жидкости в организме:

hydrocephalia, ae f — гидроцефалия, избыточное накопление цереброспinalной жидкости в желудочках мозга

hydrourēter, ēris m — гидроуретер, скопление мочи в мочеточнике вследствие отсутствия ее оттока.

Иногда к начальному ТЭ **hydr-** присоединяется греческий корневой ТЭ и суффиксальный ТЭ **-ōsis:**

hydrarthrōsis, is f — гидрартроз, водянка сустава

Водянки и отеки некоторых частей тела имеют особые названия:

anasarca, ae f — анасарка (греч. *aná sárka*, букв.: «по мясу»), отёк подкожной клетчатки

ascītes, ae m — асцит (греч. *askítes* мешкообразный, отёчный), водянка живота (брюшной полости)

hydrocēle, es f — гидроцеле, водянка оболочек яичка.

Скопление гноя в естественной полости без указания её конкретной локализации обозначается термином эмпиема — **empyēma, ātis n**. Это существительное употребляется обычно с несогласованным определением: **empyēma appendīcīs** — эмпиема аппендициса.

Скопление гноя, крови, лимфы или воздуха в полости какого-то конкретного органа обычно обозначается с помощью соответствующего начального ТЭ и названия данного органа:

pyothōrax, ācis m — пиоторакс, скопление гноя в плевральной полости

haematomētra, ae f — гематометра, скопление менструальной крови в полости матки

chylopericardium, i n — хилоперикард, скопление лимфы в полости перикарда

pneumohaemothōrax seu haemopneumothōrax, ācis m — пневмогемоторакс или гемопневмоторакс, скопление крови и воздуха в плевральной полости

Термин «скопление крови в полости сустава» образуется по аналогии (сходству) с термином «скопление жидкости в полости сустава» (*hydrarthrosis*) — **haemarthrosis, is f.**

Следует отличать термины «пневматоз» и «эмфизема».

Пневматоз (**pneumatōsis, is f**) — это вздутие тканей и органов вследствие образования в них пузырьков газа или проникновения воздуха извне.

Эмфизема (**emphysēma, ātis n** от греч. *emphysáo* — вдувать) — растяжение органа или ткани воздухом или газом, образовавшимся в тканях. Данный термин, в отличие от предыдущего, имеющего ограниченное употребление, встречается достаточно часто: различают 9 видов эмфизем, а отдельный ее вид — эмфизема легких — насчитывает 33 разновидности.

§ 227. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ЗАКУПОРКУ СОСУДОВ И ОСТАНОВКУ ТЕЧЕНИЯ ЖИДКИХ СУБСТАНЦИЙ

Закрытие просвета, т. е. закупорка полого сосуда (органа), обозначается терминами **obturatio, ūnis f** (*obtūro, obturāvi, obturātum, āre 1* закупоривать) — обтурация, закупорка или **obstructio, ūnis f** (*obstruo, obstrui, obstructum, ēre 3* загораживать) — обструкция, закупорка:

obstructio (=obturatio) arteriae pulmonālis — закупорка лёгочной артерии.

Закупорка сосудов чаще всего происходит вследствие эмболии, т. е. состояния, при котором в просвете сосуда (и прежде всего артерии) застревает эмбол (**embōlus, i m** от греч. *émbolos* клин, засов) — закупоривающая частица, в качестве которой могут выступать сгусток крови, оторвавшийся тромб или частица тромба, бактериальная масса, частица опухоли, капля масла, пузырёк (пузырьки) воздуха и др. Понятия «сгусток крови» и «тромб» практически равнозначны: термин тромб (*thrombus, i m*) — от греч. *thróbos* сгусток. Процесс образования тромбов называется тромбозом (**thrombōsis, is f**). Закупорка тромбами обозначается термином «тромбоэмболия» — **thromboëmbolia, ae f**. Закупорка другими эмболами обозначается с помощью существительного эмболия — **embolia, ae f** и уточняющего прилагательного, определяющего вид эмбola: **embolia adipōsa** — жировая эмболия; **embolia gaseōsa** — эмболия газовая etc.

Остановка течения жидких субстанций в протоках (сосудах) или их застой обозначаются с помощью конечного ТЭ **-stāsis**:

cholestāsis, is f — холестаз, застой желчи в желчных протоках

haemostāsis, is f — гемостаз, остановка кровотока в сосудах или (в хирургии) остановка кровотечения.

§ 228. КОРНЕВЫЕ ТЭ

Греческий ТЭ	Латинский эквивалент	Значение
aēr-, pneum-	aēr, ēris m	воздух, газы
angi-	vas, vasis n	сосуд
chole-	bilis, is f; fel, fellis n	желчь
cholecyst-	vesīca fellea (biliāris)	желчный пузырь
chyl-	lympha, ae f	лимфа
cyst-	1) saccus, i m; 2) vesīca, ae f; 3) vesīca urinaria; 4) cysta, ae f	1) мешок; 2) пузырь; 3) мочевой пузырь; 4) киста
enter-	1) intestīnum tenue; 2) intestīnum, i n	1) тонкая кишка; 2) кишечник
galact-, -galactia	lac, lactis n	молоко
hidr-	sudor, ūris m	пот
hydr-	1) aqua, ae f; 2) liquor cerebrospinālis; 3) exsudātum, i n; 4) transsudātum, i n	1) вода; 2) спинномозговая жидкость; 3) экссудат; 4) транссудат
lip-	1) adeps, ūpis m; 2) sebum, i n	1) жир, жировая ткань; 2) жировой секрет сальных желез
men-	mensis, is m	месяц; месячные; циклическое маточное кровотечение
py-	pus, puris n	гной
sial-, sialia	1) salīva, ae f; 2) ductus salivarii	1) слюна; 2) слюнные протоки
ur-	1) urīna, ae f; 2) urea, ae f	1) моча; 2) мочевина

NB! Начальный ТЭ **chyl-** указывает на патологическое скопление лимфы в какой-то полости или в моче. В остальных случаях, если имеются в виду лимфатические клетки, сосуды, узлы и т. д., употребляется ТЭ **lymph-**, сп.:

chylothōrax, ācis m — хилоторакс, скопление лимфы в плевральной полости;
chyluria, ae f — хилурия, наличие лимфы в моче, но:

lymphocytōsis, is f — лимфоцитоз, увеличенное количество лимфоцитов в периферической крови;

lymphangiit̄is, it̄idis f — лимфангиит, воспаление лимфатических сосудов;

lymphadenit̄is, it̄idis f — лимфаденит, воспаление лимфатического узла;

lymphopenia, ae f — лимфопения, пониженное содержание лимфы в периферической крови.

§ 229. КОНЕЧНЫЕ ТЭ

Греческий ТЭ	Значение
-chlorhydria	наличие соляной кислоты в желудочном соке
-chylia	секреция желудочного сока (соляной кислоты и ферментов)
-menorrhoea	циклическое маточное кровотечение (менструация)
-mētra	скопление жидкости в матке

Греческий ТЭ	Значение
-plegia	паралич
-rrhexis	разрыв
-salpinx	скопление жидкости в маточной трубе
-stāsis	остановка течения или застой жидкости
-thōrax	скопление жидкости или воздуха в грудной полости
-uria	выделение или состояние мочи

§ 230. УПРАЖНЕНИЯ



1. Определите словарную форму терминов, значения терминоэлементов, составляющих термин, и значение термина в целом:

achlorhydria; achylia; amoebiasis; angiopathia; angiorrhesis; cardiorrhesis; cholestasis; chylopneumothorax; chyluria; cystoplegia; cystogramma; dermatosis; endometriosis; enterobirosis; enteropathia; enterorrhagia; galactostasis; haematomëtra; haematuria; haemostasis; hidrosis; hydrocèle; hydrourëter; hydrosalpinx; hypochlorhydria; lipaemia; lymphopenia; metrorrhesis; pneumatosis; pneumoperitonëum; pseudarthrosis; pyomëtra; pyorrhoea; pyosalpinx; sialorrhœa; thrombosis; uraemia

2. Добавьте недостающие элементы терминов:

прекращение менструаций	...stasis
закупорка сосуда тромбами	...embolia
водянка сустава	hydr...
увеличенное количество лимфоцитов в периферической крови	...cytosis
общее название различных заболеваний кожи	dermat...
общее название нарушений функции потовых желез	hidr...
рентгеновское исследование сосудов	...graphia
кишечное кровотечение	enter...
повышение уровня кислых веществ в организме	...osis
хроническое рецидивирующее заболевание кожи,	psor...
характерной чертой которого является образование	
на коже специфических бляшек	
гноеродный, вызывающий нагноение	...genus
заболевание, вызванное собственной условно-патогенной	...infectio
микрофлорой организма	
водянка перикарда	...pericardium
задержка физического или умственного развития индивида	...ismus
на уровне детского возраста	
отсутствие соляной кислоты в желудочном соке	...chlorhydria
скопление гноя в естественной полости	em... ēma
наличие большого количества липом (доброкачественных	lipomat...
опухолей из жировой ткани)	
избыточное накопление цереброспинальной жидкости	...cephalia
в желудочках мозга	
скопление крови в полости сустава	haem...
паралич мышц желудка	...plegia

3. Составьте в словарной форме термины со следующим значением:

наличие лимфы в моче; водянка живота (брюшной полости); скопление в плевральной полости лимфы, гноя и воздуха; общее название нарушений функции потовых желез; процесс образования тромбов; повышенное содержание воды в крови; бедная белками жидкость, образующаяся при отёках из жидкой части крови; избыточное накопление церебральной жидкости в желудочках мозга; закупорка сосудов тромбами; застой желчи в желчных протоках; рентгеновский снимок желчного пузыря; отсутствие менструации (в течение 6 и более месяцев); пониженная секреция слюны; скопление менструальной крови в полости матки; рентгенография слёзоотводящих путей; паралич мускулатуры мочевого пузыря; спастическое сокращение тонкой кишки; тяжелое пищевое отравление продуктами, содержащими токсины; рецидивирующее воспаление кожи нервно-аллергического характера

4. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты терминов и объясните их значение:

амебиаз; анасарка; ангиограмма; ангиорексис; ангиоспазм; апатия; апноэ; артральгия; аутизм; аутоинфекция; дисфагия; энтерогенный; гемостаз; гемоторакс; гидросальпинкс; гиперхлоргидрия; дерматомикоз; липурия; меностаз; офтальмоплегия; пиометра; пневматоз; пневмоцефалия; транссудат; флеботромбоз; экссудат; эмболия

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

- 1. Et cetēra (etc.).** — И так далее; и прочее.
- 2. Ex fructu arbor cognoscitur.** — Дерево познается по плоду.
- 3. Injuriārum remedium est oblivio.** — Лекарство от обид — забвение.
- 4. Modīcus cibi — medīcus sibi.** — Умеренный в еде — сам себе доктор.
- 5. Promissum cadit in debitum.** — Обещание становится обязательством.

ЗАНЯТИЕ 37

НАЗВАНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ НОРМЫ В АНАТОМО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

§ 231. УСИЛЕНИЕ (ОСЛАБЛЕНИЕ) ФУНКЦИИ

Усиление или ослабление какой-то физиологической функции или процесса обычно выражается с помощью приставок **hyper-** и **hypo-**:

hyperesthesia, ae f — гиперестезия, повышенная чувствительность

hypermetropia, ae f — гиперметропия, дальнозоркость

hypoplasia, ae f — гипоплазия, недоразвитие ткани или органа

hypothyreōsis, is f — гипотиреоз, синдром недостаточности функции щитовидной железы.

Усиление или ослабление функции может выражаться также с помощью корневых ТЭ **tachy-** и **brady-**:

tachypnoē, ёs f — тахипноэ, учащенное дыхание

bradykinesia, ae f — брадикинезия, общая замедленность движений.

§ 232. УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРОВ АНАТОМО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР

Увеличение или уменьшение размеров анатомо-гистологических структур выражается с помощью начальных и конечных ТЭ **brachy-**, **dolich-**, **macr-**, **mega-**, **megal-**, **-megalia**, **micr-**:

brachydactylia, ae f — брахидактилия, укорочение пальцев кисти или стопы
dolichocephalia, ae f — долихоцефалия, длинноголовость
macrocytus, i m — макроцит, крупный эритроцит
megacolon, i n — мегаколон, значительное расширение ободочной кишки
megalosplenia, ae f — мегалоспления, увеличение селезенки
hepatomegalia, ae f — гепатомегалия, увеличение печени
microcephalia, ae f — микроцефалия, малые размеры головы

§ 233. УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Увеличение или уменьшение количественных характеристик обычно выражается с помощью корневых ТЭ **olig-**, **poly-**, **-penia**:

oligodentia, ae f — олигодентия, наличие неполного количества зубов
erythrocytopenia, ae f — эритроцитопения, пониженное содержание эритроцитов

polyuria, ae f — полиурия, повышенное выделение мочи
На превышение количественной нормы веществ или клеточных элементов, а также на множественность образования сходных патологических структур может указывать суффиксальный ТЭ **-osis** (см. § 225):

В многословных терминах понятие «воздрастание, рост» выражается термином **incrementum, i n**, а противоположное понятие «падение, уменьшение» — термином **decrementum, i n**:

incrementum tensiois arterialis — рост артериального давления
decrementum temperaturae — уменьшение температуры

В некоторых случаях количественные характеристики выражаются отдельными терминами:

ischaemia, ae f (греч. íscho препятствовать) — ишемия, местное малокровие — уменьшение кровоснабжения ткани или органа вследствие ослабления притока артериальной крови

§ 234. ОСОБЕННОСТИ УПОТРЕБЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ТЭ

1. ТЭ **macr-** и **megal-** во многих терминах могут заменять друг друга:

macrocephalia, ae f = **megalcephalia, ae f** — чрезмерно большие размеры головы.

2. ТЭ **olig-**, кроме значения «недостаточное количество каких-то элементов» может указывать и на ослабление или недостаточность функции:

oligokinesia, ae f — олигокинезия, малоподвижность и скованность движений

oligomenorrhoea, ae f — олигоменорея, нарушение менструального цикла, характеризующееся малым сроком менструаций.

3. В терминах с конечными ТЭ **-penia** и **-poēsis** элемент **-cyt-** в составе начальных сочетаний **erythrocyt-** и **leucocyt-** может пропускаться: erythrocytopoēsis = erythropoēsis; leucocytopenia = leucopenia.

§ 235. НАЧАЛЬНЫЕ ТЭ

Греческий ТЭ	Латинский эквивалент	Значение
brachy-	brevis, e	короткий, укороченный
brady-	lentus, a, um	медленный, замедленный
cheil-, -cheilia	labium, i n	губа
cyt-, -cȳtus	cellūla, ae f	клеточный элемент, клетка
dolich-	longus, a, um	длинный, удлиненный
erythr-	ruber, bra, brum	1) красный; 2) относящийся к эритроцитам
gen-, -genia	mandibūla, ae f	нижняя челюсть
gloss-, -glossia	lingua, ae f	язык
glyk-, gluc-, glucos-	dulcis, e	1) сладкий; 2) наличие сахара или глюкозы
gnath-, -gnathia	maxilla, ae f	верхняя челюсть
leuc-	albus, a, um	1) белый; 2) относящийся к лейкоцитам
macr-	magnus, a, um	большой, ненормально увеличенный (по размеру)
mega-, megal-, -megalia	magnus, a, um	большой, ненормально увеличенный (по размеру)
micr-	parvus, a, um	малый, меньше нормы (по размеру)
my-	muscūlus, i m	мышца
myel-, -myelia	1) medulla ossium; 2) medulla spinālis	1) костный мозг; 2) спинной мозг
olig-	parvus, a, um	малый по количеству
pod-, -podia	pes, pedis m	стопа
poly-	multus, a, um	большой по количеству, многочисленный
splen-, -splenia	lien, ēnis m	селезенка
tachy-	celer, ēris, ēre	быстрый, учащенный
thyre-	glandūla thyreoidea	щитовидная железа
therm-, -thermia	1) calor, ūris m; 2) temperatūra, ae f	1) тепло, повышение температуры; 2) отношение к температуре

§ 236. КОНЕЧНЫЕ ТЭ

Конечные ТЭ	Значение
-aemia	состояние крови; наличие в крови каких-либо веществ
-aesthesia	чувствительность
-genēsis	образование (возникновение) и развитие какого-то процесса или структуры
-mnesia	память
-opia, -opsia, -optīca	зрение, зрительное восприятие
-parēsis	ослабление деятельности, частичный паралич

Конечные ТЭ	Значение
-penia	недостаточное количество
-phrenia	умственное развитие
-plasia	образование тканей и органов
-poēsis	образование (жидких субстанций или клеток)
-sthenia	сила
-tensio	давление в сосудах или полых органах
-tonia	напряжение, тонус (мышц, сосудов, стенок полых органов)

NB! 1. ТЭ **-parēsis** и **-tensio** могут употребляться в качестве самостоятельных терминов-существительных: **parēsis cerebellāris** — мозжечковый парез; **tensio arteriālis** — кровяное давление.

2. В медицине и в быту долгое время употреблялись термины гипертония (hypertonia) и гипотония (hypotonia) для обозначения понятий «повышенное (пониженное) кровяное давление». Однако впоследствии в этом значении утвердились термины «артериальная гипертензия (гипотензия)» — **hypertensio** (**hypotensio**) **arteriālis**. Под гипертонией и гипотонией сейчас понимают повышенный или пониженный тонус мышечного слоя стенки полого органа или сосуда.

§ 237. УПРАЖНЕНИЯ

1. Определите словарную форму, значения терминоэлементов и значение термина в целом:

adentia; angioparēsis; aplasia; asphyxia; biopsia; bradycardia; brachyphalangia; dolichocephalus; dystonia; erythropoēsis; glossoplegia; haematomyelia; hepatosplenomegalia; hyperaesthesia; hyperglykaemia; hypomnesia; hypothermia; leucocytus; macrocheilia; macromastia seu megalomastia; macropodia; microgenia; myocardiodystrophy; odontogenēsis; odontogēnus; oligocytaemia; orthoptica; podagra; polyuria; prognathia; schizophrenia; tachyphagia

2. Добавьте недостающие терминоэлементы:

состояние повышенной утомляемости и раздражительной

слабости

повышенное содержание лейкоцитов

ненормально длинные и тонкие (паучьи) пальцы

кровотечение из языка

кроветворение

замедленное, редкое дыхание

врожденное или приобретённое сужение ротовой щели

патологическое состояние, обусловленное недостаточностью

в организме нескольких витаминов

малые размеры селезёнки

повышенное гидростатическое давление

пониженная реактивность организма

быстрое заглатывание пищи

недостаточное количество пальцев кисти или стопы

расстройство функций щитовидной железы

чрезвычайно большие размеры нижней конечности

...sthenia

...ōsis

arachno...

gloss...

haem...

...pnoë

micr...

...avitaminōsis

...splenia

...tensio

hyp...

...phagia

...dactylia

dys...

... podia

быстро наступающее утомление глаз во время зрительной работы	...opia
короткоголовый человек	...cephalus
графическая регистрация силы прикуса	gnath...
дефект зрения, при котором предметы кажутся большими, чем в действительности	...opsia
потеря памяти (полная или частичная)	a...
механизм развития заболевания	path...
умственное недоразвитие	...phrenia
избыточное развитие волосяного покрова	hyper...osis

3. Образуйте в словарной форме термины со следующим значением:

пониженное гидростатическое давление; переполнение кровью какого-то участка тела; боль в мышцах; укорочение пальцев кисти или стопы; рентгенография спинного мозга; патологическое изменение тонуса; нарушение развития органов или тканей в ходе эмбриогенеза; пониженное содержание эритроцитов; повышенное выделение мочи; переохлаждение организма; малые размеры селезёнки; повышенная частота сердечных сокращений; повышение уровня кислых веществ в организме; наличие в моче сахаров в высоких концентрациях; пониженная вкусовая чувствительность; укорочение (средней части) верхней губы; боль в стопе; малоподвижность и скованность движений

4. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты терминов и объясните их значение:

акротизм; аподия; арахнодактилия; астения; биопсия; брадикинезия; гематурия; гипергия; гипертензия; гипертрихоз; гипогликемия; гипоксия; гипотиреоз; глоссадиния; глюкозурия; долихоцефал; ксерохейлия; лейкодерма; макроцит; мегадуоденум; миелопатия; микромиелия; микростома; моноцитоз; олигодентия; патогенез; подагра; тахипноэ; тромбоцитопоэз; хейлоз; цитология; эритропоэз

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. **Culicem non curat elephanthus.** — Слон не обращает внимания на комара.
2. **Da dextram misero.** — Подай руку несчастному.
3. **Doctrīna multiplex, verītas una.** — Учений много, истина одна.
4. **Ne quid retrorsum.** — Ни шагу назад.
5. **Nemo debet bis punīri pro uno delicto.** — Никто не должен дважды наказываться за одно преступление.

ЗАНЯТИЕ 38

НАЗВАНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. НАЗВАНИЯ ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ТКАНЕЙ И СЫПЕЙ (ВЫСЫПАНИЙ)

§ 238. НАЗВАНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Воспалительные заболевания тканей или органов обычно обозначаются с помощью конечного суффиксального ТЭ **-itis**. Термины с данным суффиксом — это неравносложные существительные женского рода III склонения:

blepharitis, itidis f — блефарит, воспаление века

gastroenterocolitis, itidis f — гастроэнтероколит, воспаление желудка, тонкой и толстой кишки

Для уточнения места воспалительного (или иного патологического процесса) употребляются греческие приставки **en-** (**em-**), **endo-**, **para-**, **peri-**.

Приставки **en-** (перед b, p — **em-**) и **endo-** указывают на расположение внутри чего-то, а также на внутреннюю или слизистую оболочку какого-то органа:

encephalitis, itidis f — энцефалит, воспаление головного мозга

endometritis, itidis f — эндометрит, воспаление слизистой оболочки матки

Эти же приставки употребляются для обозначения и других патологических состояний внутри органов или тканей:

enanthema, atis n — энантема, сыпь по слизистым (внутренним) оболочкам

enophthalmus, i m — энофтальм, западание глазного яблока в глазнице

endometriosis, is f — эндометриоз, развитие маточной слизистой оболочки в необычном для нее месте

Приставка **para-** указывает на воспаление клетчатки вокруг органа:

parametritis, itidis f — параметрит, воспаление околосердечной клетчатки

paraproctitis, itidis f — парапроктит, воспаление клетчатки около прямой кишки

Приставка **peri-** указывает на воспаление покровной оболочки органа:

pericarditis, itidis f — перикардит, воспаление околосердечной сумки

perinephritis, itidis f — перинефрит, воспаление фиброзной капсулы почки

Воспалительное заболевание также обозначают с помощью существительного **inflammatio, onis f** воспаление и прилагательного, уточняющего характер воспаления:

inflammatio purulenta — гнойное воспаление

inflammatio erysipetalosa — рожистое воспаление

Иногда воспаление какой-то анатомической структуры имеет особое название:

acne, es f (измененное греч. *asté* верхушка) — угри, воспаление сальных желез и волосяных фолликулов

carbunculus, i m (лат. *carbunculus* уголёк) — карбункул, острое гнойное воспаление нескольких расположенных рядом сальных желез и волосяных фолликулов

eczema, atis n (греч. *ekzéo* вспыхивать) — экзема, рецидивирующее воспаление кожи нервно-аллергического характера, характеризующееся воспалением сосочкового слоя дермы и полиморфной зудящей сыпью

furunculus, i m (лат. букв.: «воришка») — фурункул, гнойное воспаление фолликула волоса и окружающей ткани

panaritium, i n (измененное греч. paronychia заусенец) — панариций, острое гнойное воспаление оклоногтевых тканей

phlegmōne, es f (греч. phlegmoné жар, воспаление) — флегмона, острое, чётко не ограниченное гнойное воспаление клетчатки

pneumonia, ae f (греч. pnéumon лёгкое) — пневмония, воспаление лёгких

Известно также классическое определение признаков воспаления, сформулированное еще древнеримским врачом и энциклопедистом Цельсом: **rubor, tumor, calor, dolor et functio laesa** — краснота, опухание, жар, боль и ухудшение функции.

§ 239. НАЗВАНИЯ ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ТКАНЕЙ

Термин «язва» обозначает специфический дефект кожи или слизистой оболочки и окружающих тканей, для которого характерно нарушение или замедление процесса заживления. Выражается существительным **ulcus, ēris n**, которое употребляется с согласованным или несогласованным определением:

ulcus gangraenōsum — гангренозная язва

ulcus corneaе — язва роговицы

Понятие «язвенный» обозначается с помощью прилагательного **ulcerōsus, a, um**:

morbus ulcerōsus — язвенная болезнь

colītis ulcerōsa — язвенный колит

Поверхностное изъязвление тканей обозначается понятием «эрозия» — **erosio, ūnis f** (erōdo, erōsi, erōsum, єre 3 разъедать).

NB! Следует отличать термины, обозначающие конкретные разновидности язв, включающие слово **ulcus**, от термина «язва сибирская», передающегося существительным **anthrax, ācis m** (греч. ánthrax уголь).

§ 240. НАЗВАНИЯ СЫПЕЙ (ВЫСЫПАНИЙ)

Общее название сыпей по слизистым (внутренним) оболочкам — энантема (**enanthēma, ātis n** от греч. enanthéo цветти внутри).

Общее название сыпей по наружным оболочкам и покровам — экзантема (**exanthēma, ātis n** от греч. exanthéo расцветать).

С согласованным определением в значении «сыпь» употребляется существительное **eruptio, ūnis f** (лат. erumpo, erūpi, eruptum, єre 3 вырываться, прорываться):

eruptio allergica — аллергическая сыпь

eruptio scarlatinōsa — скарлатинозная сыпь

Первичными морфологическими элементами кожной сыпи являются пузыри, папулы и пустулы.

Кожный пузырь — **bulla, ae f** (лат. пузырь) — тонкостенная полость, заполненная экссудатом.

Папула — **papūla, ae f** (лат. прыщик) — бесполостное образование, возывающееся над уровнем кожи.

Пустула — **pustūla, ae f** (лат. гнойная сыпь) — пузырь, заполненный гноем.

Из кожных заболеваний, характеризующихся указанными элементами сыпи, следует отметить лишай, пузырчатку, герпес и экзему.

Лишай — **lichen, ēnis m** (греч. leichén лишайник, лишаевидное высыпание на коже) — общее название группы кожных заболеваний (около 40), основным проявлением которых являются поверхностные шелушающиеся пятна или папулы.

Пузырчатка — **pemphīgus, i m** (греч. rémphix, rémphīgos капля) — заболевание, характеризующееся высыпанием пузырей на коже или слизистых оболочках.

Герпес — **herpes, ētis m** (греч. herpestés ползучий) — название группы болезней вирусного происхождения, характеризующихся высыпанием на коже и (или) слизистых оболочках.

§ 241. НАЧАЛЬНЫЕ ТЭ

Греческий ТЭ	Латинский эквивалент	Значение
aden-	1) glandūla, ae f; 2) lymphonōdus, i m	1) железа; железистые клетки или ткани; 2) лимфатический узел
blephar-	palpēbra, ae f	веко (верхнее)
col-	1) intestīnum crassum; 2) colon, i n	1) толстая кишка; 2) ободочная кишка
colp-	vagīna, ae f	влагалище
cry-	gelu, us n	холод, мороз
dacry-	lacrīma, ae f	слеза
dacryocyst-	saccus lacrimālis	слезный мешок и слезоотводящие пути
embry-	1) embryo, ūnis m; 2) fetus, us m	1) зародыш человека до 8 недель; 2) зародыш человека после 8 недель
hom-, home-, homoe-	aequālis, e; similis, e	равный, подобный, такой же
is-	par, paris	равный
kerat-	cornea, ae f	1) роговица глаза; 2) роговой слой эпидермиса
lapar-	abdōmen, ūnis n	брюшная полость, живот
pan-, pant-	omnis, e; totus, a, um	весь, целый, полностью
pneum-, pneumon-	pulmo, ūnis m	легкое
poli-	griseus, a, um	серый
salping-	1) tuba auditīva; 2) tuba uterīna	1) слуховая труба; 2) маточная труба

§ 242. КОНЕЧНЫЕ ТЭ

Конечные ТЭ	Значение
-ectomia	оперативное удаление органа или анатомического образования
-lysīs	распад, разложение
-ptōsis	1) выпадение (выхождение внутреннего органа или его части на поверхность тела через естественное отверстие; 2) опущение (анатомического образования или органа)
-tomia	1) оперативное рассечение; 2) вскрытие полого органа
-transplantatio	пересадка тканей или органов

§ 243. УПРАЖНЕНИЯ

1. Определите словарную форму, значения терминоэлементов и значение термина в целом:

autotransplantatio; blepharoptōsis seu ptosis; colpocytogramma; colpītis seu vaginītis; cryotherapia; cytolysis; dacryocystitis; embryogenēsis; embryotomia; gastroenterocolītis; hyperkeratōsis; isothermia; kerafītis; laparoscopia; lymphadenītis; panalgia; pancardītis; panostītis seu osteomyelītis; paracolītis; pneumopathia; pneumonectomy; polyarthrītis; poliomyelītis

2. Добавьте недостающие ТЭ:

пересадка органов или тканей от одного человека другому

воспаление серого вещества головного мозга

распад тканей тела

воспаление слёзной железы

удаление всей матки с придатками

сыпь по слизистым (внутренним) оболочкам

воспаление околосердечной сумки

оперативное вскрытие брюшной полости

относительное динамическое постоянство внутренней среды

организма

воспаление слизистой оболочки желудка

результат рентгенографии слезоотводящих путей

операция удаления маточных труб

воспаление околоматочной клетчатки

скопление гноя в естественной полости

воспаление внутренних оболочек глазного яблока

разрушение эритроцитов с выходом гемоглобина

в окружающую среду

операция удаления аденоидов

возникающий и (или) развивающийся в организме вследствие

внутренних причин, имеющий внутреннее происхождение

возникающий под влиянием воздействия внешних факторов,

имеющий внешнее происхождение

пересадка органов или тканей, совместимых биологически

у донора и реципиента

allo...

polioëncephal...

...lysis

dacryoaden...

panhyster...

...anthēma

peri...itis

...tomia

...stāsis

gastr...

dacryocysto...

salping...

...metrītis

em...ēma

endophthalm...

haem...

...tomia

endo...

exo...

iso...

3. Образуйте в словарной форме термины со следующим значением:

воспаление лёгких; заболевание, характеризующееся высыпанием пузырей на коже или слизистых оболочках; воспаление всех слоёв стенки кровеносного сосуда; выпадение прямой кишки; операция удаления слёзного мешка; грибковое заболевание роговицы глаза; воспаление маточных труб; пузырь, заполненный гноем; название группы болезней вирусного происхождения, характеризующихся высыпанием на коже и (или) слизистых оболочках; операция удаления лёгкого; общее название сыпей по наружным оболочкам и покровам; использование низких температур в хирургической практике; развитие маточной слизистой оболочки в необычном для неё месте; рецидивирующее воспаление кожи нервно-аллергического характера

4. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты терминов и объясните их значение:

аденотомия; блефарит; гемолиз; герпес; гомеостаз; дакриоденальгия; дерматит; изотермия; изотрансплантация; карбункул; колоптоз; колоспазм; криогенный; мегаколон; остеолиз; панариций; панартериит; панкреатит; папула; парапроктит; перинефрит; пневмотомия; птоз; флегмона; фурункул; экзантема; экзема; экзогенный; энантема; эндометриоз; эндометрит; энофтальм; эрозия

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. Dubitando ad veritatem pervenimus. — Сомневаясь, мы приходим к истине.

2. Dulcia non novit, qui non gustavit amara. — Не знает сладкого, кто не отведал горького.

3. Natūra abhorret vacuum. — Природа не терпит пустоты.

4. Si omnes consentiunt, ego non dissentio. — Если все согласны, то и я не против.

5. Tantum possūmus, quantum scimus. — Мы можем столько, сколько знаем.

ЗАНЯТИЕ 39

НАЗВАНИЯ ЭНДОГЕННЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ОБРАЗОВАНИЙ

§ 244. НАЗВАНИЯ СРАЩЕНИЙ, ТРЕЩИН, РАСЩЕЛИН И РАСЩЕПЛЕНИЙ

Для обозначения всех эндогенных нарушений формы ткани или органа употребляются понятия *порок* (*vitium, i n*) и *мальформация* (*malformatio, ūnis f* от *malus, a, um* плохой + *formatio, ūnis f* образование). Конкретные нарушения формы обозначаются различными понятиями, в том числе понятиями «сращение», «трещина», «расщелина».

Патологические сращения тканей обычно обозначаются с помощью приставки *sym-, syn-* и конечного ТЭ, определяющего место сращения:

symblepharon, i n — симблефарон, сращение век с глазным яблоком

synphalangia, ae f — синфалангия, сращение фаланг пальцев кистей или стоп

Трещины обозначаются двусловными терминами: или сочетанием существительного **fissūra, ae f** (трещина, щель, фиссура) и несогласованного определения (заднего прохода, кости), или сочетанием существительного **rhagādes, ādis f** (трещина, рагада) и несогласованного определения (губы, кожи, соска):

fissūra ossis — трещина кости

rhagādes cutis — трещины кожи

В отдельных случаях существительное **fissūra** может обозначать понятие «расщелина»:

fissūra urethrae — расщелина мочеиспускательного канала

Однако понятие «расщелина» обычно оформляется с помощью конечного ТЭ **-schīsis** (греч. расщепление) или многословным термином:

расщелина губы (заячья губа) — *cheiloschīsis, is f seu labium fissum (leporīnum)*

расщелина губы и нёба — *cheilognathopalatoschīsis, is f seu faux lupīna (волчья пасть)*

§ 245. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОНЯТИЙ «РАЗМЯГЧЕНИЕ», «РАЗРЕЖЕНИЕ ПЛОТНОСТИ», «УПЛОТНЕНИЕ И ЗАТВЕРДЕНИЕ», «УТОЛЩЕНИЕ», «ОМЕРТВЕНИЕ», «РАСПАД» («РАЗРУШЕНИЕ»)

Понятие «размягчение» оформляется с помощью конечного ТЭ **-malacia** (греч. *malakós* мягкий):

myomalacia, ae f — миомалация, размягчение мышц

Понятие «разрежение плотности» оформляется с помощью конечного ТЭ **-porōsis** (греч. *porós* отверстие, пора):

osteoporōsis, is f — остеопороз, разрежение плотности костей

Понятия «уплотнение» и «затвердение» обозначаются существительным склероз — **sclerōsis, is f** (греч. *sklerós* твёрдый, плотный) с согласованным определением:

sclerōsis focālis — очаговый склероз

sclerōsis praesenīlis — возрастной склероз

Употребляется также конечный ТЭ **-sclerōsis** при обозначении уплотнения конкретных анатомических структур:

cardiosclerōsis, is f — кардиосклероз, уплотнение миокарда в результате избыточного развития соединительной ткани

osteosclerōsis, is f — остеосклероз, уплотнение костной ткани

Понятия «утолщение», «увеличение в объёме» передаются с помощью начального ТЭ **pachy-** (греч. *pachýs* толстый):

pachydermia, ae f — разрастание всех слоёв кожи;

pachygryia, ae f — пахигирия, утолщение и уплотнение извилин головного мозга

Понятие «омертвение» оформляется с помощью термина-существительно-го **necrōsis, is f** (греч. *nekróis* мёртвый) — некроз, необратимое прекращение жизнедеятельности, омертвение:

necrōsis neurogēna — нейрогенный некроз

necrōsis pancreātis — некроз поджелудочной железы

Употребляются также начальный ТЭ **necr-** и конечный ТЭ **-necrōsis**:

necronephrōsis, is f — некронефроз, некроз почечных канальцев

adiponecrōsis, is f — адипонекроз, некроз жировой клетчатки

Разновидностью некроза тканей является гангрена — **gangraena, ae f** (греч. *gángraina* разъедающая язва), при которой омертвевшие ткани высыхают, либо подтверждаются гнилостному разложению:

gangraena cutis toxicā — токсическая гангрена кожи

gangraena diabetīca — диабетическая гангрена

§ 246. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОНЯТИЙ «СУЖЕНИЕ» И «РАСШИРЕНИЕ»

Понятие «сужение» оформляется с помощью термина-существительного **stenōsis, is f** (греч. stenys узкий) и согласованного или несогласованного определения:

stenōsis mitrālis — митральный стеноз

stenōsis truncī pulmonālis — стеноз лёгочного ствола

Употребляются также начальный ТЭ **sten-** и конечный ТЭ **-stenōsis:**

stenocardia, ae f seu angīna pectōris — стенокардия или «грудная жаба» — чувство сжимающей боли в области сердца вследствие спастических сужений коронарных сосудов (данный термин следует отличать от термина **cardiostēnōsis, is f** — кардиостеноз, сужение кардиального отверстия, соединяющего пищевод с желудком)

dacryostenōsis, is f — дакриостеноз, сужение носослённого протока

Понятие «расширение» оформляется с помощью конечных греческих ТЭ **-ectasia** или **-eckāsis** (греч. éktasis растяжение, расширение), причем последний ТЭ употребляется значительно реже, ср.:

bronchoëctāsis, is f — бронхэктаз, расширение ограниченных участков бронхов

gastrectasia, ae f — гастректазия, расширение полости желудка

Употребляется также латинское существительное **dilatatio, ūnis f** (dilāto, dilatāvi, dilatātum, āre 1 — расширять) — расширение — с несогласованным определением:

dilatatio cordis — расширение полостей сердца

Это же существительное может употребляться в качестве конечного ТЭ:

vasodilatatio, ūnis f (= dilatatio vasōrum) — расширение сосудов

Расширение просвета кровеносного сосуда или полости сердца вследствие патологического изменения их стенок обозначается термином аневризма — **aneurysma, ātis n** (греч. aneurýno расширять). Данный термин употребляется в составе согласованного или несогласованного определения:

aneurysma venōsum — венозная аневризма

aneurysma cordis chronīcum — хроническая аневризма сердца

Особый случай оформления понятия «расширение» представлен в термине «варикозное расширение вен» = варикоз — **varicōsis, is f**. Термин образован от основы латинского слова **varix, īcis m** стойкое расширение или вздутие вены. Эта же основа употребляется в термине «варикоцеле» — **varicocēle, es f** — варикозное расширение вен семенного канатика.

§ 247. НАЗВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛОСТЕЙ

К патологическим полостям относятся прежде всего абсцессы, кисты и грыжи.

Абсцесс (гнойник, нарыв) — полость, заполненная гноем и отграниченная от окружающих тканей пиогенной мембраной — **abscessus, us m** (abscēdo, abscessi, abscessum, ёре 3 отделяться, нарывать).

Существительное **abscessus** употребляется с согласованным и (реже) с несогласованным определением:

abscessus retropharyngēus — заглоточный абсцесс

abscessus cerēbri — абсцесс головного мозга

Киста — патологическая полость, стенка которой образована фиброзной тканью — **cysta, ae f** (греч. *cýstis* пузырь). Существительное **cysta** употребляется с согласованным и несогласованным определением:

cysta ir̄idis exsudatīva — экссудативная киста радужки

cysta dentālis radiculāris — зубная корневая киста

В некоторых случаях термин «киста» обозначается конечным ТЭ **-cēle** (греч. *kéle* вздутие, грыжа):

galactocēle, es f — галактоцеле, киста молочной железы

laryngocēle, es f — ларингоцеле, мешковидное образование в гортани

Однако конечный ТЭ **-cēle** чаще всего обозначает наличие **грыжи** — выпячивания органа или его части через отверстия в анатомических образованиях под кожу или в полость:

myocēle, es f — миоцеле, мышечная грыжа

gastrocēle, es f — гастроцеле, грыжа стенки желудка

Термин «грыжа» обозначается также латинским существительным **hernia, ae f** с согласованным или несогласованным определением:

hernia lineae albae — грыжа белой линии

hernia umbilicālis — грыжа пупочная

§ 248. НАЗВАНИЯ ОПУХОЛЕЙ И НОВООБРАЗОВАНИЙ

Общее понятие «опухоль» выражается термином **tumor, ūris m.** Употребляются также равноценные данному понятию термины бластома — **blastōma, ātis n** (греч. *blastós* росток) и неоплазма или новообразование — **neoplasma, ātis n** (греч. *néos* новый + *plasma* образование).

Опухоли конкретных анатомо-гистологических структур обозначаются с помощью конечного суффиксального элемента **-ōma**: **osteōma, ātis n** — остеома, опухоль из костной ткани; **lymphōma, ātis n** — лимфома, общее название опухолей, исходящих из лимфоидной ткани.

К часто встречающимся специфическим новообразованиям относятся бородавки, папилломы, гранулёмы и полипы.

Бородавка (**verrūca, ae f**) — доброкачественное новообразование кожи, развивающееся из клеток эпидермиса и сосочкового слоя дермы (собственно кожи).

Папиллома (**papillōma, ātis n** от лат. *papilla*, ae f сосок + **-ōma**) — доброкачественная опухоль в виде сосочки, развивающаяся из плоского или переходного эпителия.

Гранулома (**granulōma, ātis n** от лат. *granūlum*, i n зернышко + **-ōma**) — ограниченное новообразование, состоящее из грануляционной ткани и возникающее как результат хронического воспаления. Существительное **granulōma** обычно употребляется с согласованным определением, реже — с несогласованным:

granulōma infectiōsum — инфекционная гранулёма

granulōma nasi malignum — злокачественная гранулёма носа

Полип (**polýpus, i m** от греч. polýpis многоногий) — патологическое образование из различных видов тканей, выступающее над поверхностью органа и связанное с ним ножкой или своим основанием.

Злокачественные опухоли обычно называют раковыми или раком какой-то анатомо-гистологической структуры. Термин «рак» обозначается латинским существительным **cancer, cri m** или греческим существительным **carcínōma, ātis n**. Существительное **carcínōma** иногда употребляется в роли конечного ТЭ: **adenocarcínōma, ātis n** — аденокарцинома, злокачественная опухоль из железистого эпителия

choriocarcínōma, ātis n (греч. choríon плодная оболочка) — хориокарцинома, злокачественная опухоль, исходящая из клеток трофобласта

NB! В названиях некоторых заболеваний конечный элемент **-ōma** не обозначает понятия «опухоль». Напр.: glaucōma, ātis, n — глаукома, болезнь глаз, характеризующаяся повышением внутриглазного давления и развитием расстройств зрительного аппарата; trachōma, ātis n — трахома, хроническое инфекционное заболевание конъюнктивы глаза.

§ 249. НАЗВАНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ

Конкрементами (**concrementum, i n** от concresco, concrēvi, concretum, єre 3 срастаться, уплотняться) называют плотные (часто каменистые) образования, располагающиеся в полом органе или выводном протоке. Названия конкрементов составляются обычно с помощью согласованного определения:

concrementum urinarium — мочевой конкремент

concrementum venōsum — венозный конкремент

В то же время подобные двусловные названия конкрементов определенных анатомических структур имеют эквивалентные однословные синонимы, образующиеся с помощью начального греческого ТЭ, обозначающего локализацию конкремента, и конечного ТЭ **-lithus** (греч. líthos камень):

broncholíthus, i m = concrementum bronchiāle — бронхолит, конкремент, образующийся в просвете бронха

urolíthus, i m = concrementum urinarium — уролит, конкремент, образующийся в мочевых путях

Зубной конкремент называется зубным камнем и обозначается термином **calcūlus dentālis** (calcūlus, i m камень).

Существительное **calcūlus** дает основу для образования двух производных терминов, отражающих процесс камнеобразования в полостях и протоках:

1) **calculōsus, a, um** — калькулёзный, относящийся к камнеобразованию, связанный с камнеобразованием:

cholecystītis calculōsa — калькулёзный холецистит, т. е. холецистит, сопровождающийся образованием конкрементов

2) **calculōsis, is f** — калькулёз, камнеобразование. Синонимом данного термина является существительное **lithiāsis, is f** — литиаз, камнеобразование. Последнее существительное может употребляться в качестве конечного ТЭ, обозначающего процесс образования камней в конкретном органе:

cholelithiāsis, is f — холелитиаз или желчнокаменная болезнь

urolithiāsis, is f — уролитиаз или мочекаменная болезнь

Отложения мягких конкрементов на стенках артерий обозначаются с помощью начального ТЭ **ather-** (греч. *athéra* — жидкая каша). Чаще всего встречается термин **atherosclerōsis, is f** — атеросклероз, уплотнение стенок артерий в результате образования холестериновых бляшек. Следует отличать данный термин от термина **arteriosclerōsis, is f** — артериосклероз, уплотнение и утолщение стенок артерий в результате разрастания фиброзной ткани.

§ 250. НАЧАЛЬНЫЕ ТЭ

Греческий ТЭ	Латинский эквивалент	Значение
carcin-, -carcinōma	cancer, cri m	рак, раковые клетки или раковая опухоль
cardi-, cardia	cor, cordis n	сердце
hist-	textus, us m	ткань
lith-, -lithus	concrementum, i n calcūlus, i m	конкремент, камень
morph-, -morphōsis	forma, ae f	форма
necr-, -necrōsis	mortuus, a, um	мертвый, омертвение
ne(o)-	novus, a, um	новый
onc-	tumor, ūris m	опухоль
onych-, -onychia	unguis, is m	ноготь
pachy-	crassus, a, um	толстый, утолщённый, утолщение
pyel-	pelvis renālis	почечная лоханка
scler-, -sclerōsis	durus, a, um; solīdus, a, um	твердый, плотный, уплотнение
splanchn-	viscus, ēris n (обычно в plur.)	внутренность
spondyl-	vertēbra, ae f	позвонок
sten-, -stenōsis	angustus, a, um; strictus, a, um	узкий, сужение
typhl-	caecum, i n	слепая кишка
uran-	palātum, i n	нёбо

§ 251. Конечные ТЭ

Конечный ТЭ	Значение
-cēle	1) грыжа; 2) киста; 3) вздутие стенок, мешковидное образование
-lithiāsis	камнеобразование, каменная болезнь
-malacia	размягчение
-porōsis	разрежение плотности
-schīsis	1) расщепление; 2) расщелина

§ 252. УПРАЖНЕНИЯ

1. Определите словарную форму терминов, значения терминоэлементов в составе термина и его значение в целом:

cardiosclerōsis; vasodilatatio; morphologia; adenocarcinōma; typhlectasia; galactocēle; rhinolīthus; osteoporōsis; symblephāron; necronephrōsis seu nephronecrōsis; thrombocytolýsis; stenocardia; bronchoēctāsis; encephalomalacia; arteriosclerōsis; urolithiāsis; cardiostenōsis; splanchnosclerōsis; uranoschīsis seu palatoschīsis; histolýsis; pachygyria; cheilognathopalatoschīsis; scleronychia; spondylopathia; metaplasia; onychoschīsis; glaucōma; dysmorphōsis; metamorphōsis

2. Допишите недостающие ТЭ:

воспаление слепой кишки	...itis neonat...
врач-специалист по особенностям физиологии и патологии новорожденных	
патологическое уплотнение кожи с последующей атрофией пораженных участков	...dermia
желчнокаменная болезнь	chole...
расщелина верхней челюсти	gnath...
новообразование	...plasma
чрезмерно большие размеры внутренностей	...megalia
процесс возникновения и развития опухоли	...genēsis
мочевой камень	ur...
наука о строении и функциях тканей	...logia
омертвение жировой ткани	adip...
профилактика опухолевых заболеваний	...prophylaxis
воспаление одного или нескольких позвонков	...itis
сужение слепой кишки	...stenōsis
утолщение языка	...glossia
разрушение эритроцитов	haem...
некроз почечных канальцев (двумя способами)	nephro...
расширение почечной лоханки	...ectasia
уплотнение костной ткани	oste...
злокачественная (раковая) опухоль, исходящая из клеток трофобласта	chori...
вещества, вызывающие раковые заболевания	...gēna
схема, отражающая относительные пропорции основных частей человеческого тела	morph...
мышечная грыжа	...cèle

3. Составьте в словарной форме однословные термины со следующим значением:

сыпь по наружным оболочкам; венный камень; грыжа (устья) мочеточника; расширение пищевода; опухоль из зубной ткани; вызывающий раковые заболевания; боль в позвоночнике; расщелина мочевого пузыря; сжимающая боль в области сердца; уплотнение внутренностей; камнеобразование (двумя способами); врач-специалист по опухолевым заболеваниям; почечнокаменная болезнь; сужение кардиального отверстия, соединяющего пищевод с желудком; опухоль из фиброзной и мышечной ткани; разрушение клеток; размягчение хряща; омертвение костной ткани; сращение фаланг пальцев кисти или стопы; заболевание глаз, характеризующееся повышением внутриглазного давления; разрежение плотности костной ткани; варикозное расширение вен

4. Запишите в словарной форме латинские эквиваленты терминов и объясните их значение:

аденокарцинома; аневризма; атеросклероз; бронхолитиаз; бронхоэктаз; вазодилатация; гангрена; галактоцефалия; гнатосхизис; дакриолит; дакриостеноз; калькулюз; липоматоз; метаморфоз; неоплазма; нефролит; онихомикоз; осте-

опороз; палатосхизис; панариций; папиллома; пахидермия; полипоз; симблефарон; спондилопатия; стеноторакс; тифлит; тромбоцитолиз; холелитиаз

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. **Nihil est difficile volenti.** — Нет ничего трудного для желающего.
2. **Nolite judicare, et non judicabimini.** — Не судите, и не судимы будете.
3. **Opus laudat artificem.** — Творение хвалит мастера.
4. **Paulatim summa petuntur.** — Вершины достигаются постепенно.
5. **Piscis primum a capite foetet.** — Рыба начинает портиться с головы.

ЗАНЯТИЕ 40 МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ (ЧАСТЬ 1)

§ 253. СТРУКТУРА И СОСТАВ МНОГОСЛОВНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

Многословные термины широко употребляются в медицинской практике при конкретизации названия какого-либо заболевания. В частности, такие термины употребляются при составлении диагнозов и в учебно-справочной литературе.

В качестве главного смыслового понятия многословного термина выступают существительные, составленные из корневых и аффиксальных терминологических элементов, или однокорневые существительные латинского или греческого происхождения, к которым присоединяется несогласованное или согласованное определение:

cirrhōsis hepātis — цирроз печени
tachycardia ventricūli dextri — тахикардия правого желудочка (сердца)
bronchītis bacteriālis acūta — острый бактериальный бронхит
lichen ruber planus — красный плоский лишай

В качестве согласованного определения главного смыслового существительного многословного термина выступают прилагательные двух семантических групп:

1) прилагательные, определяющие место заболевания, исследования или операции (артериальный, бронхиальный, легочный, печеночный, сердечный и др.);

2) прилагательные, уточняющие характер заболевания, исследования или операции (врожденный, вирусный, инфекционный, острый, токсический и др.).

С точки зрения синтаксической структуры многословный клинический термин может представлять собой:

1) сочетание главного смыслового существительного с одним или несколькими существительными в роли несогласованного определения:

cancer gastris — рак желудка
hyperplasia cervīcis uteri — гиперплазия шейки матки

2) сочетание главного смыслового существительного с одним или несколькими прилагательными в роли согласованного определения:

asthma bronchiāle — бронхиальная астма

lymphocytōsis infectiōsa acūta — острый инфекционный лимфоцитоз

3) сочетание главного смыслового существительного с согласованным и несогласованным определениями:

combustio oesophāgi chemīca — химический ожог пищевода

syndrōmum insufficientiae hepatīcae — синдром печеночной недостаточности
encephalītis viralis acarinārum — вирусный клещевой энцефалит

При переводе на латинский язык терминов, принадлежащих к первой и второй модели, особых затруднений не возникает. В терминах первой модели порядок слов в латинском эквиваленте тот же, что и в русском. При переводе терминов второй модели на первом месте располагается существительное, а затем следуют прилагательные с учетом степени важности передаваемой ими информации. Например, в термине «острый инфекционный лимфоцитоз» после существительного сначала ставим прилагательное «инфекционный», а затем уточняющее определение «острый».

При переводе термина с несогласованным определением следует определить его состав и синтаксическую взаимосвязь между словами на материале русского варианта. Если рассмотреть, в частности, термин «химический ожог желудка», то понятно, что в латинском эквиваленте перевода на первом месте должно находиться существительное «ожог», т. е. *combustio*, а затем, по степени важности информации, место ожога, т. е. «пищевода» — *oesophāgi*, а затем — разновидность ожога — прилагательное «*chemīca*», грамматически согласованное с существительным «*combustio*».

При переводе на латынь термина «синдром печеночной недостаточности» важно определить группу несогласованного определения «печеночной недостаточности» и в латинском эквиваленте поставить ее в *Genetivus singulāris* после главного существительного *syndrōmum*, не забыв о том, что существительное в латинском языке стоит перед прилагательным (*insufficientiae hepatīcae*).

Некоторые затруднения могут возникнуть при переводе последнего термина, в котором прилагательное «клещевой» следует передать формой *Genetivus plurālis* существительного *acarīna*, ae f клещ. Однако подобного рода лексико-грамматические трансформации уже встречались в нашем курсе, ср.: персиковое масло = масло персиков — *Oleum Persicōrum*; оливковое масло = масло оливок — *Oleum Olivārum*. Поэтому при наличии словарной подсказки (клещевой = клещей) перевод термина «вирусный клещевой энцефалит» должен дать в итоге латинский эквивалент ***encephalītis viralis Acarinārum***.

§ 254. УПРАЖНЕНИЯ

1. Дайте словарную форму и переведите на русский язык многословные термины:

insultus thrombotīcus; dyskinesia ductuum biliferōrum; vitium cordis congenitum; incompatibilītas medicamentōrum pharmaceutīca; syndrōmum immunodeficientiae acquisītæ; allergēna alimentaria (medicamentōsa, pulvrea); collapsus cerēbri; diabētes mellītus (insipidus); medicamentum celere (lentum); hypothyreōsis postoperatīva; asthma bronchiāle; tachycardia ventricūli sinistri; lupus erythematōsus profundus; lichen ruber planus; infarctus myocardii microfocālis

2. Дайте словарную форму и переведите на латинский язык многословные термины:

профилактика аллергических заболеваний, диабетическая кома, токсикозы беременных; синдром почечной недостаточности; язвенный туберкулёт кожи; сухой спазматический кашель; инфаркт мозга; губчатая энцефалопатия; желтуха медикаментозная; синдром обструктивного апноэ; первичная подагра; гипертрофия нёбных миндалин; резкое падение артериального давления; шизофреническое изменение личности; вирусный клещевой (= клещей) энцефалит

§ 255. ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

abruptus, a, um резкий	ductus, us m проток
Acarīna, ae f клещ	dyskinesia, ae f дискинезия, расстройство координированных двигательных актов
acquisītus, a, um приобретенный	encephalītis, itīdis f энцефалит, воспаление головного мозга
alimentariūs, a, um пищевой	encephalopathia, ae f энцефалопатия, заболевание головного мозга
allergēnum, i n аллерген, вещество, способное вызвать аллергическую реакцию	erythematōsus, a, um красный (волчанка)
allergīcus, a, um аллергический	gravīda, ae f беременная
apnoē, ēs f апноэ, временная остановка (отсутствие) дыхания	hypertrophia, ae f гипертрофия, повышенная функция питания и связанное с этим разрастание тканей
arteriālis, e артериальный	hypothyreōsis, is f гипотиреоз, недостаточность функции щитовидной железы
asthma, ātis n астма, приступы удушья	ictērus, i m желтуха
bilīfer, īra, īrum желчный	immunodeficientia, ae f иммунодефицит
bronchiālis, e бронхиальный	incompatibilītas, ātis f непереносимость
celēr, īris, īre быстродействующий	infarctus, us m инфаркт, омертвение ограниченного участка ткани или органа вследствие прекращения кровоснабжения
cerēbrum, i n большой мозг	insipīdus, a, um несахарный (диабет)
collapsus, us m коллапс, внезапное прекращение работы органа из-за острого уменьшения количества кислорода, крови и других факторов	insufficientia, ae f недостаточность
coma, ātis n кома, глубокое бессознательное состояние с расстройством жизненно важных функций	insultus, us m инсульт, внезапное острое нарушение кровообращения в головном или спинном мозге с развитием симптомов поражения центральной нервной системы
congenītus, a, um врожденный	lentus, a, um медленно действующий
cor, cordis n сердце	lichen, īnis m лишай
cutis, is f кожа	
decrementum, i n падение	
diabētes, ae m диабет, название группы болезней эндокринной природы, характеризующихся избыточным выделением мочи из организма	
diabetīcus, a, um диабетический	

lupus, i m волчанка	pulvereus, a, um пылевой
medicamentōsus, a, um медикаментозный	renālis, e почечный
medicamentum, i n медикамент, лекарственное средство	ruber, bra, um красный
mellītus, a, um сахарный	schizophrenīcus, a, um шизофренический
microfocālis, e микроочаговый	
morbus, i m заболевание, болезнь	siccus, a, um сухой
myocardium, i n миокард	sinistrer, tra, trum левый
obstructīvus, a, um обструктивный	spasmatīcus, a, um спазматический
palatīnus, a, um небный	spongiformis, e губчатый
permutatio, ūnis f изменение	syndrōmum, i n синдром, совокупность признаков болезни
persōna, ae f личность	tachycardia, ae f тахикардия, учащение сердечных сокращений
pharmaceutīcus, a, um фармацевтический	tensio, ūnis f давление
planus, a, um плоский	thrombotīcus, a, um тромботический
podāgra, ae f подагра, болезнь, характеризующаяся отложением солей мочевой кислоты в тканях с развитием в них воспалительных и деструктивных изменений	tonsilla, ae f миндалина
postoperatīvus, a, um послеоперационный	toxicōsis, is f токсикоз, патологическое состояние, вызванное отравлением
primarius, a, um первичный	tuberculōsis, is f туберкулез, чахотка
profundus, a, um глубокий	tussis, is f кашель
prophylaxis, is f профилактика	ulcerōsus, a, um язвенный
	ventricūlus, i m желудочек
	virālis, e вирусный
	vitium, i n порок

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. **Non omne est aurum, quod nitet.** — Не все то золото, что блестит.
2. **Nullum malum sine aliquo bono.** — Нет худа без добра.
3. **Omne initium difficile est.** — Всякое начало трудно.
4. **Ope exceptiōnis.** — В порядке исключения.
5. **Trahit quemque sua voluptas.** — Всякого влечет своя страсть.

ЗАНЯТИЕ 41 МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ (ЧАСТЬ 2)

§ 256. УПРАЖНЕНИЯ

1. Дайте словарную форму и переведите на русский язык многословные термины:

stomatomycōsis mucōsae oris; ulcēra trophīca; hernia spuria (pseudocēle); pneumonia bilaterālis; rheumocardītis recidīva primaria; anaemia posthaemorrhagīca acūta; morbus ischaemīcus cordis; abscessus retropharyngēus; nephropathia hereditaria; tumor malignus renis; insufficiēntia cardiovascularis; hypertensio arteriālis;

hepatītis epidemīca seu morbus Botkīni; scabies neonatōrum; oedēma pulmōnum uraemīcum

2. Дайте словарную форму и переведите на латинский язык многословные термины:

инфекционный аденит; флегмона гортани; эмболия спинного мозга; ВИЧ-инфекция (вирусная инфекция иммунодефицита человека); фурункулы лица и шеи; гипертонический криз; атеросклероз коронарных артерий; вторичный хронический пиелонефрит; диффузный токсический зоб; автоиммунный тиреоидит; острые вирусные респираторные инфекции; подкожная одонтогенная гранулома; плоские бородавки; рак желчного пузыря; аллергический отек мозга

§ 257. ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

abscessus, us m абсцесс, нарыв
acūtus, a, um острый
adenītis, itīdis f аденит, воспаление
железы или лимфатического узла
anaemia, ae f анемия, малокровие,
уменьшение количества эритроцитов и содержания гемоглобина в
единице крови
arteria, ae f артерия
atherosclerōsis, is f атеросклероз,
утолщение стенок артерий в
результате образования холесте-
риновых бляшек
autoimmūnīcus, a, um автоиммунный
bilaterālis, e двусторонний
cancer, cri m рак
cardiovasculāris, e сердечно-
сосудистый
chronīcus, a, um хронический
collum, i n шея
coronarius, a, um коронарный
crisis, is f криз, внезапное усиление
симптомов болезни
diffūsus, a, um диффузный
embolia, ae f эмболия, закупорка
артерии эмболами (пузырьками
воздуха, каплями жира и т. д.)
epidemīcus, a, um эпидемический
facies, ēi f лицо
felleus, a, um (= biliāris, e) желчный
furuncūlus, i m фурункул, гнойное
воспаление фолликула волоса и
окружающей ткани

gramulōma, ātis n гранулома,
ограниченное новообразование,
состоящее из грануляционной
ткани и возникающее как резуль-
тат хронического воспаления
hepatītis, itīdis f гепатит, воспаление
печени
hereditarius, a, um наследственный
hernia, ae f грыжа, выпячивание ор-
гана или его части через отверстие
в анатомических образованиях под
кожу или в полость
homo, īnis m человек
hypertensio, īnis f гипертензия, по-
вышенное гидростатическое дав-
ление в сосудах и полых органах
hypertonīcus, a, um гипертонический
infectio, īnis f инфекция
infectiōsus, a, um инфекционный
insufficientia, ae f недостаточность
ischaemīcus, a, um ишемический
larynx, yngis m гортань
malignus, a, um злокачественный
medulla, ae f мозг (спинной, костный)
mucōsa, ae f слизистая оболочка
neonātus, i m новорожденный
nephropathia, ae f нефропатия, об-
щее название заболеваний почек
odontogēnus, a, um одонтогенный
oedēma, ātis n отек, избыточное
накопление жидкости в тканях
организма
os, oris n рот

phlegmōne, es f флегмона, острое, четко не ограниченное гнойное воспаление клетчатки	scabies, ēi f чесотка
planus, a, um плоский	secundarius, a, um вторичный
pneumonia, ae f пневмония, воспаление легких	spinālis, e спинной (мозг)
posthaemorrhagīcus, a, um постгеморрагический, после кровотечения	spurius, a, um ложный
primarius, a, um первичный	stomatomycōsis, is f стоматомикоз,
pseudocēle, es f ложная грыжа	грибковое заболевание полости рта
pulmo, ūnis m легкое	struma, ae f зоб, патологическое
pyelonephrītis, itīdis f пиелонефрит, воспаление почечных лоханок	увеличение щитовидной железы
recidīvus, a, um рецидивный	subcutaneus, a, um подкожный
ren, renis m почка	thyreoidītis, itīdis f тиреоидит, воспаление щитовидной железы
respiratorius, a, um респираторный	toxicus, a, um токсический
retropharyngēus, a, um заглоточный	trophicus, a, um трофический
rheumocardītis, itīdis f ревмокардит, воспаление слоёв стенки сердца	tumor, ūris m опухоль
при ревматизме	ulcus, ēris n язва
	uraemīcus, a, um уремический
	 verrūca, ae f бородавка
	vesīca, ae f пузырь

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. **Malum exemplum imitabile.** — Дурной пример заразителен.
2. **Mens agitat molem.** — Мысль сдвигает глыбу (мысль приводит в движение материю).
3. **Persōna non grata.** — Нежелательное лицо.
4. **Pia desideria.** — Благие пожелания.
5. **Unum castigābis, centum emendābis.** — Одного накажешь — сотню исправишь.

ЗАНЯТИЕ 42 МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ (ЧАСТЬ 3)

§ 258. УПРАЖНЕНИЯ

1. Дайте словарную форму и переведите на русский язык многословные термины:

combustio oesophagi chemīca; ulcus duodēni; collapsus haemorrhagīcus; arthrītis deformans; luxatio inveterāta; glaucōma incipiens; herpes zoster; incarceratio herniae umbilicālis; adenōma prostāte seu hyperplasia adenomatōsa; eruptio allergīca; diarrhoea epidemīca; incontinentia urīnae nocturna; inflammatio cutis erysipetalōsa; status praeinfarctīcus; atherosclerōsis arteriārum coronariārum et aortae; conjunctivītis staphylococcīca

2. Дайте словарную форму и переведите на латинский язык многословные термины:

прободение язвы двенадцатиперстной кишки; наследственная экзема нижних конечностей; рак шейки матки; внутричерепные травмы; экссудативная многоформная эритема; полипы носа и гортани; растяжение связок стопы; гипоплазия костного мозга (костный мозг = мозг костей); эмфизема легких очаговая; тромбофлебит левой голени; сифилитическая аневризма аорты; подкожная одонтогенная гранулема; сотрясение мозга; желудочное кровотечение; гнойный миозит; юношеские угри

§ 259. ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

acne, es f угри

adenōma, ātis n аденома, опухоль из железистого эпителия

adenomatōsus, a, um аденоматозный, железистый

aneurysma, ātis n аневризма, расширение просвета кровеносного суда или полости сердца вследствие патологического изменения их стенок

aorta, ae f аорта

arthrītis, itīdis f артрит, воспаление сустава

arteria, ae f артерия

cancer, cri m рак

cervix, īcis f шейка (матки)

chemīcus, a, um химический

collapsus, us m коллапс, внезапное прекращение работы органа из-за острого уменьшения количества кислорода, крови и других факторов

combustio, ūnis f ожог

commotio, ūnis f сотрясение

conjunctivītis, itīdis f конъюнктивит, воспаление конъюнктивы глаза

coronarius, a, um коронарный

crus, cruris n голень

deformans, ntis деформирующий

diarrhoea, ae f диарея, понос

distorsio, ūnis f растяжение

duodēnum, i n двенадцатиперстная кишка

emphysēma, ātis n эмфизема, содержание воздуха в какой-то ткани

epidemīcus, a, um эпидемический

eruptio, ūnis f высыпание, сыпь

erysipetalōsus, a, um рожистый

erythēma, ātis n эритема, покраснение

кожи вследствие гиперемии

eczēma, ātis n экзема, рецидивирующее

воспаление кожи нервно-аллергического характера

exsudatīvus, a, um экссудативный

focālis, e очаговый

gastrīcus, a, um желудочный

glaucōma, ātis n глаукома, заболевание глаз, характеризующееся повышением внутриглазного давления и снижением зрительных функций

granulōma, ātis n гранулема, ограниченное новообразование, состоящее из грануляционной ткани и возникающее как результат хронического воспаления

haemorrhagia, ae f кровотечение

haemorrhagīcus, a, um геморрагический, вызванный кровотечением

hereditarius, a, um наследственный

herpes, ētis m герпес лишай, общее название группы болезней вирусной этиологии, характеризующиеся высыпанием на коже и (или) слизистых оболочках

hyperplasia, ae f гиперплазия, усиленное образование клеток ткани

hypertrophia, ae f гипертрофия, повышенная функция питания и связанное с этим разрастание тканей	os, ossis n кость
hypoplasia, ae f гипоплазия недоразвитие ткани или органа	perforatio, ūnis f прободение
incarceratio, ūnis f ущемление	pes, pedis m стопа, нога
incipiens, ntis начальный, начинающийся	polȳpus, i m полип
incontinentia, ae f недержание	praeinfarctīcus, a, um прединфарктный
inferior, ius нижний	prostāta, ae f простата, предстательная железа
inflammatio, ūnis f воспаление	pulmo, ūnis m лёгкое
intracraniālis, e внутричерепной	purulentus, a, um гнойный
inveterātus, a, um застарелый	sinister, tra, trum левый
juvenīlis, e юношеский	staphylococcīcus, a, um стафилококковый
larynx, ngis m горло	status, us m состояние, положение
ligamentum, i n связка	subcutaneus, a, um подкожный
luxatio, ūnis f вывих	sypiliticus, a, um сифилитический
membrum, i n конечность	thrombophlebitis, it̄dis f тромбофлебит, воспаление вен с образовавшимся в ней тромбом
multiformis, e многоформный	
myosītis, it̄dis f миозит, воспаление скелетных мышц	trauma, ātis n травма
nasus, i m нос	ulcus, ēris n язва
nocturnus, a, um ночной	umbilicālis, e пупочный
odontogēnus, a, um одонтогенный, имеющий зубное происхождение	urīna, ae f моча
oesophāgus, i m пищевод	utērus, i m матка
	zoster, ēris m опоясыватель, опоясывающий

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

1. **Mutātis mutandis.** — Изменив то, что следовало изменить.
2. **Natūra non facit saltus.** — Природа не делает скачков.
3. **Nihil fit sine causa.** — Ничего не бывает без причины.
4. **Quem deus perdēre vult, dementat prius.** — Кого бог хочет погубить, прежде всего лишает разума.
5. **Quod erat demonstrandum.** — Что и требовалось доказать.

ЛАТИНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

A

abruptus, a, um резкий
abscessus, us m абсцесс, нарыв
Acarīna, ae f клещ
achlorhydria, ae f ахлоргидрия, отсутствие соляной кислоты в желудочном соке
achylia, ae f ахилия, отсутствие ферментов желудочного сока
acidōsis, is f ацидоз, повышение уровня кислых веществ в организме
acne, es f угри
acquisītus, a, um приобретенный
acrocephalia, ae f акроцефалия, аномально высокий череп конической формы
acrophobia, ae f акрофобия, навязчивый страх высоких мест
acrotismus, i m акротизм, отсутствие или неосозаемость пульса при пальпаторном исследовании
acūtus, a, um острый
adenītis, itidis f аденит, воспаление железы или лимфатического узла
adenocarcinōma, ātis n аденокарцинома, злокачественная опухоль, развивающаяся из железистого эпителия
adenōma, ātis n аденома, опухоль из железистого эпителия
adenomatōsus, a, um аденоматозный, железистый
adenotomia, ae f аденотомия, хирургическая операция удаления аденоидов
adentia, ae f адентия, отсутствие нескольких или всех зубов
adiponecrosis, is f адипонекроз, смерть жировой ткани
alimentarius, a, um пищевой

allergēnum, i n аллерген, вещество, способное вызвать аллергическую реакцию
allergīa, ae f аллергия, измененная (иная) реактивность организма, повышенная чувствительность к веществам-аллергенам
allergīcus, a, um аллергический
allergolōgus, i m аллерголог, врач-специалист по аллергическим заболеваниям
allotransplantatio, ūnis f аллотрансплантация, пересадка органов или тканей от одного человека к другому
amenorrhoea, ae f аменорея, отсутствие менструации (в течение 6 и более месяцев)
amnesia, ae f амнезия, потеря памяти (полная или частичная)
amoebiāsis, is f амебиаз, инфекционное протозойное заболевание кишечника
anæmia, ae f анемия, малокровие, уменьшение количества эритроцитов и содержания гемоглобина в единице крови
anasarca, ae f анасарка, отёк передней брюшной стенки
aneurysma, ātis n аневризма, расширение просвета кровеносного сосуда или полости сердца вследствие патологического изменения их стенок
angiogramma, ātis n ангиограмма, результат рентгеновского исследования сосудов
angiographia, ae f ангиография, рентгеновское исследование сосудов
angioparēsis, is f ангиопарез, снижение тонуса артериального сосуда

angiopathia, ae f ангиопатия, поражение кровеносных сосудов	arthrodynia, ae f (arthralgia, ae f) артродиния (артральгия), боль в суставах
angiorrhesis, is f ангиорексис, разрыв сосуда	ascites, ae m асцит, водянка живота (брюшной полости)
angiospasmus, i m ангиоспазм, спазматическое сокращение просвета кровеносных сосудов	asphyxia, ae f асфиксия, патологическое состояние, обусловленное гипоксией и сопровождающееся тяжелыми расстройствами деятельности нервной системы, дыхания и кровообращения
anthropogēnus, a, um антропогенный, вызванный деятельностью человека	asthenia, ae f астения, состояние повышенной утомляемости и раздражительной слабости
antipathia, ae f антипатия, эмоциональное «противочувство», отвращение	asthenopia, ae f астенопия, быстро наступающее утомление глаз во время зрительной работы
anuria, ae f анурия, непоступление мочи в мочевой пузырь	asthma, ātis n астма, приступы удушья
aorta, ae f аорта	atherosclerōsis, is f атеросклероз, утолщение стенок артерий в результате образования холестериновых бляшек
apathia, ae f апатия, эмоциональное безразличие	autismus, i m аутизм, психическое расстройство, характеризующееся погружением в мир личных интересов и ослаблением или потерей контакта с действительностью
aphagia, ae f афагия, полная невозможность глотания	autohaemotherapia, ae f аутогемотерапия, метод лечения, заключающийся во введении больному его же крови
aphonia, ae f афония, отсутствие звучности голоса	autoimmunīcus, a, um автоиммунный
aplasia, ae f аплазия, аномалия развития, при которой отсутствует часть тела, органа или ткани	autoinfectio, ūnis f аутоинфекция, заболевание, вызванное собственной условно патогенной микрофлорой организма
apnoë, ūs f апноэ, временная остановка (отсутствие) дыхания	autointoxicatio, ūnis f аутоинтоксикация, отравление организма образующимися в нем ядовитыми веществами
apodia, ae f аподия, отсутствие нижних конечностей	
arachnodactylia, ae f арахнодактилия, ненормально длинные и тонкие (паучьи) пальцы	
arteria, ae f артерия	
arteriālis, e артериальный	
arteriosclerōsis, is f артериосклероз, уплотнение и утолщение стенок артерий в результате разрастания фиброзной ткани	
arthralgia, ae f seu arthrodynia, ae f артральгия или артродиния, боль в суставах	
arthritis, it̄idis f артрит, воспаление сустава	

B

- bilaterālis, e** двусторонний
bilīfer, ēra, ērum желчный
biogēnus, a, um биогенный, вызыва-
емый деятельностью живых орга-
низмов
biolōgus, i m биолог, специалист,
изучающий деятельность живых
организмов
biopsia, ae f биопсия, микроскопиче-
ское исследование кусочков тка-
ней или органов, взятых из живого
организма с диагностическими
целями
blepharītis, itūdis f блефарит,
воспаление краёв века
blepharoptōsis, is f seu ptōsis, is f
блефароптоз или птоз, опущение
века
botulismus, i m ботулизм, тяжёлое
пищевое отравление продуктами,
содержащими токсины
brachycephālus, i m брахицефал,
короткоголовый человек
brachycheilia, ae f брахихейлия,
укорочение (средней части)
верхней губы
brachydactylia, ae f брахидактилия,
укорочение пальцев кисти или
стопы
brachyphalangia, ae f брахифалан-
гия, укорочение фаланг пальцев
bradycardia, ae f брадикардия,
пониженная частота сердечных
сокращений
bradykinesia, ae f брадикинезия,
общая замедленность движений
bradypnoē, ēs f брадипноэ, замед-
ленное, редкое дыхание
bronchialis, e бронхиальный
bronchographia, ae f бронхография,
рентгеновское исследование
бронхов

- broncholithiāsis, is f** бронхолитиаз,
образование конкрементов в
бронхах
bronchoëctāsis, is f бронхоэктаз,
расширение ограниченных
участков бронхов

C

- calculōsis, is f; lithiāsis, is f** камнеоб-
разование
cancer, cri m рак
cancerogēna, ūrum n канцерогены,
вещества, вызывающие раковые
заболевания
cancerogēnus, a, um канцерогенный,
вызывающий раковые заболевания
carbuncūlus, i m карбункул, острое
гнойное воспаление нескольких
расположенных рядом сальных
желез и волосяных фолликулов
cardiorrhēxis, is f кардиорексис,
разрыв сердца
cardiosclerōsis, is f кардиосклероз,
уплотнение миокарда в результате
избыточного развития соедини-
тельной ткани
cardiostenōsis, is f кардиостеноз,
сужение кардиального отверстия,
соединяющего пищевод с желуд-
ком
cardiovasculāris, e сердечно-сосу-
дистый
celēr, ēris, ēre быстродействующий
cephalgia, ae f цефальгия, головная
боль
cerēbrum, i n большой мозг
cervix, īcis f шейка (матки)
cheilognathopalatoschīsis, is f хейло-
гнатопалатосхизис, расщелина гу-
бы и нёба (волчья пасть)
cheilōsis, is f хейлоз, шелушение и
образование трещин в углах рта
при гиповитаминозе В₂
chemīcus, a, um химический

cholecystogramma, ātis n холецистограмма, рентгеновский снимок желчного пузыря	conjunctivitis, itīdis f конъюнктивит, воспаление конъюнктивы глаза
cholelithiasis, is f холелитиаз, желчнокаменная болезнь	cor, cordis n сердце
cholestasis, is f холестаз, застой желчи в желчных протоках	coronarius, a, um коронарный
chondromalacia, ae f хондромалляция, размягчение хряща	craniometria, ae f краниометрия, измерение размеров черепа
choriocarcinoma, ātis n хориокарцинома, злокачественная (раковая) опухоль, исходящая из клеток трофобласта	crisis, is f криз, внезапное усиление симптомов болезни
chronicus, a, um хронический	crus, cruris n голень
chylopneumothorax, ācis m хилопневмоторакс, скопление в плевральной полости лимфы и воздуха	cryochirurgia, ae f криохирургия, использование низких температур в хирургической практике
chyluria, ae f хилурия, наличие лимфы в моче	cryogenus, a, um криогенный, об словленный низкими температурами
claustrophobia, ae f клаустрофобия, навязчивый страх — боязнь закрытых помещений	cryotherapy, ae f криотерапия, общее название методов лечения, основанных на применении низких температур
collapsus, us m коллапс, внезапное прекращение работы органа из-за острого уменьшения количества кислорода, крови и других факторов	cutis, is f кожа
collum, i n шея	cystogramma, ātis n цистограмма, результат рентгеновского исследования мочевого пузыря
coloptosis, is f колоптоз, опущение ободочной кишки	cystoplegia, ae f цистоплегия, паралич мускулатуры мочевого пузыря
colospasmus, i m колоспазм, судорога толстой кишки	cystoschisis, is f цистосхизис, расщелина мочевого пузыря
colpitis, itīdis f seu vaginitis, itīdis f кольпит или вагинит, воспаление слизистой оболочки влагалища	cytologia, ae f цитология, наука о строении и функции клеток
colposcytogramma, ātis n кольпоцитограмма, запись результатов исследования клеточного состава влагалищного мазка	cytolysis, is f цитолиз, разрушение клеток
coma, ātis n кома, глубокое бессознательное состояние с расстройством жизненно важных функций	
combustio, ūnis f ожог	
commotio, ūnis f сотрясение	
congenitus, a, um врожденный	

dacryocystogramma, ātis n	дакриоцистограмма, результат рентгенографии слёзоотводящих путей	ductus, us m	проток
dacryocystographia, ae f	дакриоцистография, рентгенография слёзоотводящих путей	duodēnum, i n	двенадцатиперстная кишка
dacryolithus, i m	дакриолит, конкремент в слёзных протоках	dysergia, ae f	дизергия, расстройство реактивности организма
dacryostenōsis, is f	дакриостеноз, сужение носослёзного протока	dysgeusia, ae f	дисгевзия, расстройство вкусовых ощущений
dactylospasmus, i m	дактилоспазм, судорога одного или нескольких пальцев	dyskinesia, ae f	дискинезия, расстройство координированных двигательных актов
decrementum, i n	падение	dysmorphōsis, is f	дисморфоз, отклонение от нормальной формы, уродливость
deformans, ntis	деформирующий	dysphagia, ae f	дисфагия, расстройство акта глотания
delirium, i n	делирий, бредовое состояние	dysplasia, ae f	дисплазия, нарушение развития органов или тканей в ходе эмбриогенеза
dentista, ae m seu stomatolōgus, i m	дентист или стоматолог, врач-специалист по лечению болезней полости рта	dyspnoë, ēs f	диспноэ, одышка
dermatit̄is, it̄idis f	дерматит, воспаление кожи	dystonia, ae f	дистония, патологическое изменение (нарушение) тонуса
dermatomycōsis, is f	дерматомикоз, грибковое заболевание кожи		
dermatōsis, is f	дерматоз, общее название различных заболеваний кожи		
diabētes, ae m	диабет, название группы болезней эндокринной природы, характеризующихся избыточным выделением мочи из организма		
diabetīcus, a, um	диабетический		
diarrhoea, ae f	диарея, понос		
didactylia, ae f	дидактилия, врожденное уродство, выражющееся в отсутствии пальцев рук или ног, за исключением первого и пятого		
diffūsus, a, um	диффузный		
diplegia, ae f	диплегия, двусторонний паралич одноименных частей тела		
distorsio, ūnis f	растяжение		
dolichocephālus, i m	долихоцефал, человек с узкой и длинной головой, длинноголовый человек		

eczēma, ātis n	экзема, рецидивирующее воспаление кожи нервно-аллергического характера
embolia, ae f	эмболия, закупорка артерий эмболами (пузырьками воздуха, каплями жира и т. д.)
embryogenēsis, is f	эмбриогенез, развитие организма от оплодотворения до рождения, зародышевое развитие
embryotomia, ae f	эмбриотомия, оперативное рассечение тела мертвого плода во время родов
emphysēma, ātis n	эмфизема, содержание воздуха в какой-то ткани
empyēma, ātis n	эмпиема, скопление гноя в естественной полости
enanthēma, ātis n	энантема, сыпь по слизистым (внутренним) оболочкам
encephalītis, it̄idis f	энцефалит, воспаление головного мозга

encephalogramma, ātis n энцефалограмма, графическое изображение, получаемое при исследовании головного мозга путем энцефалографии	erosio, ūnis f эрозия, поверхностное изъязвление тканей
encephalographia, ae f энцефалография, рентгеновское исследование головного мозга	eruptio, ūnis f высыпание, сыпь
encephalomalacia, ae f энцефаломалия, размягчение головного мозга	erysipetalōsus, a, um рожистый
encephalopathia, ae f энцефалопатия, заболевание головного мозга	erythēma, ātis n эритема, покраснение кожи вследствие гиперемии
endogēnus, a, um эндогенный, возникающий и (или) развивающийся в организме вследствие внутренних причин, имеющий внутреннее происхождение	erythematōsus, a, um красный (волчанка)
endometriōsis, is f эндометриоз, развитие маточной слизистой оболочки в необычном для нее месте	erythrocytopenia, ae f эритроцитопения, пониженное содержание эритроцитов
endometritis, itīdis f эндометрит, воспаление слизистой оболочки матки	erythropoēsis, is f (<i>erythrocytopoēsis, is f</i>) эритропоэз (эритроцитопоэз), образование эритроцитов красным костным мозгом
endophthalmītis, itīdis f эндофтальмит, воспаление внутренних оболочек глазного яблока	esophagectasia, ae f эзофагектазия, расширение пищевода
enophthalmus, i m энофталм, западание глазного яблока в глазнице	exanthēma, ātis n экзантема, общее название сыпей по наружным оболочкам и покровам
enterobiōsis, is f энтеробиоз, глистное заболевание, вызываемое острицами	exogēnus, a, um экзогенный, возникающий под влиянием воздействия внешних факторов, имеющий внешнее происхождение
enterogēnus, a, um энтерогенный, имеющий кишечное происхождение	exsudatīvus, a, um экссудативный
enteropathia, ae f энтеропатия, общее название заболеваний кишечника в результате аномалии строения кишечной стенки	exsudātum, i n экссудат, богатая белками жидкость, содержащая форменные элементы крови
enterorrhagia, ae f энтероррагия, кишечное кровотечение	
enterospasmus, i m энтероспазм, спастическое сокращение тонкой кишки	
epidemīcus, a, um эпидемический	

F

facies, ēi f лицо
felleus, a, um (= *biliāris, e*) желчный

fibromyōma, ātis n фибромиома,

опухоль из фиброзной и мышечной ткани

focālis, e очаговый

furuncūlus, i m фурункул, гнойное воспаление фолликула волоса и окружающей ткани

G

galactocēle, es f галактоцеле, киста молочной железы

galactostasis, is f галактостаз, застой молока в молочных железах	gnathoschisis, is f гнатосхизис, врожденное расщепление верхней челюсти
gangraena, ae f гангрена, вид некроза, при котором омертвевшие ткани высыхают, либо подвергаются гнилостному распаду	granuloma, atis n гранулема, ограниченное новообразование, состоящее из грануляционной ткани и возникающее как результат хронического воспаления
gastricus, a, um желудочный	gravidia, ae f беременная
gastritis, itidis f гастрит, воспаление слизистой оболочки желудка	gynaecologia, ae f гинекология, раздел клинической медицины, посвященный физиологии и патологии женской половой системы
gastroenterocolitis, itidis f гастроэнтероколит, воспаление желудка, тонкой и толстой кишки	gynaecologus, i m гинеколог, врач-специалист по лечению заболеваний женской половой системы
gastropasmus, i m гастропазм, паралич мышц желудка	
geriater, tri m гериатр, врач-специалист по лечению болезней пожилого и старческого возраста	
geriatrics, ae f гериатрия, раздел клинической медицины, посвященный заболеваниям старческого возраста и методам их лечения	
gerontology, ae f геронтология, раздел медицины, посвященный изучению закономерностей старения человека	
gerontologist, i m геронтолог, специалист, изучающий закономерности старения организма человека	
glaucoma, atis n глаукома, заболевание глаз, характеризующееся повышенением внутриглазного давления и снижением зрительных функций	
glossodynbia, ae f глоссадиния, боль в языке	
glossoplegia, ae f глоссолепия, паралич языка	
glossorrhagia, ae f глоссоррагия, кровотечение из языка	
glucosuria, ae f глюкозурия, наличие в моче сахаров в высоких концентрациях	
gnathographia, ae f гнатография, графическая регистрация силы прикуса	

haemorrhagicus, a, um геморрагический, вызванный кровотечением	hydrocephalia, ae f гидроцефалия, избыточное накопление цереброспинальной жидкости в желудочках мозга
haemostasis, is f гемостаз, остановка кровотока в сосудах или (в хирургии) остановка кровотечения	hydropericardium, i n гидроперикард, водянка перикарда
haemothorax, acis m гемоторакс, скопление крови в плевральной полости	hydrosalpinx, ngis f гидросальпинкс, водянка маточной трубы
hemicrania, ae f гемикрания, приступообразная боль в одной половине головы	hydroureter, eris m гидроуретер, скопление мочи в мочеточнике вследствие отсутствия ее оттока
hemidystrophy, ae f гемидистрофия, расстройство питания в половине органа	hyperaemia, ae f гиперемия, переполнение кровью какого-то участка тела
hepatitis, itidis f гепатит, воспаление печени	hyperaesthesia, ae f гиперестезия, повышенная чувствительность
hepatomegalia, ae f гепатомегалия, увеличение печени	hyperchlorhydria, ae f гиперхлоргидрия, повышенное содержание соляной кислоты в желудочном соке
hereditarius, a, um наследственный	
hernia, ae f грыжа, выпячивание органа или его части через отверстие в анатомических образованиях под кожу или в полость	hypergia, ae f гипергия, пониженная реактивность организма
herpes, etis m герпес лишай, общее название группы болезней вирусной этиологии, характеризующихся высыпанием на коже и (или) слизистых оболочках	hyperglykaemia, ae f гипергликемия, повышенное содержание сахара в крови
hidrosis, is f гидроз, общее название нарушений функции потовых желез	hyperkeratosis, is f гиперкератоз, чрезмерное утолщение рогового слоя эпидермиса
histologia, ae f гистология, наука о строении и функциях тканей	hyperplasia, ae f гиперплазия, усиленное образование клеток ткани
histolysis, is f гистолиз, разрушение тканей	hypertensio, onis f гипертензия, повышенное гидростатическое давление в сосудах и полых органах
homeostasis, is f гомеостаз, относительное динамическое постоянство внутренней среды организма	hypertonius, a, um гипертонический
homo, inis m человек	hypertrichosis, is f гипертрихоз, избыточное развитие волосяного покрова
hydraemia, ae f гидремия, повышенное содержание воды в крови	hypertrophy, ae f гипертрофия, повышенная функция питания и связанное с этим разрастание тканей
hydrarthrosis, is f гидрартроз, водянка сустава	hypochlorhydria, ae f гипохлоргидрия, пониженное содержание соляной кислоты в желудочном соке
hydrocele, es f гидроцеле, водянка оболочек яичка	hypogeusia, ae f гипогевзия, пониженная вкусовая чувствительность

hypoglykaemia, ae f гипогликемия, пониженное содержание глюкозы в крови	органа вследствие прекращения кровоснабжения
hypomnesia, ae f гипомнезия, слабость (ослабление) памяти	infectio, ūnis f инфекция
hypoplasia, ae f гипоплазия недоразвитие ткани или органа	infectiōsus, a, um инфекционный
hyposalivatio, ūnis f гипосаливация, пониженная секреция слюны	inferior, ius нижний
hypotensio, ūnis f гипотензия, пониженное гидростатическое давление	inflammatio, ūnis f воспаление
hypothermia, ae f гипотермия, перехлаждение организма	insipidus, a, um несахарный (диабет)
hypothyreosis, is f гипотиреоз, синдром недостаточности функции щитовидной железы	insufficientia, ae f недостаточность
hypoxia, ae f гипоксия, пониженное содержание кислорода в тканях организма	insultus, us m инсульт, внезапное острое нарушение кровообращения в головном или спинном мозге с развитием симптомов поражения центральной нервной системы
hysterorrhagia, ae f (metrorrhagia, ae f) гистероррагия (метроррагия), маточное (ацеркалическое) кровотечение	intracranialis, e внутричерепной
I	inveteratus, a, um застарелый
iatrogēnus, a, um иатрогенный (ятрогенный), вызванный деятельностью врача	iridodiagnostica, ae f иридодиагностика, диагностика заболеваний по радужной оболочке глаза
icterus, i m желтуха	ischaemicus, a, um ишемический
immunodeficientia, ae f иммунодефицит	isothermia, ae f изотермия, относительное постоянство температуры тела, обеспечиваемое физиологическими механизмами терморегуляции
incarceratio, ūnis f ущемление	isotransplantatio, ūnis f изотрансплантация, пересадка тканей, совместимых биологически у донора и реципиента

incipiens, ntis начальный, начинающийся
incompatibilitas, ātis f непереносимость
incontinentia, ae f недержание
infantilismus, i m инфантилизм, задержка физического или умственного развития индивида на уровне детского возраста
infarctus, us m инфаркт, омертвение ограниченного участка ткани или

organa вследствие прекращения кровоснабжения
infectio, ūnis f инфекция
infectiōsus, a, um инфекционный
inferior, ius нижний
inflammatio, ūnis f воспаление
insipidus, a, um несахарный (диабет)
insufficientia, ae f недостаточность
insultus, us m инсульт, внезапное острое нарушение кровообращения в головном или спинном мозге с развитием симптомов поражения центральной нервной системы
intracranialis, e внутричерепной
inveteratus, a, um застарелый
iridodiagnostica, ae f иридодиагностика, диагностика заболеваний по радужной оболочке глаза
ischaemicus, a, um ишемический
isothermia, ae f изотермия, относительное постоянство температуры тела, обеспечиваемое физиологическими механизмами терморегуляции
isotransplantatio, ūnis f изотрансплантация, пересадка тканей, совместимых биологически у донора и реципиента

J
juvenilis, e юношеский
K
keratītis, itidis f кератит, воспаление роговицы глаза
keratomycōsis, is f кератомикоз, грибковое заболевание роговицы глаза

L
laparoscopia, ae f лапароскопия, лапароскопия, исследование органов брюшной полости при помощи оптического прибора

laparotomia, ae f лапаротомия, оперативное вскрытие брюшной полости	macromastia, ae f макромастия, аномально большие молочные железы
larynx, ngis m гортань	macropodia, ae f макроподия, чрезмерно длинные нижние конечности
lentus, a, um медленно действующий, медленный	macropsia, ae f макропсия, дефект зрения, при котором предметы кажутся большими, чем в действительности
leucocytosis, is f лейкоцитоз, повышенное содержание лейкоцитов	malignus, a, um злокачественный
leucocytus, i m лейкоцит, белая кровяная клетка, форменный элемент крови	mammogramma, ātis n маммограмма, рентгеновский снимок молочной железы
leucoderma, ātis n лейкодерма, появление на коже пятен, лишенных пигмента меланина	mammologus, i m маммолог, врач-специалист по заболеваниям молочной железы
lichen, ēnis m лишай	mastopathia, ae f мастопатия, общее название заболеваний молочной железы
ligamentum, i n связка	medicamentosus, a, um медикаментозный
lipaemia, ae f липемия, повышенное содержание жира в крови	medicamentum, i n медикамент, лекарственное средство
lipomatosis, is f липоматоз, наличие большого количества опухолей из жировой ткани	medulla, ae f мозг (спинной, костный)
lipuria, ae f липурия, наличие жиров в моче	megacolon, i n мегаколон, значительное расширение ободочной кишки или ее части
lithiasis, is f (= calculosis, is f) литиаз, камнеобразование	megoduodenum, i n мегадуоденум, увеличение 12-перстной кишки
logorrhoea, ae f логорея, неудержимость речи больного	megalomastia, ae f мегаломастия, увеличение молочной железы
lupus, i m волчанка	mellitus, a, um сахарный
luxatio, ūnis f вывих	membrum, i n конечность
lymphadenitis, itidis f лимфаденит, воспаление лимфатического узла	menostasis, is f меностаз, прекращение (отсутствие) месячных
lymphocytosis, is f лимфоцитоз, увеличенное количество лимфоцитов в периферической крови	metamorphosis, is f метаморфоз, изменение формы, в биологии — глубокое скачкообразное преобразование строения и образа жизни организма животного в период постэмбрионального развития
lymphopenia, ae f лимфопения, пониженное содержание лимфы в периферической крови	metaplasia, ae f метаплазия, превращение одного вида ткани в другой

M

macrocheilia, ae f макрохейлия, патологическое увеличение губ
macrocytus, i m макроцит, крупный эритроцит

metrorrhagia, ae f (hysterorrhagia, ae f) метроррагия (гистероррагия), маточное (ациклическое) кровотечение	myocardiodystrophy, ae f миокардиодистрофия, поражение сердечной мышцы, вызванное нарушением её питания
metrorrhesis, is f метрорексис, разрыв беременной матки	myocardium, i n миокард
microfocalis, e микроочаговый	myocèle, es f миоцеле, мышечная грыжа
microgenia, ae f микрогения, малые размеры нижней челюсти	myositis, itidis f миозит, воспаление скелетных мышц
micromyelia, ae f микромиелия, малые размеры спинного мозга	
microsplenia, ae f микроспления, малые размеры селезенки	
microstoma, ātis n микростома, врожденное или приобретенное сужение ротовой щели	
monocytosis, is f моноцитоз, увеличение количества моноцитов	
monodactyla, ae f монодактилия, наличие только одного пальца кисти или стопы	
monoplegia, ae f моноплегия, паралич одной конечности	
morbus, i m заболевание, болезнь	
morphogramma, ātis n морфограмма, схема, отражающая относительные пропорции основных частей человеческого тела	
morphologia, ae f морфология, наука о внешней форме и внутренней структуре человеческого тела и его частей в связи с его развитием и жизнедеятельностью	
mucōsa, ae f слизистая оболочка	
multiformis, e многоформный	
myalgia, ae f миалгия, боль в мышцах	
mycōsis, is f микоз, общее название заболеваний, вызываемых паразитическими грибками	
myelographia, ae f миелография, рентгенография спинного мозга	
myelopathy, ae f миелопатия, общее название некоторых поражений спинного мозга	
	N
	narcomania, ae f наркомания, патологическая склонность к употреблению наркотических средств
	nasus, i m нос
	naturopathia, ae f натуропатия, метод лечения, основанный на применении только естественных лекарственных средств живой и неживой природы
	naturopāthus, i m натуропат, врач, использующий для лечения только естественные средства (живой и неживой природы)
	necronephrōsis, is f seu nephronecrosis, is f некронефроз или нефронтекроз, некроз почечных канальцев
	neonatolōgus, i m неонатолог, врач-специалист по особенностям физиологии и патологии новорожденных
	neonātus, i m новорожденный
	neoplasma, ātis n неоплазма, новообразование
	nephrogramma, ātis n нефrogramма, результат рентгеновского исследования почек
	nephrolithiāsis, is f нефролитиаз, почечно-каменная болезнь
	nephrolithus, i m нефролит, почечный камень

nephrolōgus, i m нефролог, врач-специалист по лечению заболеваний почек
nephropathia, ae f нефропатия, общее название заболеваний почек
neurologia, ae f seu neuropathologia, ae f неврология или невропатология, раздел клинической медицины, посвященный болезням нервной системы и методам их лечения
neurolōgus, i m (= neuropatholōgus, i m) невролог (= невропатолог), врач-специалист по лечению болезней периферической нервной системы
neuropathologia, ae f seu neurologia, ae f невропатология или неврология, раздел клинической медицины, посвященный болезням нервной системы и методам их лечения
neuropatholōgus, i m (= neurolōgus, i m) невропатолог (невролог), врач-специалист по лечению болезней периферической нервной системы
nocturnus, a, um ночной

O

obstructīvus, a, um обструктивный
oculista, ae m seu ophthalmolōgus, i m окулист или офтальмолог, врач-специалист по лечению глазных болезней
odontogenēsis, is f одонтогенез, процесс образования и развития зубов
odontogēnus, a, um одонтогенный, имеющий зубное происхождение
odontōma, ātis n одонтома, опухоль из зубной ткани
oedēma, ātis n отек, избыточное накопление жидкости в тканях организма
oesophāgus, i m пищевод

oligocytaemia, ae f олигоцитемия, недостаточное количество форменных элементов крови
oligodactylia, ae f олигодактилия, недостаточное количество пальцев кисти или стопы
oligodentia, ae f олигодентия, наличие неполного количества зубов
oligokinesia, ae f олигокинезия, малоподвижность и скованность движений
oligophrenia, ae f олигофрения, умственное недоразвитие
oncogenēsis, is f онкогенез, процесс возникновения и развития опухоли
oncolōgus, i m онколог, врач-специалист по опухолевым заболеваниям
oncoprophylaxis, is f онкопрофилактика, профилактика опухолевых заболеваний
onychomycōsis, is f онихомикоз, грибковое заболевание ногтей
ophthalmolōgus, i m seu oculista, ae m офтальмолог или окулист, врач-специалист по лечению глазных болезней
ophthalmomycōsis, is f офтальмомикоз, грибковое заболевание глаз
ophthalmoplegia, ae f офтальмоплегия, паралич мышц глаза
ophthalmoscopia, ae f офтальмоскопия, осмотр внутренней поверхности глаза с помощью офтальмоскопа
orthoptīca, ae f ортоптика, совокупность консервативных методов исправления дефектов зрения
os, oris n рот
os, ossis n кость
osteochondrōsis, is f остеохондроз, дистрофический процесс в костной и хрящевой ткани
osteodystrophia, ae f остеодистрофия, расстройство питания костной ткани

osteolysis, is f остеолиз, распад ограниченного участка кости, разрушение костной ткани
osteonecrosis, is f остеонекроз, омертвение костной ткани
osteopathus, i m остеопат, врач-специалист по заболеваниям костной системы человека
osteoporosis, is f остеопороз, разрежение плотности костей
osteosclerosis, is f остеосклероз, уплотнение костной ткани
otorhinolaryngologist, i m оториноларинголог, врач-специалист по лечению заболеваний уха, горла и носа
otoscopy, ae f отоскопия, осмотр наружного слухового прохода и барабанной перепонки с помощью специальных инструментов

P

pachydermia, ae f пахидермия, разрастание всех слоёв кожи
pachyglossia, ae f пахиглоссия, утолщение языка
pachygyria, ae f пахигирия, утолщение и уплотнение извилин головного мозга
palatinus, a, um небный
palatoschisis, is f (= uranoschisis, is f) палатосхизис (= ураносхизис), расщелина нёба
panalgia, ae f паналгия, ощущение боли во всем теле
panaritium, i n панариций, острое гнойное воспаление оклоногтевых тканей
panarteritis, itidis f панартериит, воспаление всех слоев стенки артерии
pancreatitis, itidis f панкреатит, воспаление поджелудочной железы
panhysterectomy, ae f пангистерэктомия, полное удаление матки с придатками

panostitis, itidis f seu osteomyelitis, itidis f паностит или остеомиелит, воспаление костного мозга
panvasculitis, itidis f панваскулит, воспаление всех слоев стенки кровеносного сосуда
papilloma, atis n папиллома, доброкачественная опухоль в виде сочка, развивающаяся из плоского или переходного эпителия
papula, ae f папула, бесполостное образование, возвышающееся над уровнем кожи (элемент кожной сыпи)
paracolitis, itidis f параколит, воспаление клетчатки около ободочной кишки
parametritis, itidis f параметрит, воспаление окломаточной клетчатки
paraproctitis, itidis f парапроктит, воспаление клетчатки, окружающей прямую кишку
pathogenesis, is f патогенез, механизм развития заболевания
pathologia, ae f патология, 1) раздел медицины, посвященный закономерностям возникновения болезненных процессов; 2) отклонение от нормы
pelvimetry, ae f пельвиметрия, измерение размеров таза (у женщины)
 pemphigus, i m пузырчатка, заболевание кожи, характеризующееся высыпанием пузырей на коже и (или) слизистых оболочках
perforatio, onis f прободение
pericarditis, itidis f перикардит, воспаление околосердечной сумки
perinephritis, itidis f перинефрит, воспаление фиброзной капсулы почки
permutatio, onis f изменение
persōna, ae f личность
pes, pedis m стопа, нога

pharmaceuticus, a, um фармацевтический	physiologia, ae f физиология, медико-биологическая наука, посвященная изучению естественных жизненных процессов в организме
pharmacophobia, ae f фармакофобия, навязчивый страх — боязнь принимать лекарственные средства	physiotherapia, ae f физиотерапия, лечение при помощи природных и искусственных физических факторов
pharmacotherapy, ae f фармакотерапия, совокупность методов лечения, основанных на применении лекарственных средств	planus, a, um плоский 
pharyngoscopia, ae f фарингоскопия, осмотр глотки с диагностической целью	pneumatōsis, is f пневматоз, вздутие тканей и органов вследствие образования в них пузырьков газа или проникновения воздуха извне
pharyngospasmus, i m фарингоспазм, спазм (мыщ) глотки	pneumoscephalia, ae f пневмоцефалия, наличие воздуха или газа в полости черепа
phlebogramma, ātis n флебограмма, результат рентгеновского исследования вен	pneumonectomy, ae f пневмонэктомия, операция полного удаления легкого
phlebographia, ae f (= venographia, ae f) флебография (= венография), рентгеновское исследование вен с помощью контрастных веществ	pneumonia, ae f пневмония, воспаление легких
phlebolithus, i m флеболит, венный камень	pneumopathia, ae f пневмопатия, общее название патологических процессов в легких
phlebothrombōsis, is f флеботромбоз, образование тромба в вене	pneumoperitonēum, i n пневмоперitoneум, наличие газа в брюшинной полости
phlegmōne, es f флегмона, острое, четко не ограниченное гнойное воспаление клетчатки	pneumotomia, ae f пневмотомия, оперативное рассечение легкого
phoniatria, ae f фониатрия, раздел отоларингологии, посвященный лечению нарушений функций голосового аппарата	podāgra, ae f подагра, болезнь, характеризующаяся отложением солей мочевой кислоты в тканях с развитием в них воспалительных и деструктивных изменений
photodermatōsis, is f фотодерматоз, заболевание кожи, вызванное повышенной чувствительностью к солнечному свету	podalgia, ae f подальгия, боль в стопе
photophobia, ae f фотофобия, светобоязнь	polioēncephalītis, itīdis f полиоэнцефалит, воспаление серого вещества головного мозга
phthisiāter, tri m фтизиатр, врач-специалист по лечению и профилактике туберкулеза	poliomyelītis, itīdis f полиомиелит, острое инфекционное воспаление клеток серого вещества спинного мозга
phthisiatria, ae f фтизиатрия, область клинической медицины, посвященная профилактике и лечению туберкулёза	polyarthrītis, itīdis f полиартрит, воспаление нескольких суставов

polyavitaminōsis, is f полиавитаминоз, патологическое состояние, обусловленное недостаточностью в организме нескольких витаминов	psoriāsis, is f псориаз, хроническое рецидивирующее заболевание кожи, характерной чертой которого является образование на поверхности кожи специфических бляшек
polypōsis, is f полипоз, наличие множественных полипов	psychiāter, tri m психиатр, врач-специалист по лечению психических болезней
polyuria, ae f полиурия, повышенное выделение мочи	psychiatrīa, ae f психиатрия, раздел клинической медицины, посвященный лечению психических болезней
polȳpus, i m полип	psychogēnus, a, um психогенный, возникающий под воздействием психики
posthaemorrhagīcus, a, um постгеморрагический, после кровотечения	psycholōgus, i m психолог, специалист, изучающий психическую деятельность человека
postoperatīvus, a, um послеоперационный	psychōsis, is f психоз, расстройство психики
praeinfarctīcus, a, um прединфарктный	ptōsis, is f seu blepharoptōsis, is f птоз или блефароптоз, опущение века
primarius, a, um первичный	pulmō, ñnis m лёгкое
proctodiagnostīca, ae f проктодиагностика, исследование состояния прямой кишки с целью профилактики ее заболеваний	pulvereus, a, um пылевой
proctolōgus, i m проктолог, врач-специалист по лечению заболеваний прямой кишки	purulentus, a, um гнойный
proctoptōsis, is f проктоптоз, выпадение прямой кишки	puštūla, ae f пуистула, пузырь, заполненный гноем
proctorrhagia, ae f прокторрагия, кровотечение из прямой кишки	pyelectasia, ae f пиелектазия, расширение почечной лоханки
proctoscopia, ae f seu rectoscopia, ae f проктоскопия или ретроскопия, осмотр прямой кишки	pyelonephritīs, itīdis f пиелонефрит, воспаление почечных лоханок и паренхимы почки
profundus, a, um глубокий	pyogēnus, a, um гноеродный, вызывающий нагноение
prognathia, ae f прогнатия, выступание верхней челюсти вперед	pyometra, ae f пиометра, скопление гноя в матке
prophylaxis, is f профилактика, система мер и средств, направленных на предупреждение конкретных заболеваний	pyorrhoea, ae f пиорея, обильное выделение гноя
prostāta, ae f простата, предстательная железа	pyosalpinx, ngis f пиосальпинкс, скопление гноя в маточной трубе
pseudarthrōsis, is f псевдартроз, ложный сустав	
pseudocèle, es f псевдоцеле, ложная грыжа	

R

recidīvus, a, um рецидивный
ren, renis m почка
renālis, e почечный

respiratorius, a, um респираторный
retropharyngēus, a, um заглоточный
rheumocardītis, itīdis f ревмокардит,
воспаление слоев стенки сердца
при ревматизме
rhinographia, ae f ринография, рент-
геновское исследование носа
rhinolīthus, i m ринолит, носовой
камень
rhinopathia, ae f ринопатия, общее
название болезней носа
rhinorrhoea, ae f ринорея, обильное
выделение экссудата из носа
roentgenodiagnostīca, ae f рентгено-
диагностика, диагностика с помо-
щью рентгеновских лучей
roentgenogramma, ātis n рентгено-
грамма, результат рентгеновского
исследования, зафиксированный
на светочувствительном материале
ruber, bra, um красный

S

salpingectomy, ae f сальпингэктомия,
операция удаления маточной трубы
salpingītis, itīdis f сальпингит, воспа-
ление маточных труб
scabies, ēi f чесотка
schizophrenia, ae f шизофрения, пси-
хическая болезнь, проявляющаяся
изменениями личности и утратой
единства психических процессов
schizophrenīcus, a, um шизофрени-
ческий
sclerodermia, ae f склеродермия, па-
тологическое уплотнение кожи с
последующей атрофией поражен-
ных участков
scleronychia, ae f склеронихия, ги-
пертрофия ногтевых пластинок с
их утолщением, уплотнением,
изменением цвета
secundarius, a, um вторичный
sepsis, is f сепсис, заражение крови
гноеродными микроорганизмами

sexopathologia, ae f сексопатология,
раздел клинической медицины,
посвященный половым расстрой-
ством и методам их лечения
sexopatholōgus, i m сексопатолог,
врач-специалист по лечению
половых расстройств
sialorrhoea, ae f сиалорея, обильное
выделение слюны
siccus, a, um сухой
sinister, tra, trum левый
somatologia, ae f соматология, раздел
антропологии, посвященный изу-
чению особенностей телосложе-
ния человека
somatometria, ae f соматометрия,
определение размеров и массы
тела человека
spasmatīcus, a, um спазматический
spasmophilia, ae f спазмофилия,
склонность к судорогам
spinalis, e спинной (мозг)
spiographia, ae f спирография, гра-
фическая регистрация изменений
по времени объема вдыхаемого и
выдыхаемого воздуха
splanchnomegalia, ae f спланхноме-
галия, чрезмерно большие разме-
ры внутренностей
splanchnosclerōsis, is f спланхноскле-
роз, уплотнение внутренностей
spondylalgia, ae f спондилалгия, боль
в позвоночнике
spondylītis, itīdis f спондилит, воспа-
ление одного или нескольких
позвонков
spondylopathia, ae f спондилопатия,
общее название заболеваний
позвоночника дегенеративного
характера
spongiformis, e губчатый
spurius, a, um ложный
staphylococcīsus, a, um стафилокок-
ковый
status, us m состояние, положение

stenocardia, ae f стенокардия, приступ сильных болей в области сердца вследствие сужения сосудов и острого недостатка кровоснабжения миокарда	thrombocytolysis, is f тромбоцитолиз, распад тромбоцитов
stenothorax, acis m стеноторакс, сужение грудной клетки	thromboembolia, ae f тромбоэмболия, закупорка сосудов тромбами
stomatologia, ae f стоматология, раздел клинической медицины, посвященный заболеваниям органов полости рта и методам их лечения	thrombophilia, ae f тромбофилия, склонность к образованию тромбов
stomatologus, i m seu dentista, ae m стоматолог или дантист, врач-специалист по лечению болезней полости рта	thrombophlebitis, itidis f тромбофлебит, воспаление вены с образовавшимся в ней тромбом
stomatomycosis, is f стоматомикоз, грибковое заболевание полости рта	thrombosis, is f тромбоз, образование и скопление тромбов
stomatoscopia, ae f стоматоскопия, осмотр полости рта	thromboticus, a, um тромботический
struma, ae f зоб	thyroiditis, itidis f тиреоидит, воспаление щитовидной железы
subcutaneus, a, um подкожный	tonsilla, ae f миндалина
symblepharon, i n симблефарон, сращение век с глазным яблоком	toxicologia, ae f токсикология, наука о ядовитых веществах
syncope, es f синкопе, обморок	toxicomania, ae f токсикомания, болезненное пристрастие к ядовитым веществам
syndromum, i n синдром, совокупность признаков болезни	toxicosis, is f токсикоз, патологическое состояние, вызванное отравлением
synostosis, is f синостоз, сращение отдельных костей между собой	toxicus, a, um токсический
synphalangia, ae f синфалангия, сращение фаланг пальцев кисти или стопы	transsudatum, i n транссудат, бедная белками жидкость, образующаяся при отеках из жидкой части крови
syphiliticus, a, um сифилитический	trauma, atis n травма

Т

tachycardia, ae f тахикардия, учащение сердечных сокращений	trichalgia, ae f трихальгия, ощущение боли при поглаживании волос
tachyphagia, ae f тахифагия, быстрое заглатывание пищи	trichomycosis, is f трихомикоз, грибковое заболевание волос
tachypnoe, es f тахипноэ, учащение дыхания	trichorrhoea, ae f трихорея, патологическое выпадение волос
tensio, onis f давление	trophicus, a, um трофический
thoracometria, ae f торакометрия, измерение окружности грудной клетки и разности ее размеров при вдохе и выдохе	tuberculosis, is f туберкулез, чахотка
	tumor, oris m опухоль
	tussis, is f кашель
	typhlectasia, ae f тифлэктазия, расширение слепой кишки
	typhlitis, itidis f тифлит, воспаление слепой кишки
	typhlostenosis, is f тифлостеноз, сужение слепой кишки

U

ulcerōsus, a, um язвенный

ulcus, ēris n язва

umbilicālis, e пупочный

uraemia, ae f уремия, наличие мочевины и других азотистых веществ в крови

uraemīcus, a, um уремический

uranoschīsis, is f (= palatoschīsis, is f) ураносхизис (= палатосхизис), расщелина нёба

ureterocēle, es f уретроцеле, грыжа (= устья) мочеточника

urīna, ae f моча

urolithiāsis, is f уролитиаз, мочекаменная болезнь

urolīthus, i m уролит, мочевой камень

utērus, i m матка

V

vaginītis, itīdis f seu colpītis, itīdis f вагинит или кольпит, воспаление слизистой оболочки влагалища

varicōsis, is f варикоз, варикозное расширение вен

vasodilatatio, ūnis f вазодилатация, увеличение просвета кровеносных сосудов

venographia, ae f (= phlebographia, ae f) венография (= флебография), рентгеновское исследование вен с помощью контрастных веществ

ventricūlus, i n желудочек

verrūca, ae f бородавка

vesīca, ae f пузырь

virālis, e вирусный

vitium, i n порок

X

xerocheilia, ae f ксерохейлия, сухость губ

xerodermia, ae f ксеродермия, сухость кожи

Z

zoonōsis, is f зооноз, болезнь, передающаяся от животных человеку

zoophobia, ae f зоофобия, боязнь животных

zoster, ēris m опоясыватель, опоясывающий (лишай)

РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

А

абсцесс, нарыв abscessus, us m
аденит, воспаление железы или лимфатического узла adenītis, itīdis f
аденокарцинома, злокачественная опухоль, развивающаяся из железистого эпителия adenocarcinōma, ātis n
аденома, опухоль из железистого эпителия adenōma, ātis n
аденоматозный, железистый adenomatōsus, a, um
аденотомия, хирургическая операция удаления аденоидов adenotomia, ae f
адентия, отсутствие нескольких или всех зубов adentia, ae f
адипонекроз, омертвение жировой ткани adiponecrōsis, is f
акротизм, отсутствие или неосозаемость пульса при пальпаторном исследовании acrotismus, i m
акрофобия, навязчивый страх высоких мест acrophobia, ae f
акроцефалия, аномально высокий череп конической формы acrocephalia, ae f
аллерген, вещество, способное вызвать аллергическую реакцию allergēnum, i n
аллергический allergīcus, a, um
аллергия, измененная (иная) реактивность организма, повышенная чувствительность к веществам-аллергенам allergia, ae f
аллерголог, врач-специалист по аллергическим заболеваниям allergolōgus, i m
аллотрансплантация, пересадка органов или тканей от одного человека к другому allotransplantatio, ūnis f

амебиаз, инфекционное протозойное заболевание кишечника amoebiāsis, is f
аменорея, отсутствие менструации (в течение 6 и более месяцев) amenorrhoea, ae f
амнезия, потеря памяти (полная или частичная) amnesia, ae f
анасарка, отек передней брюшной стенки anasarca, ae f
ангиограмма, результат рентгеновского исследования сосудов angiogramma, ātis n
ангиография, рентгеновское исследование сосудов angiographia, ae f
ангиопарез, снижение тонуса артериального сосуда angioparēsis, is f
ангиопатия, поражение кровеносных сосудов angiopathia, ae f
ангиорексис, разрыв сосуда angiorrhēxis, is f
ангиоспазм, спазматическое сокращение просвета кровеносных сосудов angiospasmus, i m
аневризма, расширение просвета кровеносного сосуда или полости сердца вследствие патологического изменения их стенок aneurysma, ātis n
анемия, малокровие, уменьшение количества эритроцитов и содержания гемоглобина в единице крови anaemia, ae f
аномалия развития, при которой отсутствует часть тела, органа или ткани, аплазия aplasia, ae f
аномально большие молочные железы, макромастия macromastia, ae f
анормально высокий череп конической формы, акроцефалия acrocephalia, ae f
антинатура, эмоциональное «противочувство», отвращение antipathia, ae f

антропогенный, вызванный деятельностью человека	атеросклероз, уплотнение стенок артерий в результате формирова- ния холестериновых бляшек
<i>anthropogēnus, a, um</i>	<i>atherosclerōsis, is f</i>
анурия, непоступление мочи в мочевой пузырь anuria, ae f	аутизм, психическое расстройство,
аорта aorta, ae f	характеризующееся погружени- ем в мир личных интересов и ослаблением или потерей кон- такта с действительностью
апатия, эмоциональное безразли- чие apathia, ae f	<i>autismus, i m</i>
аплазия, аномалия развития, при которой отсутствует часть тела, органа или ткани aplasia, ae f	автогемотерапия, метод лечения,
апноэ, временная остановка (отсутствие) дыхания apnoë, ēs f	заключающийся во введении больному его же крови
аподия, отсутствие нижних конеч- ностей apodia, ae f	<i>autohaemotherapy, ae f</i>
арахнодактилия, ненормально длинные и тонкие (паучьи) пальцы arachnodactylia, ae f	автоиммунный autoimmunīcus, a, um
артериальный arteriālis, e	автоинтоксикация, отравление
артериосклероз, уплотнение и утолщение стенок артерий в ре- зультате разрастания фиброзной ткани arteriosclerōsis, is f	организма образующимися в нем ядовитыми веществами
артерия arteria, ae f	<i>autointoxicatio, ūnis f</i>
артральгия (= артродиния), боль в суставах arthralgia, ae f	автоинфекция, заболевание, вы- званное собственной условно патогенной микрофлорой орга- низма autoinfectio, ūnis f
<i>(= arthrodynia, ae f)</i>	
артрит, воспаление сустава arthrītis, itīdis f	афагия, полная невозможность глотания aphagia, ae f
астения, состояние повышенной утомляемости и раздражитель- ной слабости asthenia, ae f	афония, отсутствие звучности голоса aphonia, ae f
астенопия, быстро наступающее утомление глаз во время зри- тельной работы asthenopia, ae f	ахилия, отсутствие ферментов
астма, приступы удушья asthma, ătis n	желудочного сока achylia, ae f
асфиксия, патологическое состоя- ние, обусловленное гипоксией и сопровождающееся тяжелыми расстройствами деятельности	ахлоргидрия, отсутствие соляной кислоты в желудочном соке
нервной системы, дыхания и кровообращения asphyxia, ae f	
асцит, водянка живота (брюшной полости) ascites, ae m	ацидоз, повышение уровня кислых веществ в организме acidōsis, is f

Б

бедная белками жидкость, образу- ющаяся при отеках из жидкой части крови, транссудат
<i>transsudātum, i n</i>
белая кровяная клетка, формен- ный элемент крови, лейкоцит
<i>leucocytus, i m</i>
беременная gravida, ae f

бесполостное образование, возвышающееся над уровнем кожи (элемент кожной сыпи), папула	parūla, ae f	большой мозг cerebrum, i n
биогенный, вызываемый деятельностью живых организмов	biogēnus, a, um	бородавка verrūca, ae f
биолог, специалист, изучающий деятельность живых организмов	biologus, i m	ботулизм, тяжелое пищевое отравление продуктами, содержащими токсины botulismus, i m
биопсия, микроскопическое исследование кусочков тканей или органов, взятых из живого организма с диагностическими целями	biopsia, ae f	боязнь животных, зоофобия zoophobia, ae f
блефарит, воспаление краев века	blepharītis, it̄idis f	брadiкардия, пониженная частота сердечных сокращений bradycardia, ae f
блефароптоз или ptоз, опущение века	blepharoptōsis, is f seu ptōsis, is f	брadiкинезия, общая замедленность движений bradykinesia, ae f
богатая белками жидкость, содержащая форменные элементы крови, экссудат	exsudātum, i n	брadiпnoэ, замедленное, редкое дыхание bradypnoë, ēs f
болезненное пристрастие к ядовитым веществам, токсикомания	toxicomania, ae f	брахиадактилия, укорочение пальцев кисти или стопы brachydactylia, ae f
болезнь, передающаяся от животных человеку, зооноз	zoonōsis, is f	брахифалангия, укорочение фаланг пальцев brachyphalangia, ae f
болезнь, характеризующаяся отложением солей мочевой кислоты в тканях с развитием в них воспалительных и деструктивных изменений, подагра	podāgra, ae f	брахихейлия, укорочение (средней части) верхней губы brachycheilia, ae f
боль в мышцах, миалгия	myalgia, ae f	брахицефал, короткоголовый человек brachycephalus, i m
боль в позвоночнике, спондилальгия	spondylalgia, ae f	бредовое состояние, делирий delirium, i n
боль в слезной железе, дакриоаденальгия	dacryoadenalgia, ae f	бронхиальный bronchiālis, e
боль в стопе, подальгия	podalgia, ae f	бронхография, рентгеновское исследование бронхов bronchographia, ae f
боль в суставах, артральгия (= артродиния)	arthralgia, ae f (= arthrodynia, ae f)	бронхолитиаз, образование конкрементов в бронхах broncholithiāsis, is f
боль в языке, глоссадиния	glossodynia, ae f	бронхоэкстаз, расширение ограниченных участков бронхов bronchoēctāsis, is f
		быстродействующий celēr, ēris, ēre
		быстрое заглатывание пищи, тахифагия tachyphagia, ae f

В

вазодилатация, увеличение просвета кровеносных сосудов
vasodilatatio, ðnis f

варикоз, варикозное расширение вен varicōsis, is f
венный камень, флеболит phlebolīthus, i m
вещества, вызывающие раковые заболевания cancerogēna, ūgit n
вещество, способное вызвать аллергическую реакцию, аллерген allergēnum, i n
вздутие тканей и органов вследствие образования в них пузырьков газа или проникновения воздуха извне, пневматоз pneumatōsis, is f
вид некроза, при котором омертвевшие ткани либо высыхают, либо подвергаются гнилостному распаду, гангрена gangraena, ae f
вирусный virālis, e
внезапное острое нарушение кровообращения в головном или спинном мозге с развитием симптомов поражения центральной нервной системы, инсульт insultus, us m
внезапное прекращение работы органа из-за острого уменьшения количества кислорода, крови и других факторов, коллапс collapsus, us m
внезапное усиление симптомов болезни, криз crisis, is f
внутричерепной intracraniālis, e
водянка живота (брюшной полости), асцит ascites, ae m
водянка маточной трубы, гидросальпинкс hydrosalpinx, ngis f
водянка оболочек яичка, гидроцеле hydrocēle, es f
водянка перикарда, гидроперикард hydropericardium, i n
водянка сустава, гидрартроз hydrarthrōsis, is f
возникающий и (или) развивающийся в организме вследствие внутренних причин, имеющий внутреннее происхождение, эндогенный endogēnus, a, um

возникающий под влиянием воздействия внешних факторов, имеющий внешнее происхождение, экзогенный exogēnus, a, um
возникающий под воздействием психики, психогенный psychogēnus, a, um
волчанка lupus, i m
воспаление inflammatio, ūnis f
воспаление вены с образовавшимся в ней тромбом, тромбофлебит thrombophlebītis, itīdis f
~ **внутренних оболочек глазного яблока, эндофталмит** endophthalmitis, itīdis f
~ **всех слоев стенки артерии, панартериит** panarterītis, itīdis f
~ **всех слоев стенки кровеносного сосуда, панваскулит** panvasculītis, itīdis f
~ **всех слоев стенки сердца, панкардит** pancardītis, itīdis f
~ **головного мозга, энцефалит** encephalītis, itīdis f
~ **железы или лимфатического узла, аденит** adenītis, itīdis f
~ **желудка, тонкой и толстой кишki, гастроэнтероколит** gastroēnterocolītis, itīdis f
~ **клетчатки около ободочной кишки, параколит** paracolītis, itīdis f
~ **клетчатки, окружающей прямую кишку, парапроктит** paraproctītis, itīdis f
~ **кожи, дерматит** dermatītis, itīdis f
~ **конъюнктивы глаза, конъюнктивит** conjunctivītis, itīdis f
~ **костного мозга, паностит или остеомиелит** panostītis, itīdis f seu osteomyelītis, itīdis f
~ **краёв века, блефарит** blepharītis, itīdis f
~ **лёгких, пневмония** pneumonia, ae f
~ **лимфатического узла, лимфаденит** lymphadenītis, itīdis f

- ~ **маточных труб, сальпингит**
salpingītis, itīdis f
- ~ **мышц, миозит** myosītis, itīdis f
- ~ **нескольких суставов, полиартрит** polyarthrītis, itīdis f
- ~ **одного или нескольких позвонков, спондилит** spondylītis, itīdis f
- ~ **околоматочной клетчатки, параметрит** parametrītis, itīdis f
- ~ **околосердечной сумки, перикардит** pericardītis, itīdis f
- ~ **печени, гепатит** hepatītis, itīdis f
- ~ **поджелудочной железы, панкреатит** pancreatītis, itīdis f
- ~ **почечных лоханок и паренхимы почки, пиелонефрит**
pyelonephrītis, itīdis f
- ~ **роговицы глаза, кератит** keratītis, itīdis f
- ~ **серого вещества головного мозга, полиэнцефалит** polioëncephalītis, itīdis f
- ~ **слезного мешка, дакриоцистит** dacryocystītis, itīdis f
- ~ **слезной железы, дакриоаденит**, dacryoadenītis, itīdis f
- ~ **слепой кишki, тифлит** typhlītis, itīdis f
- ~ **слизистой оболочки влагалища, колпит или вагинит** colpītis, itīdis f seu vaginītis, itīdis f
- ~ **слизистой оболочки желудка, гастрит** gastrītis, itīdis f
- ~ **слизистой оболочки матки, эндометрит** endometrītis, itīdis f
- ~ **слоев стенки сердца при ревматизме, ревмокардит** rheumocardītis, itīdis f
- ~ **сустава, артрит** arthrītis, itīdis f
- ~ **фиброзной капсулы почки, перинефрит** perinephrītis, itīdis f
- ~ **щитовидной железы, тиреоидит** thyreoidītis, itīdis f

- врач, использующий для лечения только естественные средства (живой и неживой природы), натуropат** naturopāthus, i m
- врач-специалист по аллергическим заболеваниям, аллерголог** allergolōgus, i m
- ~ **по заболеваниям костной системы человека, остеопат** osteopāthus, i m
- ~ **по заболеваниям крови, гематолог** haematolōgus, i m
- ~ **по заболеваниям молочной железы, маммолог** mammolōgus, i m
- ~ **по лечению болезней периферической нервной системы, невропатолог (= невролог)** neuropatholōgus, i m (= neurolōgus, i m)
- ~ **по лечению болезней пожилого и старческого возраста, гериатр** geriāter, tri m
- ~ **по лечению болезней полости рта, стоматолог или дантист** stomatolōgus, i m seu dentista, ae m
- ~ **по лечению глазных болезней, офтальмолог или окулист** ophthalmolōgus, i m seu oculista, ae m
- ~ **по лечению заболеваний женской половой системы, гинеколог** gynaecolōgus, i m
- ~ **по лечению заболеваний почек, нефролог** nephrolōgus, i m
- ~ **по лечению заболеваний прямой кишки, проктолог** proctolōgus, i m
- ~ **по лечению заболеваний уха, горла и носа, оториноларинголог** otorhinolaryngolōgus, i m
- ~ **по лечению и профилактике туберкулёза, фтизиатр** phthisiāter, tri m
- ~ **по лечению половых расстройств, сексопатолог** sexopatholōgus, i m

- ~ по лечению психических болезней, психиатр psychiāter, tri m
- ~ по опухолевым заболеваниям, онколог oncolōgus, i m
- ~ по особенностям физиологии и патологии новорожденных, неонатолог neonatolōgus, i m
- временная остановка (отсутствие) дыхания, апноэ apnoē, ēs f**
- врожденное или приобретенное сужение ротовой щели, микростома microstōma, ātis n**
- врожденное расщепление верхней челюсти, гнатосхизис gnathoschīsis, is f**
- врожденное уродство, выражающееся в отсутствии пальцев рук или ног, за исключением первого и пятого, дидактилия didactylia, ae f**
- врожденный congenītus, a, um**
- вторичный secundarius, a, um**
- вывих luxatio, ðnis f**
- вызванный деятельностью врача, иатрогенный iatrogēnus, a, um**
- вызванный деятельностью человека, антропогенный anthropogēnus, a, um**
- вызываемый деятельностью живых организмов, биогенный biogēnus, a, um**
- вызывающий нагноение, гноеродный ryogēnus, a, um**
- вызывающий раковые заболевания, канцерогенный cancerogēnus, a, um**
- выпадение прямой кишки, проктоптоз proctoptōsis, is f**
- выпячивание органа или его части через отверстие в анатомических образованиях под кожу или в полость, грыжа hernia, ae f**
- выступание верхней челюсти вперед, прогнатия prognathia, ae f**
- высыпание, сыпь eruptio, ðnis f**

Г

- галактостаз, застой молока в молочных железах galactostāsis, is f**
- галактоцеле, киста молочной железы galactocēle, es f**
- гангрена, вид некроза, при котором омертвевшие ткани высыхают, либо подвергаются гнилостному распаду gangraena, ae f**
- гастрит, воспаление слизистой оболочки желудка gastrītis, itīdis f**
- гастроплегия, паралич мышц желудка gastroplegia, ae f**
- гастроэнтероколит, воспаление желудка, тонкой и толстой кишок gastroēnterocolītis, itīdis f**
- гемартроз, скопление крови в полости сустава haemarthrōsis, is f**
- гематолог, врач-специалист по заболеваниям крови haematolōgus, i m**
- гематометра, скопление менструальной крови в полости матки haematomētra, ae f**
- гематомиelia, кровоизлияние в спинной мозг haematomyelia, ae f**
- гематурия, наличие крови в моче haematuria, ae f**
- гемидистрофия, расстройство питания в половине органа hemidystrophia, ae f**
- гемикрания, приступообразная боль в одной половине головы hemicrania, ae f**
- гемограмма, совокупность результатов качественного и количественного исследования крови haemogramma, ātis n**
- гемолиз, распад, разрушение эритроцитов с выходом гемоглобина в окружающую среду haemolȳsis, is f**
- гемопоэз, кроветворение haemopoēsis, is f**

геморрагический, вызванный кровотечением haemorrhagicus, a, um	гидросальпинкс, водянка маточной трубы hydrosalpinx, ngis f
гемостаз, остановка кровотока в сосудах или (в хирургии) остановка кровотечения	гидроуретер, скопление мочи в мочеточнике вследствие отсутствия ее оттока hydrourēter, ēris m
haemostāsis, is f	
гемоторакс, скопление крови в плевральной полости	гидроцеле, водянка оболочек яичка
haemothōrax, ācis m	hydrocēle, es f
гемофилия, наследственная болезнь крови, проявляющаяся в склонности к повышенной кровоточивости haemophilia, ae f	гидроцефалия, избыточное накопление цереброспинальной жидкости в желудочках мозга
гепатит, воспаление печени	hydrocephalia, ae f
hepatītis, itīdis f	
гепатомегалия, увеличение печени	гинеколог, врач-специалист по лечению заболеваний женской половой системы
hepatomegalia, ae f	gynaecologus, i m
гериатр, врач-специалист по лечению болезней пожилого и старческого возраста geriāter, tri m	гинекология, раздел клинической медицины, посвященный физиологии и патологии женской половой системы
гериатрия, раздел клинической медицины, посвященный заболеваниям старческого возраста и методам их лечения geriatria, ae f	gynaecologia, ae f
геронтолог, специалист, изучающий закономерности старения организма человека gerontolōgus, i m	гипергия, пониженная реaktivность организма hypergia, ae f
геронтология, раздел медицины, посвященный изучению закономерностей старения человека	гипергликемия, повышенное содержание сахара в крови
gerontologa, ae f	hyperglykaemia, ae f
герпес, общее название группы болезней вирусной этиологии, характеризующихся высыпанием на коже и (или) слизистых оболочках herpes, ētis m	гиперемия, переполнение кровью какого-то участка тела
гидрартроз, водянка сустава	hyperaemia, ae f
hydrarthrōsis, is f	
гидремия, повышенное содержание воды в крови hydraemia, ae f	гиперестезия, повышенная чувствительность hyperesthesia, ae f
гидроз, общее название нарушений функции потовых желез hidrōsis, is f	гиперкератоз, чрезмерное утолщение рогового слоя эпидермиса
	hyperkeratōsis, is f
гидроперикард, водянка перикарда hydropericardium, i n	гиперплазия, усиленное образование клеток ткани hyperplasia, ae f
	гипертензия, повышенное гидростатическое давление в сосудах и полых органах hypertensio, ūnis f
	гипертонический hypertonicus, a, um
	гипертрихоз, избыточное развитие волосяного покрова
	hypertrichōsis, is f
	гипертрофия ногтевых пластинок с их утолщением, уплотнением, изменением цвета, склеронихия
	scleronychia, ae f

гипертрофия, повышенная функция питания и связанное с этим разрастание тканей hypertrophia, ae f	глоссодиния, боль в языке glossodynia, ae f
гиперхлоргидрия, повышенное содержание соляной кислоты в желудочном соке hyperchlorhydria, ae f	глоссплегия, паралич языка glossoplegia, ae f
гипогевзия, пониженная вкусовая чувствительность hypogeusia, ae f	глубокое бессознательное состояние с расстройством жизненно важных функций, кома coma, ätis n
гипогликемия, пониженное содержание глюкозы в крови hypoglykaemia, ae f	глубокий profundus, a, um
гипоксия, пониженное содержание кислорода в тканях организма hypoxia, ae f	глюкозурия, наличие в моче сахара в высоких концентрациях glucosuria, ae f
гипомнезия, слабость (ослабление) памяти hypomnesia, ae f	гнатография, графическая регистрация силы прикуса gnathographia, ae f
гипоплазия недоразвитие ткани или органа hypoplasia, ae f	гнатосхизис, врожденное расщепление верхней челюсти gnathoschisis, is f
гипосаливация, пониженная секреция слюны hyposalivatio, önis f	гноеродный, вызывающий нагноение ryögénus, a, um
гипотензия, пониженное гидростатическое давление hypotensio, önis f	гнойное воспаление фолликула волоса и окружающей ткани, фурункул furunculus, i m
гипотермия, переохлаждение организма hypothermia, ae f	гнойный purulentus, a, um
гипотиреоз, недостаточность функции щитовидной железы hypothyreosis, is f	голень crus, cruris n
гипохлоргидрия, пониженное содержание соляной кислоты в желудочном соке hypochlorhydria, ae f	головная боль, цефальгия cephalgia, ae f
гистолиз, разрушение тканей histolysis, is f	гомеостаз, относительное динамическое постоянство внутренней среды организма homeostasis, is f
гистология, наука о строении и функциях тканей histologia, ae f	гортань larynx, ngis m
глаукома, заболевание глаз, характеризующееся повышением внутриглазного давления и снижением зрительных функций glaucoma, ätis n	гранулема, ограниченное новообразование, состоящее из грануляционной ткани и возникающее как результат хронического воспаления gramulöma, ätis n
глистное заболевание, вызываемое острицами, энтеробиоз enterobiōsis, is f	графическая регистрация изменений по времени объема вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, спирография spirographia, ae f
	графическая регистрация силы прикуса, гнатография gnathographia, ae f

графическое изображение, получаемое при исследовании головного мозга путем энцефалографии, энцефалограмма
encephalogramma, ātis n
грибковое заболевание волос, трихомикоз
trichomycōsis, is f
~ глаз, офтальмомикоз
ophthalmomycōsis, is f
~ кожи, дерматомикоз,
dermatomycōsis, is f
~ ногтей, онихомикоз
onychomycōsis, is f
~ полости рта, стоматомикоз
stomatomycōsis, is f
~ роговицы глаза, кератомикоз
keratomycōsis, is f
грыжа (устья) мочеточника, уретроцеле
ureterocèle, es f
грыжа, выпячивание органа или его части через отверстие в анатомических образованиях под кожу или в полость
hernia, ae f
губчатый
spongiformis, e

Д

давление
tensio, ūnis f
дакриоаденальгия, боль в слёзной железе
dacryoadenalgia, ae f
дакриоаденит, воспаление слёзной железы
dacryoadenītis, itīdis f
дакриолит, конкремент в слёзных протоках
dacryolīthus, i m
дакриostenоз, сужение носослёзного протока
dacryostenōsis, is f
дакриоцистит, воспаление слёзного мешка
dacryocystītis, itīdis f
дакриоцистограмма, результат рентгенографии слезоотводящих путей
dacryocystogramma, ātis n
дакриоцистография, рентгенография слезоотводящих путей
dacryocystographia, ae f

дакриоцистэктомия, операция удаления слезного мешка
dacryocystectomy, ae f
дактилоспазм, судорога одного или нескольких пальцев
dactylospasmus, i m
двенадцатиперстная кишка
duodēnum, i n
двусторонний
bilaterālis, e
двусторонний паралич одноименных частей тела, диплегия
diplegia, ae f
делирий, бредовое состояние
delirium, i n
дерматит, воспаление кожи
dermatītis, itīdis f
дерматоз, общее название различных заболеваний кожи
dermatōsis, is f
дерматомикоз, грибковое заболевание кожи
dermatomycōsis, is f
дефект зрения, при котором предметы кажутся большими, чем в действительности, макропсия
macropsia, ae f
деформирующий
deformans, ntis
диабет, название группы болезней эндокринной природы, характеризующихся избыточным выделением мочи из организма
diabētes, ae m
диабетический
diabetīcus, a, um
диагностика заболеваний по ружной оболочке глаза, ириодиагностика
iridodiagnostīca, ae f
диагностика с помощью рентгеновских лучей, рентгенодиагностика
roentgenodiagnostīca, ae f
диарея, понос
diarrhoea, ae f
дидактилия, врожденное уродство, выражющееся в отсутствии пальцев рук или ног, за исключением первого и пятого
didactylia, ae f

дизгевзия, расстройство вкусовых ощущений dysgeusia, ae f
дизергия, расстройство реактивности организма dysergia, ae f
диплегия, двусторонний паралич одноименных частей тела diplegia, ae f
дискинезия, расстройство координированных двигательных актов dyskinesia, ae f
дисморфоз, отклонение от нормальной формы, уродливость dysmorphosis, is f
дисплазия, нарушение развития органов или тканей в ходе эмбриогенеза dysplasia, ae f
диспноэ, одышка dyspnoë, ës f
дистония, патологическое изменение (нарушение) тонуса dystonia, ae f
дистрофический процесс в костной и хрящевой ткани, остеохондроз osteochondrosis, is f
дисфагия, расстройство акта глотания dysphagia, ae f
диффузный diffusus, a, um
доброкачественная опухоль в виде сосочка, развивающаяся из плоского или переходного эпителия, папиллома papilloma, ätis n
долихоцефал, человек с узкой и длинной головой, длинноголовый dolichocephalus, i m

Ж

желтуха icterus, i m
желудочек ventriculus, im
желудочный gastricus, a, um
желчнокаменная болезнь, холелитиаз cholelithiasis, is f
желчный bilifer, ěra, ěrum; felleus, a, um (= biliaris, e)

З

заболевание глаз, характеризующееся повышением внутриглазного давления и снижением зрительных функций, глаукома glaucoma, ätis n
заболевание головного мозга, энцефалопатия encephalopathy, ae f
заболевание кожи, вызванное повышенной чувствительностью к солнечному свету, фотодерматоз photodermatosis, is f
заболевание кожи, характеризующееся высыпанием пузырей на коже и (или) слизистых оболочках, пузырчатка pemphigus, i m
заболевание, болезнь morbus, i m
заболевание, вызванное собственной условно патогенной микрофлорой организма, аутоинфекция autoinfectio, önis f
заглоточный retropharyngeus, a, um
задержка физического или умственного развития индивида на уровне детского возраста, инфантилизм infantilismus, i m
закупорка артерии эмболами (пузырьками воздуха, каплями жира и т. д.), эмболия embolia, ae f
закупорка сосудов тромбами, тромбоэмболия thromboembolia, ae f
замедленное, редкое дыхание, брадипноэ bradypnoë, ës f
западание глазного яблока в глазнице, энофтальм enophthalmus, i m
запись результатов исследования клеточного состава влагалищного мазка, колпосцитограмма colposcytogramma, ätis n
заражение крови гноеродными микроорганизмами, сепсис sepsis, is f
застарелый inveteratus, a, um

застой желчи в желчных протоках, холестаз cholestasis, is f
застой молока в молочных железах, галактостаз galactostasis, is f
злокачественная (раковая) опухоль, исходящая из клеток трофобласта, хориокарцинома choriocarcinoma, ātis n
злокачественная опухоль, развивающаяся из железистого эпителия, adenокарцинома adenocarcinoma, ātis n
злокачественный malignus, a, um
значительное расширение ободочной кишки или ее части, мегаколон megacolon, i n
зоф struma, ae f
зооноз, болезнь, передающаяся от животных человеку zoonosis, is f
зоофобия, боязнь животных zoophobia, ae f

И

иатрогенный (ятрогенный), вызванный деятельностью врача iatrogenus, a, um
избыточное накопление жидкости в тканях организма, отек, эдема oedema, ātis n
избыточное накопление цереброспинальной жидкости в желудочках мозга, гидроцефалия hydrocephalia, ae f
избыточное развитие волосяного покрова, гипертрихоз hypertrichosis, is f
изменение permutatio, ūnis f
изменение формы, в биологии — глубокое скачкообразное преобразование строения и образа жизни организма животного в период постэмбрионального развития, метаморфоз metamorphosis, is f

измененная (иная) реактивность организма, повышенная чувствительность к веществам — аллергенам, аллергия allergia, ae f
измерение окружности грудной клетки и разности ее размеров при вдохе и выдохе, торакометрия thoracometria, ae f
измерение размеров таза (у женщины), пельвиметрия pelvimetria, ae f
измерение размеров черепа, краинометрия craniometria, ae f
изотермия, относительное постоянство температуры тела, обеспечивающее физиологическими механизмами терморегуляции isothermia, ae f
изотрансплантация, пересадка тканей, совместимых биологически у донора и реципиента isotransplantatio, ūnis f
имеющий зубное происхождение, одонтогенный odontogēnus, a, um
имеющий кишечное происхождение, энтерогенный enterogēnus, a, um
иммунодефицит immunodeficientia, ae f
инсульт, внезапное острое нарушение кровообращения в головном или спинном мозге с развитием симптомов поражения центральной нервной системы insultus, us m
инфанилизм, задержка физического или умственного развития индивида на уровне детского возраста infantilismus, i m
инфаркт, омертвение ограниченного участка ткани или органа вследствие прекращения кровоснабжения infarctus, us m
инфекционное протозойное заболевание кишечника, амебиаз amoebiasis, is f

инфекционный infectiōsus, a, um
инфекция infectio, ūnis f
иридодиагностика, диагностика заболеваний по радужной оболочке глаза iridodiagnostīca, ae f
использование низких температур в хирургической практике, криохирургия, cryochirurgia, ae f
исследование состояния прямой кишки с целью профилактики ее заболеваний, проктодиагностика proctodiagnostīca, ae f
ишемический, вызванный уменьшением или прекращением притока артериальной крови ischaemīcus, a, um

К

камнеобразование calculōsis, is f; lithiāsis, is f
канцерогенный, вызывающий раковые заболевания cancerogēnus, a, um
карбункул, острое гнойное воспаление нескольких расположенных рядом сальных желез и волосяных фолликулов carbuncūlus, i m
кардиорексис, разрыв сердца cardiorrhexis, is f
кардиосклероз, уплотнение миокарда в результате избыточного развития соединительной ткани cardiosclerōsis, is f
кардиостеноз, сужение кардиального отверстия, соединяющего пищевод с желудком cardiostenōsis, is f
кашель tussis, is f
кератит, воспаление роговицы (роговой оболочки) глаза keratītis, itīdis f
кератомикоз, грибковое заболевание роговицы (роговой оболочки) глаза keratomycōsis, is f

киста молочной железы, галактоцефалия galactocēle, es f
кишечное кровотечение, энтерорагия enterorrhagia, ae f
клаустрофobia, навязчивый страх — боязнь закрытых помещений claustrophobia, ae f
клеш Acarīna, ae f
кожа cutis, s f
коллапс, внезапное прекращение работы органа из-за острого уменьшения количества кислорода, крови и других факторов collapsus, us m
колоптоз, опущение ободочной кишки coloptōsis, is f
колоспазм, судорога толстой кишки colospasmus, i m
кольпит или вагинит, воспаление слизистой оболочки влагалища colpītis, itīdis f seu vaginītis, itīdis f
кольпоцитограмма, запись результатов исследования клеточного состава влагалищного мазка colposcytogramma, ātis n
кома, глубокое бессознательное состояние с расстройством жизненно важных функций coma, ātis n
конечность membrum, i n
конкремент в слезных протоках, дакриолит dacryolīthus, i m
конъюнктивит, воспаление конъюнктивы глаза conjunctivītis, itīdis f
коронарный coronarius, a, um
короткоголовый человек, брахицефал brachycephālus, i m
кость os, ossis n
крапиometрия, измерение размеров черепа craniometria, ae f
красный ruber, bra, brum
красный (волчанка) erythematōsus, a, um
криз, внезапное усиление симптомов болезни crisis, is f

криогенный, обусловленный низкими температурами cryogēnus, a, um
криотерапия, общее название методов лечения, основанных на применении низких температур cryotherapia, ae f
криохирургия, использование низких температур в хирургической практике cryochirurgia, ae f
кроветворение, гемопоэз haemopoësis, is f
кровоизлияние в спинной мозг, гематомиelia haematomyelia, ae f
кровотечение haemorrhagia, ae f
кровотечение из прямой кишки, прокторрагия proctorrhagia, ae f
кровотечение из языка, глоссоррагия glossorrhagia, ae f
крупный эритроцит, макроцит macrocȳtus, i m
ксеродермия, сухость кожи xerodermia, ae f
ксерохейлия, сухость губ xerocheilia, ae f

Л

лапароскопия, исследование органов брюшной полости при помощи оптического прибора laparoscopia, ae f
лапаротомия, оперативное вскрытие брюшной полости laparotomy, ae f
левый sinister, tra, trum
легкое pulmo, ȳnis m
лейкодерма, появление на коже пятен, лишенных пигмента меланина leucoderma, ātis n
лейкоцит, белая кровяная клетка, форменный элемент крови leucocȳtus, i m
лейкоцитоз, повышенное содержание лейкоцитов leucocytōsis, is f

лечение при помощи природных и искусственных физических факторов, физиотерапия physiotherapia, ae f
лимфаденит, воспаление лимфатического узла lymphadenītis, itīdis f
лимфопения, пониженное содержание лимфы в периферической крови lymphopenia, ae f
лимфоцитоз, увеличенное количество лимфоцитов в периферической крови lymphocytōsis, is f
липемия, повышенное содержание жира в крови lipaemia, ae f
липоматоз, наличие большого количества опухолей из жировой ткани lipomatōsis, is f
липурия, наличие жиров в моче lipuria, ae f
лицо facies, īi f
личность persōna, ae f
 лишай lichen, īnis m
логорея, неудержимость речи больного logorrhoea, ae f
ложная грыжа pseudocēle, es f
ложный spurius, a, um
ложный сустав, псевдартроз pseudarthrōsis, is f

М

макромастия, аномально большие молочные железы macromastia, ae f
макроподия, чрезмерно длинные нижние конечности macropodia, ae f
макропсия, дефект зрения, при котором предметы кажутся большиими, чем в действительности macropsia, ae f
макрохейлия, патологическое увеличение губ macrocheilia, ae f
макроцит, крупный эритроцит macrocȳtus, i m

малокровие, уменьшение количества эритроцитов и содержания гемоглобина в единице крови, анемия anaemia, ae f
малоподвижность и скованность движений, олигокинезия oligokinesia, ae f
малые размеры нижней челюсти, микрогения microgenia, ae f
~ **селезенки, микроспленния** microsplenia, ae f
~ **спинного мозга, микромиелия** micromyelia, ae f
маммограмма, рентгеновский снимок молочной железы mammogramma, ātis n
маммолог, врач-специалист по заболеваниям молочной железы mammologus, i m
мастопатия, общее название заболеваний молочной железы mastopathia, ae f
матка uterus, i m
маточное (= ациклическое) кровотечение, метроррагия (= гистероррагия) metrorrhagia, ae f (hysterorrhagia, ae f)
мегадуоденум, увеличение 12-перстной кишки megaduodēnum, i n
мегаколон, значительное расширение ободочной кишки или ее части megacōlon, i n
мегаломастия, увеличение молочной железы megalomastia, ae f
медикамент, лекарственное средство medicamentum, i n
медикаментозный medicamentōsus, a, um
медицинско-биологическая наука, посвященная изучению естественных жизненных процессов в организме, физиология physiologia, ae f
медленно действующий, медленный lento, a, um

мелкоочаговый microfocālis, e
меностаз, прекращение (отсутствие) менструации menostāsis, is f
метаморфоз, изменение формы, в биологии — глубокое скачкообразное преобразование строения и образа жизни организма животного в период постэмбрионального развития metamorphōsis, is f
метаплазия, превращение одного вида ткани в другой metaplasia, ae f
метод лечения, заключающийся во введении больному его же крови, аутогемотерапия autohaemotherapy, ae f
метод лечения, основанный на применении только естественных лекарственных средств живой и неживой природы, натурапатия naturopathia, ae f
метрорексис разрыв беременной матки metrorrhexis, is f
метроррагия (= гистероррагия), маточное (ациклическое) кровотечение metrorrhagia, ae f (= hysterorrhagia, ae f)
механизм развития заболевания, патогенез pathogenēsis, is f
миалгия, боль в мышцах myalgia, ae f
миелография, рентгенография спинного мозга myelographia, ae f
миелопатия, общее название некоторых поражений спинного мозга myelopathia, ae f
микоз, общее название заболеваний, вызываемых паразитическими грибками mycōsis, is f
микрогения, малые размеры нижней челюсти microgenia, ae f
микромиелия, малые размеры спинного мозга micromyelia, ae f

микроскопическое исследование кусочков тканей или органов, взятых из живого организма с диагностическими целями, биопсия biopsia, ae f
микросплены, малые размеры селезенки microsplenia, ae f
микростома, врожденное или приобретенное сужение ротовой щели microstōma, ātis n
миндалина tonsilla, ae f
миозит, воспаление скелетных мышц myosītis, itīdis f
миокард, сердечная мышца myocardium, i n
миокардиодистрофия, поражение сердечной мышцы, вызванное нарушением её питания myocardiodynōstrophia, ae f
миоцеле, мышечная грыжа myocēle, es f
многоформный multiformis, e
мозг (спинной, костный) medulla, ae f
монодактилия, наличие только одного пальца кисти или стопы monodactylia, ae f
моноплегия, паралич одной конечности monoplegia, ae f
моноцитоз, увеличение количества моноцитов monocytōsis, is f
морфограмма, схема, отражающая относительные пропорции основных частей человеческого тела morphogramma, ātis n
морфология, наука о внешней форме и внутренней структуре человеческого тела и его частей в связи с его развитием и жизнедеятельностью morphologia, ae f
моча urīna, ae f
мочевой камень, уролит urolithus, i m
мочекаменная болезнь, уролитиаз urolithiāsis, is f
мышечная грыжа, миоцеле myocēle, es f

H

навязчивый страх — боязнь за крытых помещений, клаустрофобия claustrophobia, ae f
навязчивый страх — боязнь принимать лекарственные средства, фармакофобия pharmacophobia, ae f
навязчивый страх высоких мест, акрофобия acrophobia, ae f
название группы болезней эндокринной природы, характеризующихся избыточным выделением мочи из организма, диабет diabētes, ae m
наличие большого количества опухолей из жировой ткани, липоматоз lipomatōsis, is f
~ в моче сахаров в высоких концентрациях, глюкозурия glucosuria, ae f
~ воздуха или газа в полости черепа, пневмоцефалия pneumocephalia, ae f
~ газа в брюшинной полости, пневмоперитонеум pneumoperitonēum, i n
~ жиров в моче, липурия lipuria, ae f
~ крови в моче, гематурия haematuria, ae f
~ лимфы в моче, хилурия chyluria, ae f
~ множественных полипов, полипоз polypōsis, is f
~ мочевины и других азотистых веществ в крови, уремия uraemia, ae f
~ неполного количества зубов, олигодентия oligodentia, ae f
~ только одного пальца кисти или стопы, монодактилия monodactylia, ae f
наркомания, патологическая склонность к употреблению наркотических средств narcomania, ae f

нарушение развития органов или тканей в ходе эмбриогенеза, дисплазия dysplasia, ae f
наследственная болезнь крови, проявляющаяся в склонности к повышенной кровоточивости, гемофилия haemophilia, ae f
наследственный hereditarius, a, um
натуропат, врач, использующий для лечения только естественные средства (живой и неживой природы) naturopāthus, i m
натуропатия, метод лечения, основанный на применении только естественных лекарственных средств и материалов живой и неживой природы naturopathia, ae f
наука о внешней форме и внутренней структуре человеческого тела и его частей в связи с его развитием и жизнедеятельностью, морфология morphologia, ae f
~ о строении и функции клеток, цитология cytologia, ae f
~ о строении и функциях тканей, гистология histologia, ae f
~ о ядовитых веществах, токсикология toxicologia, ae f
начальный, начинающийся incipiens, ntis
небный palatīnus, a, um
невропатолог (= невролог), врач-специалист по лечению болезней периферической нервной системы neuropatholōgus, i m
(= neurolōgus, i m)
невропатология или неврология, раздел клинической медицины, посвященный болезням нервной системы и методам их лечения neuropathologia, ae f seu neurologia, ae f
недержание incontinentia, ae f

недоразвитие ткани или органа, гипоплазия hypoplasia, ae f
недостаточное количество пальцев кисти или стопы, олигодактилия oligodactylia, ae f
недостаточное количество форменных элементов крови, олигоцитемия oligocytaemia, ae f
недостаточность insufficientia, ae f
недостаточность функции щитовидной железы, гипотиреоз hypothyreōsis, is f
некроз почечных канальцев, некронефроз или нефросклероз necronephrōsis, is f seu nephrosclerosis, is f
ненормально длинные и тонкие (паучьи) пальцы, арахнодактилия arachnodactylia, ae f
неонатолог, врач-специалист по особенностям физиологии и патологии новорожденных neonatolōgus, i m
неоплазма, новообразование neoplasma, ātis n
непереносимость incompatibilitas, ātis f; int
непоступление мочи в мочевой пузырь, анурия anuria, ae f
несахарный (диабет) insipidus, a, um
неудержимость речи больного, логорея logorrhoea, ae f
нефrogramма, результат рентгеноского исследования почек nephrogramma, ātis n
нефролит, почечный камень nephrolithus, i m
нефролитиаз, почечно-каменная болезнь nephrolithiāsis, is f
нефролог, врач-специалист по лечению заболеваний почек nephrolōgus, i m
нефропатия, общее название заболеваний почек nephropathia, ae f
нижний inferior, ius

новообразование, неоплазма

neoplasma, ātis n

новорожденный neonātus, i m

нос nasus, i m

носовой камень, ринолит

rhinolīthus, i m

ночной nocturnus, a, um

O

обильное выделение гноя, пиорея

pyorrhoea, ae f

~ **слионы, сиалорея** sialorrhoea, ae f

~ **экссудата из носа, ринорея**

rhinorrhoea, ae f

область клинической медицины, посвященная профилактике и лечению туберкулёза, фтизиатрия phthisiatria, ae f

обморок syncōpre, es f

образование и скопление тромбов, тромбоз thrombōsis, is f

образование конкрементов в бронхах, бронхолитиаз

broncholithiāsis, is f

образование тромба в вене, флеботромбоз phlebothrombōsis, is f

образование эритроцитов красным костным мозгом, эритроцитопоэз

(= эритропоэз) erythrocytopoēsis, is f

(= erythropoēsis, is f)

обструктивный, препятствующий

obstructīvus, a, um

общая замедленность движений, брадикинезия bradykinesia, ae f

общее название болезней носа, ринопатия rhinopathia, ae f

~ **группы болезней вирусной этиологии, характеризующихся высыпанием на коже и (или) слизистых оболочках, герпес**

herpes, ētis m

~ **заболеваний кишечника в результате аномалии строения кишечной стенки, энтеропатия**

enteropathia, ae f

~ **заболеваний молочной железы, мастопатия** mastopathia, ae f

~ **заболеваний позвоночника дегенеративного характера, спондилопатия** spondylopathia, ae f

~ **заболеваний, вызываемых паразитическими грибками, микоз**

mycōsis, is f

~ **методов лечения, основанных на применении низких температур, криотерапия** cryotherapia, ae f

~ **нарушений функции потовых желез, гидроз** hidrōsis, is f

~ **некоторых поражений спинного мозга, миелопатия** myelopathia, ae f

~ **патологических процессов в легких, пневмопатия** pneumopathia, ae f

~ **различных заболеваний кожи, дерматоз** dermatōsis, is f

~ **сыпей по наружным оболочкам и покровам, экзантема** exanthēma, ātis n

ограниченное новообразование, состоящее из грануляционной ткани и возникающее как результат хронического воспаления, гранулема granulōma, ātis n

одонтогенез, процесс образования и развития зубов odontogenēsis, is f

одонтогенный, имеющий зубное происхождение odontogēnus, a, um

одонтома, опухоль из зубной ткани

odontōma, ātis n

одышка, диспноэ dyspnoē, īs f

ожог combustio, ðnis f

олигодактилия, недостаточное

количество пальцев кисти или

стопы oligodactylia, ae f

олигодентия, наличие неполного

количество зубов oligodentia, ae f

олигокинезия, малоподвижность и скованность движений

oligokinesia, ae f

олигофрения, умственное недоразвитие oligophrenia, ae f	определение размеров и массы тела человека, соматометрия, somatometria, ae f
олигоцитемия, недостаточное количество форменных элементов крови oligocytæmia, ae f	опухоль tumor, ḫris m
смерть жировой ткани, адипонекроз adiponecrōsis, is f	опухоль из железистого эпителия, аденома adenōma, ātis n
~ костной ткани, остеонекроз osteonecrōsis, is f	опухоль из зубной ткани, одонтома odontōma, ātis n
~ ограниченного участка ткани или органа вследствие прекращения кровоснабжения, инфаркт infarctus, us m	опухоль из фиброзной и мышечной ткани, фибромиома fibromyōma, ātis n
онихомикоз, грибковое заболевание ногтей onychomycōsis, is f	опущение века блефароптоз или птоз blepharoptōsis, is f seu ptōsis, is f
онкогенез, процесс возникновения и развития опухоли oncogenēsis, is f	опущение ободочной кишки, колоптоз coloptōsis, is f
онколог, врач-специалист по опухолевым заболеваниям oncolōgus, i m	ортоптика, совокупность консервативных методов исправления дефектов зрения orthoptīca, ae f
онкопрофилактика, профилактика опухолевых заболеваний oncoprophylaxis, is f	осмотр внутренней поверхности глаза с помощью офтальмоскопа, офтальмоскопия ophthalmoscopia, ae f
оперативное вскрытие брюшной полости, лапаротомия laparotomia, ae f	осмотр глотки с диагностической целью, фарингоскопия pharyngoscopia, ae f
оперативное рассечение легкого, пневмотомия pneumotomia, ae f	осмотр наружного слухового прохода и барабанной перепонки с помощью специальных инструментов, отоскопия otoscopia, ae f
оперативное рассечение тела мертвого плода во время родов, эмбриотомия embryotomia, ae f	осмотр полости рта, стоматоскопия stomatoscopia, ae f
операция полного удаления легкого, пневмонэктомия pneumonectomia, ae f	осмотр прямой кишки, проктоскопия или ретроскопия proctoscopia, ae f seu rectoscopia, ae f
операция удаления маточной трубы, сальпингэктомия salpingectomy, ae f	остановка кровотока в сосудах или (в хирургии) остановка кровотечения, гемостаз haemostāsis, is f
операция удаления слезного мешка, дакриоцистэктомия dacryocystectomy, ae f	остеодистрофия, расстройство питания костной ткани osteodystrophy, ae f
опоясыватель, опоясывающий zoster, ēris m	остеолиз, распад ограниченного участка кости, разрушение костной ткани osteolysis, is f

остеонекроз, омертвение костной ткани osteonecrosis, is f	относящийся к низким температурам криогенный cryogenus, a, um
остеопат, врач-специалист по заболеваниям костной системы человека osteopath, i m	оториноларинголог, врач-специалист по лечению заболеваний уха, горла и носа otorhinolaryngologist, i m
остеопороз, разрежение плотности костей osteoporosis, is f	отоскопия, осмотр наружного слухового прохода и барабанной перепонки с помощью специальных инструментов otoscopy, ae f
остеосклероз, уплотнение костной ткани osteosclerosis, is f	отравление организма образующимися в нем ядовитыми веществами, аутоинтоксикация autointoxication, ñnis f
остеохондроз, дистрофический процесс в костной и хрящевой ткани osteochondrosis, is f	отсутствие звучности голоса, афония aphonia, ae f
острое гнойное воспаление не скольких расположенных рядом сальных желез и волоссяных фолликулов, карбункул carbunculus, i m	отсутствие или неосозаемость пульса при пальпаторном исследовании, акротизм acrotismus, i m
острое гнойное воспаление около ногтевых тканей, панариций pararitium, i n	~ менструации (в течение 6 и более месяцев), аменорея amenorrhoea, ae f
острое инфекционное воспаление клеток серого вещества спинного мозга, полиомиелит poliomyelitis, itidis f	~ нескольких или всех зубов, адентия adentia, ae f
острое, чётко не ограниченное гнойное воспаление клетчатки, флегмона phlegmone, es f	~ нижних конечностей, аподия apodia, ae f
острый acutus, a, um	~ соляной кислоты в желудочном соке, ахлоргидрия achlorhydria, ae f
отек передней брюшной стенки, анасарка anasarca, ae f	~ ферментов желудочного сока, ахилия achylia, ae f
отек, избыточное накопление жидкости в тканях организма oedema, átis n	офтальмолог или окулист, врач-специалист по лечению глазных болезней ophthalmologist, i m seu oculista, ae m
отклонение от нормальной формы, уродливость, дисморфоз dysmorphosis, is f	офтальмомикоз, грибковое заболевание глаз ophthalmycosis, is f
отклонение от нормы, патология pathologia, ae f	офтальмоплегия, паралич мышц глаза ophthalmoplegia, ae f
относительное динамическое постоянство внутренней среды организма, гомеостаз homeostasis, is f	офтальмоскопия, осмотр внутренней поверхности глаза с помощью офтальмоскопа ophthalmoscopy, ae f
относительное постоянство температуры тела, обеспечивающее физиологическими механизмами терморегуляции, изотермия isothermia, ae f	очаговый focalis, e

ощущение боли во всем теле,

паналгия panalgia, ae f

ощущение боли при поглаживании

волос, трихальгия trichalgia, ae f

П

падение decrementum, i n

палатосхизис, расщелина нёба

palatoschisis, is f

паналгия, ощущение боли во всем теле panalgia, ae f

панариций, острое гнойное воспаление околоногтевых тканей

panaritium, i n

панартериит, воспаление всех слоев стенки артерии panarteritis, itidis f

панваскулит, воспаление всех слоев стенки кровеносного сосуда

panvasculitis, itidis f

пангистерэктомия, удаление матки с придатками panhysterectomy, ae f

панкардит, воспаление всех слоев стенки сердца pancarditis, itidis f

панкреатит, воспаление поджелудочной железы pancreatitis, itidis f

паностит или остеомиелит, воспаление костного мозга panostitis, itidis f seu osteomyelitis, itidis f

папиллома, доброкачественная опухоль в виде сосочка, развивающаяся из плоского или переходного эпителия papilloma, atis n

папула, бесполостное образование, возвышающееся над уровнем кожи (элемент кожной сыпи)

parpula, ae f

параколит, воспаление клетчатки

около ободочной кишки

paracolitis, itidis f

паралич мускулатуры мочевого пузыря, цистоплегия cystoplegia, ae f

паралич мышц глаза, офтальмоплегия ophthalmoplegia, ae f

паралич мышц желудка, гастраплегия gastroparesis, ae f

паралич одной конечности, моноплегия monoplegia, ae f

паралич языка, глоссоплегия

glossoplegia, ae f

параметрит, воспаление околос точной клетчатки

parametritis, itidis f

парапроктит, воспаление клетчатки, окружающей прямую кишку

paraproctitis, itidis f

патогенез, механизм развития

pathogenesis, is f

патологическая склонность к употреблению наркотических

means, наркомания narcomania, ae f

патологическое выпадение волос, трихорея trichorrhexis, ae f

патологическое изменение (нарушение) тонуса, дистония

dystonia, ae f

патологическое состояние, обусловленное гипоксией и сопровождающимся тяжелыми расстройствами

деятельности нервной системы, дыхания и кровообращения, асфиксия asphyxia, ae f

патологическое состояние, обусловленное недостаточностью в организме нескольких витаминов, полиавитаминоз

polyavitaminosis, is f

патологическое увеличение губ, макрохейлия macrocheilia, ae f

патологическое уплотнение кожи с последующей атрофией пораженных участков, склеродермия

scleroderma, ae f

патология, раздел медицины, посвященный закономерностям

возникновения болезненных

процессов; отклонение от нормы

pathology, ae f

пахигирия, утолщение и уплотнение извилин головного мозга
pachygryia, ae f
пахиглоссия, утолщение языка
pachyglossia, ae f
пахидермия, разрастание всех слоёв кожи pachydermia, ae f
пельвиметрия, измерение размеров таза (у женщины) pelvimetria, ae f
первичный primarius, a, um
переохлаждение организма, гипотермия hypothermia, ae f
переполнение кровью какого-то участка тела, гиперемия
hyperaemia, ae f
пересадка органов или тканей от одного человека к другому, аллотрансплантация
allograft, ūnis f
пересадка тканей, совместимых биологически у донора и реципиента, изотрансплантация
isotransplantatio, ūnis f
перикардит, воспаление околосердечной сумки pericarditis, itidis f
перинефрит, воспаление фиброзной капсулы почки perinephritis, itidis f
пиелонефрит, воспаление почечных лоханок pyelonephritis, itidis f
пиелектазия, расширение почечной лоханки pyelectasia, ae f
пиометра, скопление гноя в матке pyometra, ae f
пиорея, обильное выделение гноя pyorrhoea, ae f
пиосальпинкс, скопление гноя в маточной трубе pyosalpinx, ngis f
пищевод oesophagus, I m
пищевой alimentarius, a, um
плоский planus, a, um

пневматоз, вздутие тканей и органов вследствие образования в них пузырьков газа или проникновения воздуха извне
pneumatōsis, is f
пневмония, воспаление легких
pneumonia, ae f
пневмонэктомия, операция полного удаления легкого
pneumonectomy, ae f
пневмопатия, общее название патологических процессов в легких pneumopathia, ae f
пневмоперитонеум, наличие газа в брюшинной полости
pneumoperitoneum, i n
пневмотомия, оперативное рассечение легкого pneumotomy, ae f
пневмоцефалия, наличие воздуха или газа в полости черепа
pneumoscephalia, ae f
поверхностное изъязвление тканей, эрозия erosio, ūnis f
повышение уровня кислых веществ в организме, ацидоз acidōsis, is f
повышенная функция питания и связанное с этим разрастание тканей, гипертрофия
hypertrophy, ae f
повышенная чувствительность, гиперестезия hyperesthesia, ae f
повышенное выделение мочи, полиурия polyuria, ae f
~ **гидростатическое давление в сосудах и полых органах, гипертензия** hypertensio, ūnis f
повышенное содержание воды в крови, гидремия hydraemia, ae f
~ **жира в крови, липемия** lipaemia, ae f
~ **лейкоцитов, лейкоцитоз** leucocytōsis, is f
~ **сахара в крови, гипергликемия** hyperglykaemia, ae f

- ~ соляной кислоты в желудочном соке, гиперхлоргидрия hyperchlorhydria, ae f
- подагра, болезнь, характеризующаяся отложением солей мочевой кислоты в тканях с развитием в них воспалительных и деструктивных изменений** podagra, ae f
- подальгия, боль в стопе** podalgia, ae f
- подкожный** subcutaneus, a, um
- покраснение кожи вследствие гиперемии, эритема** erythema, ātis n
- полиавитаминоз, патологическое состояние, обусловленное недостаточностью в организме нескольких витаминов** polyavitaminosis, is f
- полиартрит, воспаление нескольких суставов** polyarthritis, itidis f
- полиомиелит, острое инфекционное воспаление клеток серого вещества спинного мозга** poliomyelitis, itidis f
- полип, патологическое образование из различных видов тканей, выступающее над поверхностью органа и связанное с ним ножкой или своим основанием** polypus, i m
- полипоз, наличие множественных полипов** polyposis, is f
- полиурия, повышенное выделение мочи** polyuria, ae f
- полиоэнцефалит, воспаление серого вещества головного мозга** polioencephalitis, itidis f
- полная невозможность глотания, афагия** aphagia, ae f
- пониженная вкусовая чувствительность, гипогевзия** hypogeusia, ae f
- пониженная реактивность организма, гипергия** hypergia, ae f
- пониженная секреция слюны, гипосаливация** hyposalivation, ūnis f
- пониженная частота сердечных сокращений, брадикардия** bradycardia, ae f
- пониженное гидростатическое давление, гипотензия** hypotension, ūnis f
- пониженное содержание глюкозы в крови, гипогликемия** hypoglycaemia, ae f
- ~ кислорода в тканях организма, гипоксия hypoxia, ae f
- ~ лимфы в периферической крови, лимфопения lymphopenia, ae f
- ~ соляной кислоты в желудочном соке, гипохлоргидрия hypochlorhydria, ae f
- ~ эритроцитов, эритроцитопения erythrocytopenia, ae f
- поражение кровеносных сосудов, ангиопатия** angiopathy, ae f
- поражение сердечной мышцы, вызванное нарушением её питания, миокардиодистрофия** myocardiodystrophy, ae f
- порок** vitium, i n
- послеоперационный** postoperative, a, um
- постгеморрагический, после кровотечения** posthaemorrhagicus, a, um
- потеря памяти (полная или частичная), амнезия** amnesia, ae f
- почечно-каменная болезнь, нефROLИАЗ** nephrolithiasis, is f
- почечный** renalis, e
- почечный камень, нефролит** nephrolithus, i m
- почка** ren, renis m
- появление на коже пятен, лишенных пигмента меланина, лейкодерма** leucoderma, ātis n
- превращение одного вида ткани в другой, метаплазия** metaplasia, ae f
- прединфарктный** preinfarcticus, a um

прекращение (отсутствие) менструальных, меностаз menostāsis, is f
приобретенный acquisītus, a, um
приступ сильных болей в области сердца вследствие сужения сосудов и острого недостатка кровоснабжения миокарда, стенокардия stenocardia, ae f
приступообразная боль в одной половине головы, гемикрания hemicrania, ae f
прободение perforatio, ūnis f
прогнатия, выступание верхней челюсти вперед prognathia, ae f
проктодиагностика, исследование состояния прямой кишки с целью профилактики ее заболеваний proctodiagnostica, ae f
проктолог, врач-специалист по лечению заболеваний прямой кишки proctolōgus, i m
проктоптозис, выпадение прямой кишки proctoptōsis, is f
прокторрагия, кровотечение из прямой кишки proctorrhagia, ae f
проктоскопия или ретроскопия, осмотр прямой кишки proctoscopia, ae f seu rectoscopia, ae f
простата, предстательная железа prostāta, ae f
проток ductus, us m
профилактика prophylaxis, is f
профилактика опухолевых заболеваний, онкопрофилактика oncophylaxis, is f
процесс возникновения и развития опухоли, онкогенез oncogenēsis, is f
процесс образования и развития зубов, одонтогенез odontogenēsis, is f
псевдартроз, ложный сустав pseudarthrosis, is f
психиатр, врач-специалист по лечению психических болезней psychiāter, tri m
психиатрия, раздел клинической медицины, посвященный лечению психических болезней psychiātria, ae f
психическая болезнь, проявляющаяся изменениями личности и утратой единства психических процессов, шизофрения schizophrenia, ae f
психическое расстройство, характеризующееся погружением в мир личных интересов и ослаблением или потерей контакта с действительностью, аутизм autismus, i m
психогенный, возникающий под воздействием психики psychogēnus, a, um
психоз, расстройство психики psychōsis, is f
психолог, специалист, изучающий психическую деятельность человека psycholōgus, i m
псориаз, хроническое рецидивирующее заболевание кожи, характерной чертой которого является образование на поверхности кожи специфических бляшек psoriāsis, is f
птоз, опущение верхнего века ptosis, is f
пузырчатка, заболевание кожи, характеризующееся высыпанием пузырей на коже и (или) слизистых оболочках pemphīgus, i m
пузырь vesīca, ae f
пузырь, заполненный гноем, пустула pustūla, ae f
пупочный umbilicālis, e
пустула, пузырь, заполненный гноем pustūla, ae f
пылевой pulvēreus, a, um

P

- развитие маточной слизистой оболочки в необычном для нее месте, эндометриоз endometriosis, is f**
развитие организма от оплодотворения до рождения, зародышевое развитие, эмбриогенез embryogenēsis, is f
раздел антропологии, посвященный изучению особенностей телосложения человека, соматология somatologia, ae f
раздел клинической медицины, посвященный болезням нервной системы и методам их лечения, невропатология или неврология neuropathologia, ae f seu neurologia, ae f
~ посвященный заболеваниям органов полости рта и методам их лечения, стоматология stomatologia, ae f
~ посвященный заболеваниям старческого возраста и методам их лечения, гериатрия geriatria, ae f
~ посвященный лечению психических болезней, психиатрия psychiatria, ae f
~ посвященный половым расстройством и методам их лечения, сексопатология sexopathologia, ae f
~ посвященный физиологии и патологии женской половой системы, гинекология gynaecologia, ae f
раздел медицины, посвященный закономерностям возникновения болезненных процессов, патология pathologia, ae f
раздел медицины, посвященный изучению закономерностей старения человека, геронтология gerontologia, ae f

- раздел отоларингологии, посвященный лечению нарушений функций голосового аппарата, фониатрия phoniatria, ae f**
размягчение головного мозга, энцефаломалация encephalomalacia, ae f
размягчение хряща, хондромалия chondromalacia, ae f
разрастание всех слоёв кожи, пахидермия pachydermia, ae f
разрежение плотности костей, остеопороз osteoporōsis, is f
разрушение клеток, цитолиз cytolȳsis, is f
разрушение тканей, гистолиз histolȳsis, is f
разрыв беременной матки, метрорексис metrorrhexis, is f
~ сердца, кардиорексис cardiorrhesis, is f
~ сосуда, ангиорексис angiorrhesis, is f
рак cancer, cri m
распад ограниченного участка кости, разрушение костной ткани, остеолиз osteolȳsis, is f
распад тромбоцитов, тромбоцитолиз thrombocytolȳsis, is f
распад, разрушение эритроцитов с выходом гемоглобина в окружающую среду, гемолиз haemolȳsis, is f
расстройство акта глотания, дисфагия dysphagia, ae f
~ вкусовых ощущений, дисгевзия dysgeusia, ae f
~ координированных двигательных актов, дискинезия dyskinesia, ae f
~ питания в половине органа, амидистрофия hemidystrophia, ae f
~ питания костной ткани, остеодистрофия osteodystrophia, ae f
~ психики, психоз psychōsis, is f

- ~ **реактивности организма, дизергия** dysergia, ae f
- растяжение** distorsio, ānis f
- расширение ограниченных участков бронхов, бронхэкстаз** bronchoëctasis, is f
- ~ **пищевода, эзофагектазия** esophagectasia, ae f
- ~ **почечной лоханки, пиелектазия** pyeletasia, ae f
- ~ **просвета кровеносного сосуда или полости сердца вследствие патологического изменения их стенок, аневризма** aneurysma, ātis n
- ~ **слепой кишki, тифлэкстазия** typhlectasia, ae f
- расщелина губы и нёба (волчья пасть), хейлогнатопалатосхизис** cheilognathopalatoschisis, is f
- ~ **мочевого пузыря, цистосхизис** cystoschisis, is f
- ~ **нёба, палатосхизис** palatoschisis, is f
- ~ **нёба, ураносхизис** uranoschisis, is f
- ревмокардит, воспаление слоев стенки сердца при ревматизме** rheumocarditis, itidis f
- резкий** abruptus, a, um
- результат рентгеновского исследования почек, нефrogramма** nephrogramma, ātis n
- ~ **вен, флебограмма** phlebogramma, ātis n
- ~ **мочевого пузыря, цистограмма** cystogramma, ātis n
- ~ **сосудов, ангиограмма** angiogramma, ātis n
- ~ **зафиксированный на светочувствительном материале, рентгенограмма** roentgenogramma, ātis n
- результат рентгенографии слезоотводящих путей, дакриоцистография** dacryocystographia, ae f
- рентгеновский снимок желчного пузыря, холецистограмма** cholecystogramma, ātis n
- рентгеновский снимок молочной железы, маммограмма** mammogramma, ātis n
- рентгеновское исследование бронхов, бронхография** bronchographia, ae f
- ~ **вен с помощью контрастных веществ** флебография (= венография) phlebographia, ae f (= venographia, ae f)
- ~ **головного мозга, энцефалография** encephalographia, ae f
- ~ **носа, ринография** rhinographia, ae f
- ~ **сосудов, ангиография** angiographia, ae f
- рентгенограмма, результат рентгеновского исследования, зафиксированный на светочувствительном материале** roentgenogramma, ātis n
- рентгенография спинного мозга, миелография** myelographia, ae f
- рентгенография слезоотводящих путей, дакриоцистография** dacryocystographia, ae f
- рентгенодиагностика, диагностика с помощью рентгеновских лучей** roentgenodiagnostica, ae f
- респираторный** respiratorius, a, um
- рецидивирующее воспаление кожи нервно-аллергического характера, экзема** eczema, ātis n
- рецидивный** recidivus, a, um
- ринография, рентгеновское исследование носа** rhinographia, ae f
- ринолит, носовой камень** rhinolithus, i m
- ринопатия, общее название болезней носа** rhinopathia, ae f
- ринорея, обильное выделение жидкости из носа** rhinorrhoea, ae f
- рожистый** erysipetalōsus, a, um
- рот** os, oris n

C

сальпингит, воспаление маточных труб salpingītis, itīdis f
сальпингэктомия, операция удаления маточной трубы salpingectomy, ae f
сахарный mellītus, a, um
светобоязнь, фотофобия photophobia, ae f
связка ligamentum, i n
сексопатолог, врач-специалист по лечению половых расстройств sexopatholōgus, i m
сексопатология, раздел клинической медицины, посвященный половым расстройством и методам их лечения sexopathologia, ae f
сепсис, заражение крови гноеродными микроорганизмами sepsis, is f
сердечно-сосудистый cardiovasculāris, e
сердце cor, cordis n
сиалорея, обильное выделение слюны sialorrhoea, ae f
симблефарон, сращение век с глазным яблоком symblephāron, i n
синдром недостаточности функции щитовидной железы, гипотиреоз hypothyreōsis, is f
синдром, совокупность признаков болезни syndrōmum, i n
シンкопе, обморок syncōpe, es f
синостоз, сращение отдельных костей между собой synostōsis, is f
синфалангия, сращение фаланг пальцев кисти или стопы synphalangia, ae f
сифилитический syphilitīcus, a, um
склеродермия, патологическое уплотнение кожи с последующей атрофией пораженных участков sclerodermia, ae f

склеронихия, гипертрофия ногтевых пластинок с их утолщением, уплотнением, изменением цвета scleronychia, ae f
склонность к образованию тромбов, тромбофилия thrombophilia, ae f
склонность к судорогам, спазмофилия spasmophilia, ae f
скопление в плевральной полости лимфы, гноя и воздуха, хилопневмоторакс chylopyopneumothōrax, ācis m
~ гноя в естественной полости, эмпиема empyēma, ātis n
~ в матке, пиометра pyometra, ae f
~~ в маточной трубе, пиосальпинкс pyosalpinx, ngis f
~ крови в плевральной полости, гемоторакс haemothōrax, ācis m
~~ в полости сустава, гемартроз haemarthrōsis, is f
~ менструальной крови в полости матки, гематометра haematomētra, ae f
~ мочи в мочеточнике вследствие отсутствия ее оттока, гидроуретер hydrourēter, ēris m
слабость (ослабление) памяти, гипомнезия hypomnesia, ae f
слизистая оболочка mucōsa, ae f
снижение тонуса артериального суда, ангиопарез angioparēsis, is f
совокупность консервативных методов исправления дефектов зрения, ортоптика orthoptīca, ae f
совокупность методов лечения, основанных на применении лекарственных средств, фармакотерапия pharmacotherapīa, ae f
совокупность признаков болезни, синдром syndrōmum, i n
совокупность результатов качественного и количественного исследования крови, гемограмма haemogramma, ātis n

содержание воздуха в какой-то ткани, эмфизема emphysēma, ātis n	спондилальгия, боль в позвоночнике spondylalgia, ae f
соматология, раздел антропологии, посвященный изучению особенностей телосложения человека somatologia, ae f	спондилит, воспаление одного или нескольких позвонков spondylītis, itīdis f
соматометрия, определение размеров и массы тела человека somatometria, ae f	спондилопатия, общее название заболеваний позвоночника дегенеративного характера spondylopathia, ae f
состояние, положение status, us m	сращение век с глазным яблоком, симблефарон symblephāron, i n
состояние повышенной утомляемости и раздражительной слабости, астения asthenia, ae f	сращение отдельных костей между собой, синостоз synostōsis, is f
 сотрясение commotio, ūnis f	сращение фаланг пальцев кисти или стопы, синфалангия synphalangia, ae f
 спазм (мышц) глотки, фарингоспазм pharyngospasmus, i m	стафилококковый staphylococcīsus, a, um
 спазматический spasmatīcus, a, um	стенокардия, приступ сильных болей в области сердца вследствие сужения сосудов и острого недостатка кровоснабжения миокарда stenocardia, ae f
 спазматическое сокращение просвета кровеносных сосудов, ангiosпазм angiospasmus, i m	стеноторакс, сужение грудной клетки stenothōgах, ācis m
 спазмофилия, склонность к судорогам spasmophilia, ae f	стоматолог или дантист, врач-специалист по лечению болезней полости рта stomatolōgus, i m seu dentista, ae m
 спастическое сокращение тонкой кишки, энтероспазм enterospasmus, i m	стоматология, раздел клинической медицины, посвященный заболеваниям органов полости рта и методам их лечения stomatologia, ae f
 специалист, изучающий деятельность живых организмов, биолог biolōgus, i m	стоматомикоз, грибковое заболевание полости рта stomatomycōsis, is f
 ~ изучающий закономерности старения организма человека, геронтолог gerontolōgus, i m	стоматоскопия, осмотр полости рта stomatoscopia, ae f
 специалист, изучающий психическую деятельность человека, психолог psycholōgus, i m	стопа, нога pes, pedis m
 спинной (мозг) spinālis, e	судорога одного или нескольких пальцев, дактилоспазм dactylospasmus, i m
 спирография, графическая регистрация изменений по времени объема вдыхаемого и выдыхаемого воздуха spirographia, ae f	судорога толстой кишки, колоспазм colospasmus, i m
 спланхномегалия, чрезмерно большие размеры внутренностей splanchnomegalia, ae f	
 спланхносклероз, уплотнение внутренностей splanchnosclerōsis, is f	

сужение грудной клетки, стеното-
ракс stenothōrax, ācis m
~ кардиального отверстия, соединяющего пищевод с желудком, кардиостеноз cardiostenōsis, is f
~ носослённого протока, дакриостеноз dacryostenōsis, is f
~ слепой кишki, тифлостеноз typhlostēnosis, is f
сухой siccus, a, um
сухость губ, ксерехейлия
xerocheilia, ae f
сухость кожи, ксеродермия
xerodermia, ae f
схема, отражающая относитель-
ные пропорции основных частей
человеческого тела, морфо-
грамма morphogramma, ātis n
сыпь по слизистым (внутренним)
оболочкам, энантема enanthēma,
ātis n

Т

тахикардия, учащение сердечных
сокращений tachycardia, ae f
таксипноэ, учащение дыхания
tachypnoë, ēs f
тахифагия, быстрое заглатывание
пищи tachyphagia, ae f
тиреоидит, воспаление щитовид-
ной железы thyreoidītis, itīdis f
тифлит, воспаление слепой кишки
typhlītis, itīdis f
тифлостеноз, сужение слепой
кишки typhlostēnosis, is f
тифлэктазия, расширение слепой
кишки typhlectasia, ae f
токсикоз, патологическое состоя-
ние, вызванное отравлением
toxicōsis, is f
токсикология, наука о ядовитых
веществах toxicologia, ae f
токсикомания, болезненное при-
страсие к ядовитым веществам
toxicomania, ae f

токсический toxīcus, a, um
торакометрия, измерение окруж-
ности грудной клетки и разно-
сти ее размеров при вдохе и
выдохе thoracometria, ae f
травма trauma, ātis n
транссудат, бедная белками жид-
кость, образующаяся при отеках
из жидкой части крови
transsudātum, i n
трихальгия, ощущение боли при по-
глаживании волос trichalgia, ae f
трихомикоз, грибковое заболева-
ние волос trichomycōsis, is f
трихорея, патологическое выпаде-
ние волос trichorrhoea, ae f
тромбоз, образование и скопление
тромбов thrombōsis, is f
тромботический thrombotīcus, a, um
тромбофилия, склонность к обра-
зованию тромбов thrombophilia,
ae f
тромбофлебит, воспаление вены с
образовавшимся в ней тромбом
thrombophlebītis, itīdis f
тромбоцитолиз, распад тромбоци-
тов thrombocytolýsis, is f
тромбоэмболия, закупорка сосудов
тромбами thromboëmbolia, ae f
трофический trophīcus, a, um
туберкулез, чахотка tuberculōsis, is f
тяжелое пищевое отравление про-
дуктами, содержащими токси-
ны, ботулизм botulismus, i m

У

увеличение 12-перстной кишки,
мегадуоденум megaduodēnum, i n
увеличение количества моноцитов,
моноцитоз monocytōsis, is f
увеличение молочной железы,
мегаломастия megalomastia, ae f
увеличение печени, гепатомегалия
hepatomegalias, ae f

увеличение просвета кровеносных сосудов вазодилатация
vasodilatatio, ūnis f
увеличенное количество лимфоцитов в периферической крови, лимфоцитоз lymphocytōsis, is f
угрис acne, es f
удаление матки с придатками, пангистерэктомия
panhysterectomy, ae f
укорочение (средней части) верхней губы, брахихейлия
brachycheilia, ae f
укорочение пальцев кисти или стопы, брахидаактилия
brachydactylia, ae f
укорочение фаланг пальцев, брахиофалангия brachyphalangia, ae f
умственное недоразвитие, олигофрения oligophrenia, ae f
уплотнение внутренностей, спланхносклероз
splanchnosclerosis, is f
уплотнение и утолщение стенок артерий в результате разрастания фиброзной ткани, артериосклероз arteriosclerosis, is f
уплотнение костной ткани, остеосклероз osteosclerosis, is f
уплотнение миокарда в результате избыточного развития соединительной ткани, кардиосклероз cardiosclerosis, is f
уплотнение стенок артерий в результате образования холестериновых бляшек, атеросклероз atherosclerosis, is f
ураносхизис, расщелина нёба
uranoschisis, is f
уремический uraemicus, a, um
уремия, наличие мочевины и других азотистых веществ в крови
uraemia, ae f
уретроцеле, грыжа (устья) мочеточника ureterocèle, es f

уролит, мочевой камень urolithus, i m
уролитиаз, мочекаменная болезнь
urolithiasis, is f
усиленное образование клеток ткани, гиперплазия hyperplasia, ae f
утолщение и уплотнение извилин головного мозга, пахигирия
pachygryria, ae f
утолщение стенок артерий в результате образования холестериновых бляшек, атеросклероз
atherosclerosis, is f
утолщение языка, пахиглоссия
pachyglossia, ae f
учащение дыхания, тахипноэ
tachypnoë, ēs f
учащение сердечных сокращений, тахикардия tachycardia, ae f
ущемление incarceration, ūnis f

Ф

фарингоскопия, осмотр глотки с диагностической целью
pharyngoscopy, ae f
фарингоспазм, спазм (мышц)
глотки pharyngospasmus, i m
фармакотерапия, совокупность методов лечения, основанных на применении лекарственных средств
pharmacotherapy, ae f
фармакофобия, навязчивый страх — боязнь принимать лекарственные средства
pharmacophobia, ae f
фармацевтический pharmaceuticus, a, um
фибромиома, опухоль из фиброзной и мышечной ткани
fibromyoma, ātis n
физиология, медико-биологическая наука, посвященная изучению естественных жизненных процессов в организме
physiology, ae f

физиотерапия, лечение при помощи природных и искусственных физических факторов
physiotherapia, ae f

флебограмма, результат рентгеновского исследования вен
phlebogramma, ātis n

флебография, рентгеновское исследование вен с помощью контрастных веществ phlebographia, ae f

флеботромбоз, образование тромба в вене phlebothrombōsis, is f

флегмона, острое, четко не отграниченное гнойное воспаление клетчатки phlegmōne, es f

фониатрия, раздел отоларингологии, посвященный лечению нарушений функций голосового аппарата phoniatria, ae f

фотодерматоз, заболевание кожи, вызванное повышенной чувствительностью к солнечному свету photodermatōsis, is f

фотофобия, светобоязнь
photophobia, ae f

фтизиатр, врач-специалист по лечению и профилактике туберкулеза phthisiāter, tri m

фтизиатрия, область клинической медицины, посвященная профилактике и лечению туберкулёза phthisiatria, ae f

фурункул, гнойное воспаление фолликула волоса и окружающей ткани furuncūlus, i m

X

хейлогнатопалатосхизис, расщелина губы, неба и верхней челюсти (волчья пасть)
cheilognathopalatoschīsis, is f

хейлоз, шелушение и образование трещин в углах рта при гиповитамиинозе В2 cheilōsis, is f

хилопневмоторакс, скопление в плевральной полости лимфы, гноя и воздуха
chylopyroneumothōrax, ācis m

хиурия, наличие лимфы в моче
chyluria, ae f

химический chemīcus, a, um

хирургическая операция удаления аденоидов, аденоотомия
adenotomia, ae f

холелитиаз, желчнокаменная болезнь cholelithiāsis, is f

холестаз, застой желчи в желчных протоках cholestāsis, is f

холецистограмма, рентгеновский снимок желчного пузыря
cholecystogramma, ātis n

хондромаляция, размягчение хряща chondromalacia, ae f

хориокарцинома, злокачественная (раковая) опухоль, исходящая из клеток трофобласта
choriocarcinōma, ātis n

хронический chronīcus, a, um

хроническое рецидивирующее заболевание кожи, характерной чертой которого является образование на поверхности кожи специфических бляшек, псориаз
psoriāsis, is f

Ц

цефальгия, головная боль
cephalgie, ae f

цистограмма, результат рентгеновского исследования мочевого пузыря cystogramma, ātis n

цистоплегия, паралич мускулатуры мочевого пузыря cystoplegia, ae f

цистосхизис, расщелина мочевого пузыря cystoschīsis, is f

цитолиз, разрушение клеток
cytolysis, is f

цитология, наука о строении и функции клеток cytologia, ae f

Ч

человек homo, īnis m

человек с узкой и длинной головой, длинноголовый, долихоцефал dolichocephalus, i m

чесотка scabies, īi f

чрезмерно большие размеры внутренности, спланхномегалия splanchnomegalia, ae f

чрезмерно длинные нижние конечности, макроподия macropodia, ae f

чрезмерное утолщение рогового слоя эпидермиса гиперкератоз hyperkeratōsis, is f

шейка (матки) cervix, īcis f

шелушение и образование трещин в углах рта при гиповитаминозе В2, хейлоз cheilōsis, is f

шея collum, i n

шизофренический schizophreñicus, a, um

шизофrenия, психическая болезнь, проявляющаяся изменениями личности и утратой единства психических процессов schizophrenia, ae f

Э

эзофагектазия, расширение пищевода esophagectasia, ae f

экзантема, общее название сыпей по наружным оболочкам и покровам exanthēma, ātis n

экзема, рецидивирующее воспаление кожи нервно-аллергического характера eczēma, ātis n

экзогенный, возникающий под влиянием воздействия внешних факторов, имеющий внешнее происхождение exogēnus, a, um

екссудат, богатая белками жидкость, содержащая форменные элементы крови exsudātum, i n

екссудативный exsudatīvus, a, um

эмболия, закупорка артерии эмболами (пузырьками воздуха, каплями жира и т. д.) embolia, ae f

эмболия, закупорка артерий эмболами (сгустками крови, пузырьками воздуха, каплями жира

эмбриогенез, развитие организма от оплодотворения до рождения,

эмбриотомия, оперативное рассечение тела мертвого плода во время родов embryotomia, ae f

эмоциональное «противочувство», отвращение, антипатия

эмоциональное безразличие, апатия apathia, ae f

эмпиема, скопление гноя в естественной полости

эмфизема, содержание воздуха в какой-то ткани emphysēma, ātis n

энантема, сыпь по слизистым

эндогенный, возникающий и (или) развивающийся в организме вследствие внутренних причин, имеющий внутреннее происхождение endogēnus, a, um

эндометриоз, развитие маточной слизистой оболочки в необычном для нее месте endometriōsis, is f

эндометрит, воспаление слизистой оболочки матки endometrītis, itīdis f

эндофтальмит, воспаление внутренних оболочек глазного яблока endophthalmītis, itīdis f

- энофталм, западание глазного яблока в глазнице** enophthalmus, i m
- энтеробиоз, глистное заболевание, вызываемое остициами** enterobiōsis, is f
- энтерогенный, имеющий кишечное происхождение** enterogēnus, a, um
- энтеропатия, общее название заболеваний кишечника в результате аномалии строения кишечной стенки** enteropathia, ae f
- энтероррагия, кишечное кровотечение** enterorrhagia, ae f
- энтероспазм, спастическое сокращение тонкой кишки** enterospasmus, i m
- энцефалит, воспаление головного мозга** encephalītis, itīdis f
- энцефалограмма, графическое изображение, получаемое при исследовании головного мозга путем энцефалографии** encephalogramma, ātis n
- энцефалография, рентгеновское исследование головного мозга** encephalographia, ae f
- энцефаломалация, размягчение головного мозга** encephalomalacia, ae f
- энцефалопатия, заболевание головного мозга** encephalopathia, ae f
- эпидемический** epidemīcus, a, um
- эритема, покраснение кожи вследствие гиперемии** erythēma, ātis n
- эритроцитопения, пониженное содержание эритроцитов** erythrocytopenia, ae f
- эритроцитопоэз (= эритропоэз), образование эритроцитов красным костным мозгом** erythrocytopoësis, is f
(= erythropoësis, is f)
- эррозия, поверхностное изъязвление тканей** erosio, īnis f
- юношеский** juvenīlis, e
- язва** ulcus, īris n
- язвенный** ulcerōsus, a, um

GAUDEAMUS

«Gaudeāmus» — одна из застольных студенческих песен, которая возникла предположительно в XIII или XIV веке. Подлинные авторы текста и мелодии неизвестны, предполагают, что песню сочинили ваганты — студенты, бродившие по всей Западной Европе (латинское *vagans*, *ntis* — бродячий) и обучавшиеся в университетах разных стран. Песня пользовалась большой популярностью среди студентов всех стран Европы. В XV в. фламандский композитор Жан Оккенгейм обработал и записал известный сегодня вариант мелодии этой песни, текст же оригинала существует в нескольких вариантах. В течение многих веков «Gaudeāmus» является общепринятым международным гимном студентов. Имеется несколько стихотворных вариантов его перевода на русский язык. Для лучшего понимания текста оригинала предлагаем его дословный перевод.

1

**Gaudeāmus igitur,
Juvēnes dum sumus !
Post jucundam juventūtem,
Post molestam senectūtem
Nos habēbit humus. (bis)**

**Итак, давайте веселиться,
Пока мы молоды!
После приятной юности,
После тягостной старости
Нас примет земля.**

2

Ubi sunt, qui ante nos
In mundo fuēre ?
Transeas ad supēros,
Transeas ad infēros,
Hos si vis vidēre ! (bis)

Где те, которые до нас
Были в (этом) мире?
Переходи к небожителям,
Переходи в преисподнюю,
Если желаешь их увидеть.

3

Vita nostra brevis est,
Brevi finiētur :
Venis mors velociter,
Rapit nos atrociter,
Nemini parcētur. (bis)

**Vivat Academia !
Vivant Professōres !
Vivat membrum quodlibet !
Vivant membra quaelibet !
Semper sint in flore!**

Жизнь наша коротка,
Она в скором времени закончится:
Быстро приходит смерть,
Хватает нас безжалостно,
Никого не пощадит.

4

**Да здравствует Академия!
Да здравствуют преподаватели!
Да здравствует каждый член нашего
сообщества!
Да здравствуют все члены нашего
сообщества!
Пусть они всегда процветают!**

5

Vivant omnes virgīnes,
Graciles, formōsae!
Vivant et mulières,
Tenērae, amabiles,
Bonae, laboriōsae! (bis)

**Да здравствуют все девушки,
Стройные, красивые!
Да здравствуют и женщины,
Нежные, достойные любви,
Добрые, трудолюбивые!**

6

Vivat et Respublica
Et qui illam regunt!
Vivat nostra cīvītas,
Maecenātūm carītas,
Qui nos hic protēgunt! (bis)

Да здравствует и государство,
И те, которые им управляют!
Да здравствует наш город,
(И) милость меценатов,
Которые нам здесь покровительствуют!

7

Pereat tristitia,
Pereant dolōres!
Pereat diabōlus,
Quivis antiburschius
Atque irrigōres! (bis)

Пусть сгинет печаль,
Пусть сгинут горести!
Пусть сгинет дьявол,
(Пусть сгинет) всякий враг студентов
И те, которые насмехаются над ними!

ПРИМЕЧАНИЯ К ТЕКСТУ

1. Academia (русск. Академия) первоначально — название рощи в северо-западной части Афин, посвященной легендарному герою Академу; затем в 388г. до н. э. в этом месте философ Платон организовал свою школу, которая получила название Академия. С эпохи Возрождения академиями стали называть объединения ученых и определенные научные или учебные заведения.

2. Respublica: первоначально в Древнем Риме Res publica (букв. «общее дело») было названием Римского государства (Res Publica Romana), поскольку управление государством было общим делом всех свободных граждан Рима. В настоящее время — название одной из форм правления государством или часть названия государства (ср.: Республика Беларусь)

3. Maecēnas, ātis m — Меценат, богатый римлянин, друг императора Августа (I в. до н. э.), помогавший материально поэтам; его имя стало нарицательным для обозначения любого покровителя литературы, искусства, спорта и др.

4. Жирным шрифтом выделены те куплеты, которые традиционно заучиваются наизусть.

ЛАТИНСКИЕ ИЗРЕЧЕНИЯ И АФОРИЗМЫ

Латинские пословицы, изречения, афоризмы и другие устойчивые словосочетания, возникнув в эпоху греко-латинской цивилизации, живут в европейском культурном пространстве на протяжении многих веков, постоянно повторяясь в научных трудах, художественных произведениях и устной речи. Они обогащают, оживляют и украшают речь любого специалиста, так как в выразительной и легко запоминающейся форме точно и лаконично передают глубокие мысли. Большинство латинских изречений принадлежит античным ученым, писателям или государственным деятелям, однако есть и немало таких, авторство которых забылось. Немало латинских афоризмов появилось и в постанттическое время: одни из них — парофразы античных изречений, другие — вполне оригинальны по содержанию.

Изучение античных афоризмов раскрывает учащимся мир непреходящих интеллектуальных и морально-этических ценностей, запечатленных в звучной и лаконичной латыни. Многих заинтересует и авторство того или иного изречения, поэтому наряду с указанием автора приводятся и краткие сведения о его жизни.

ОБ УЧЕБЕ И ОБРАЗОВАНИИ

Alit lectio ingenium. Чтение питает ум.

Alma mater. Мать-кормилица. (Почтительно о своем учебном заведении).

Ars longa, vita brevis. Долг путь к мастерству, а жизнь коротка. (Гиппократ)

(Dictum) sapienti sat. (Сказанного) умному достаточно, умный поймет с полуслова. (Плавт)

Docendo discimus. Обучая, мы учимся сами. (Сенека)

Eruditio aspēra optima est. Суровое обучение самое хорошее. (Плиний Старший)

Gútta cavát lapidém non bís, sed saépe cadéndo. Síc homo fít sapiéns non bís, sed saépe legéndo.* Капл точит камень, падая не дважды, а много раз. Так и человек становится мудрым, читая не дважды, а многократно (Джордано Бруно). Начало фразы принадлежит Овидию.

Haurit aquam cribro, qui discere vult sine libro. Черпает воду решетом том, кто хочет учиться без книги.

Homo doctus semper in se divitias habet. Ученый человек всегда имеет богатство в себе самом. (Федр)

Ignorantia non est argumentum. Незнание — это не доказательство. Невежество — не аргумент. (Бенедикт Спиноза)

Labor omnia vincit. Труд побеждает все. (Вергилий)

Lapsus calámi. Ошибка пера, опечатка.

Lapsus linguae. Ошибка языка, оговорка.

Lapsus memoriae. Ошибка памяти, забывчивость.

Littéra scripta manet. Написанное остается. (Что написано пером, не вырубить топором).

Lege artis. По всем правилам науки (искусства).

Nomīna si nescis, perit et cognitio rerum. Если не знаешь названий, гибнет и познание вещей. (Карл Линней)

Non scholae, sed vitae discimus. Мы учимся не для школы, а для жизни. (Сенека)

Non tam praeclarum est scire Latine, quam turpe nescire. Не столь похвально знать латинский язык, сколь постыдно его не знать. (Цицерон)

Nulla aetas ad discendum sera. Учиться никогда не поздно.

Nulla dies sine linea. Ни дня без строчки. (Плиний Старший)

Nulla regūla sine exceptiōne. Нет правила без исключения. (Сенека)

Omne initium difficile. Всякое начало трудно.

* Здесь и далее отмечается ударение в стихотворных изречениях.

Opéra et studio. Трудом и старанием.
Per aspēra ad astra. Через тернии к звездам.
Plenus venter non studet libenter. Сытое брюхо к учению глухо.
Qui scribit, bis legit. Кто пишет, дважды читает.
Radīces litterārum amarae, fructus dulces. Корни наук горькие, а плоды сладкие. (Аристотель)
Repetitio est mater studiōrum. Повторение — мать учения.
Scientia potentia est. Знание — сила. (Фрэнсис Бэкон)
Tabūla rasa. Чистая (стертая) доска, пустое место.
Tantum possūmus, quantum scimus. Мы можем столько, сколько знаем. (Фрэнсис Бэкон)
Terra incognīta. Неизвестная земля. (Нечто неизвестное, неисследованное)
Usus est optīmus magister. Опыт — наилучший учитель.
Ut desínt virés, tamen ést laudánda volúntas. Пусть не хватает сил, но желание все же похвально. (Овидий)

О ДРУЖБЕ И ЛЮБВИ

Amantes — amentes. Любящие — безумны.
Amicitia inter rosūla contracta plerumque vitrea est. Дружба, возникшая за чашей вина, хрупка, как стекло.
Amicitia vitam ornat. Дружба украшает жизнь.
Amīcus certus in re incerta cernītur. Верный друг познается в беде. (Энний)
Amīcus cognoscītur amore, more, ore, te. Друг узнается по любви, по нраву, по словам и по делам.
Amīcus est tamquam alter ego. Друг — словно второе «я». (Пифагор)
Amor non est sanabīlis herbis. Любовь не излечивается травами. (Овидий)
Amor non optīmus consultor, nam saecum esse ferunt. Любовь — не лучший советчик, так как она слепа. (Эразм Роттердамский)
Amor tussisque non celātur. Любовь и кашель не скроешь.
Amor ut lacrīma, oculis orītur, in pectus cadit. Любовь, как слеза, начинается с глаз и попадает в сердце. (Публий Сир)
Dóneç erís felíx, multós numerábis amícos. Témpora sí fuerínt núbila, sólus erís. Пока будешь счастлив, у тебя будет много друзей. Когда же настанут тяжелые времена, останешься один. (Овидий)
Nec tecúm possúm vivēre, néc sine té. Не могу жить ни с тобой, ни без тебя. (Марциал)
Procul ex oculis, procul ex mente. С глаз долой — из сердца вон.
Si vis amāri, ama. Если хочешь быть любимым (любимой) — люби.
Solus cum sola non cogitabuntur orāre «Pater noster». Мужчина и женщина, встретившиеся наедине, не подумают читать «Отче наш».
Verum amīcum pecunia non parābis. Настоящего друга за деньги не приобретешь.

О ЧЕЛОВЕКЕ, ЕГО ДОСТОИНСТВАХ И НЕДОСТАТКАХ

Aquīla muscas non captat. Орел не ловит мух (т. е. великий человек не занимается мелочными делами).

Bis dat, qui cito dat. *Дважды дает тот, кто дает быстро.* (Дорога ложка к обеду)

Cogito, ergo sum. Я мыслю, следовательно, я существую. (Декарт)

Consuetudo est altera natura. Привычка — вторая природа.

Dannant, quod non intelligunt. Осуждают то, чего не понимают. (Квинтилиан)

De lingua stulta incommoda multa. Из-за глупого языка много неприятностей.
Dum spiro, spero. Пока живу, надеюсь.

Errare humandum est. Человеку свойственно ошибаться. (Сенека)

Facile dictu, difficile factu. Легко сказать, но нелегко сделать.

Fortes fortuna adjuvat. Смелым судьба помогает. (Теренций)

Homines amplius oculis, quam auribus credunt. Люди больше верят глазам, чем ушам. (Сенека)

Homo habilis. Человек умелый.

Homo faber. Человек-созидатель.

Homo homini lupus est. Человек человеку волк. (Плавт)

Homo novus. Никому не известный человек, высокочка. (Цицерон)

Homo propinquit, sed Deus dispicit. Человек предполагает, а Бог располагает. (Фома Кемпийский)

Homo recens. Человек современный.

Homo sapiens. Человек разумный.

Homo sine litteris. Необразованный человек.

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

Homo urbanus. Культурный, воспитанный человек.

Honores mutant mores. Почести изменяют нравы. (Плутарх)

In vestimentis non est sapientia mentis. Не в одежде проявляется ум человека.

Is plurimum habet, qui minimum cupit. Тот больше всего имеет, кто меньше всего желает.

Mala herba cito crescit. Плохая трава быстро растет. (Дурной пример зародителен)

Morbida facta pecus totum corrumpit ovile. Одна паршивая овца все стадо испортит. (Овидий)

Non est culpa vini, sed culpa bibentis. Виновато не вино, а виноват пьющий.

Per risum multum cognoscimus stultum. По частому (бесприннному) смеху узнаем глупца. (Смех без причины — признак дурачны)

Pigritia mater vitiorum. Лень — мать пороков.

Quod licet Jovi, non licet bovi. Что позволено Юпитеру, то не позволено быку.

Quod volumus, creditur libenter. Мы охотно верим тому, чего желаем.

Quot homines, tot sententiae. Сколько людей, столько мнений.

Sero venientibus ossa. Поздно приходящим (достаются) кости.

Sine ira et studio. Беспристрастно. (Тацит)

Vanitas vanitatum et omnia vanitas. Суета сует и все — суета. (Библия)

О ЗДОРОВЬЕ И МЕДИЦИНЕ

Aliis inserviendo consūmor. Светя другим, сгораю сам. (Девиз, сопутствующий горящей свече — одной из эмблем врачевания) (Van der Tuyll)

Ars salūtis humānae praesens. Искусство, стоящее на страже человеческого здоровья. (Цельс)

Arte et humanitāte, labōre et scientia. Искусством и человечностью, трудом и знанием. Один из девизов врачевания. Девиз БГМУ

Contra vim mortis non est medicāmen in hortis. Против смерти нет лекарства в садах. (Арнольд из Виллановы)

Diagnōsis bona — curatio bona. Хороший диагноз — хорошее лечение.

Divīnum opus — sedāre dolōrem. Божественное дело — успокаивать боль. (Клавдий Гален)

Facīle omnes, dum valēmus, recta consilia aegrōtis damus. Все мы, пока здоровы, легко даем правильные советы больному. (Сенека)

Féci, quód potuí, faciánt melióra poténtes. Я сделал, что смог, пусть другие сделают лучшее.

Hygiēna amīca valetudinīs. Гигиена — подруга здоровья.

Ignōti nulla curatio morbi. Нельзя лечить непознанную болезнь.

Labor corpus firmat. Труд укрепляет тело.

Medīca mente, non medicamentis. Лечи умом, а не лекарствами.

Medicīna fructuosior ars nulla. Нет искусства полезнее медицины. (Плиний Старший)

Medīcus curat, natūra sanat. Врач лечит, но природа исцеляет. (Гиппократ)

Modīcus cibi medīcus sibi. Умеренный в еде — врач сам себе.

Mollities corpus debilitat. Изнеженность расслабляет тело. (К. Линней)

Morbi non eloquentia, sed remediis curantur. Болезни излечиваются не красноречием, а лекарствами. (Цельс)

Multum vinum bibere, non diu vivere. Много вина пить — долго не жить.

Natūram mutare difficile est. Трудно изменить природу. (Сенека)

Non curātur qui curat. Не излечивается тот, кто имеет заботы.

Nón est in medicō sempér relevétur ut aéger. Не всегда во власти врача исцелить больного. (Овидий)

Non est via in medicīna sine lingua Latīna. Нет пути в медицине без латинского языка.

Omne nimium nocet. Все излишнее вредит.

Omnium profecto artium medicīna nobilissīma. Из всех наук медицина, безусловно — самая благородная. (Гиппократ)

Optimum medicamentum quies est. Покой — самое хорошее лекарство. (Цельс)

Orandum est, ut sit mens sana in corpore sano. Нужно просить (богов), чтобы в здоровом теле был здоровый дух. (Ювенал)

Per scientiam ad salūtem aegrōti. Посредством знания — к здоровью больного. (Один из девизов медицины)

Primo dilucūlo surgere saluberrīmum est. Вставать с рассветом очень полезно для здоровья.

Si noles sanus, cures hydroicus. Бегать здоровым не хочешь — болезнь побегать заставит. (*Гораций*)

Tempus vuln̄era sanat. Время лечит раны.

Út sis nōctu lev̄is, sít tibi céna brev̄is. Ужин короткий — сон легкий. (*Марциал*)

Valetūdo bonum opt̄imum. Здоровье — самое большое благо.

Qualis vita, finis ita. Какая жизнь, такой и ее конец.

Salus aegrōti suprēma lex medicōrum. Благо больного — высший закон врачей.

НАСТАВЛЕНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ

Audiātur et altēra pars. Пусть будет выслушана и другая сторона.

Bib̄te sine abūsu in Baccho. Пейте, но не злоупотребляйте выпивкой. Пейте, но не упивайтесь.

Carpe diem. Лови день, т. е. пользуйся сегодняшним днем, лови мгновение. (*Гораций*)

De gustībus non est disputandum. О вкусах не следует спорить.

Divide et imp̄era. Разделяй и властвуй.

Experto cred̄ite. Верьте опытному. (*Вергилий*)

Festīna lente. Торопись медленно.

Fide, sed cui fidas, vide. Доверяй, но смотри, кому доверяешь.

Hom̄inem te esse memento. Помни, что ты человек.

Medice, cura te ipsum! Врач, исцели себя сам! (*Библия*)

Melioribus utere fatis. Пусть будет счастливой твоя судьба. (*Вергилий*)

Memento mori. Помни о смерти.

Nem̄inem cito laudav̄eris, nem̄inem accusav̄eris. Никого поспешно не восхвалий и не обвиняй. (*Публилий Сир*)

Ne noceas, si juv̄are non potes. Не вреди, если не можешь помочь.

Ne quid nimis! Ничего сверх меры! Ничего слишком!

Nil admirāri. Ничему не удивляться, т. е. при любых обстоятельствах сохранять спокойствие и самообладание. (*Гораций*)

Nil desperandum. Ни в чем не отчаиваться. (*Гораций*)

Nol̄ite judicāre et non judicabim̄ni. Не судите и не судимы будете. (*Библия*)

Nosce te ipsum. Познай самого себя. (*Фалес*)

Nota bene (NB). Заметь хорошо, обрати особое внимание.

Pax huic domui. Мир этому дому. (*Библия*)

Perfīce te. Совершенствуяй себя.

Potius sero, quam nunquam. Лучше поздно, чем никогда. (*Тит Ливий*)

Prosit! Пусть будет полезным! На здоровье!

Pulsāte et aperiētur vobis. Стучите и откроют вам. (*Библия*)

Quaer̄ite et inveniēte. Ищите и обретите. (*Библия*)

Quídquid aḡis, prudēnter aḡás et résponce finem. Что бы ты ни делал, делай осмотрительно и имей в виду конечный результат.

Qui habet aures audiendi, audiat. Имеющий уши да услышит. (*Библия*)

Quod bonum, felix faustum fortunatumque sit. Пусть будет это добрым, счастливым, благополучным и удачным.

Redde, quod debes. Возврати, что должен.

Rem tene, verba sequēntur. *Овладей делом, а слова последуют.* (Катон Старший)

Sapēre aude! *Дерзай быть мудрым.* (Гораций)

Sit salūti! *На здоровье!*

Si vis pacem, para bellum. *Если хочешь мира, готовь войну.*

Sustīne et abstīne. *Выдерживай и воздерживайся* (девиз стоиков).

Ut salūtas, ita salutabēris. *Как ты приветствуешь, так и тебя поприветствуют.* (Как аукнется, так и откликнется)

Vade in pace. *Иди с миром.* (Библия)

Vale et me ama. *Будь здоров и люби меня.* (Заключительная фраза письма у древних римлян).

Vade tecum. *Иди со мной.* (Отсюда название путеводителя)

О РАЗНОМ

Alea jacta est. *Жребий брошен.* (По рассказу Светония, эти слова произнес Юлий Цезарь, решившись в 49 г. до н. э. перейти реку Рубикон на севере Италии и повести свою армию на Рим)

Aut vincēre, aut morī. *Или победить, или умереть.*

Dixi et anīmam levāvi. *Я сказал и облегчил душу.* (Библия)

Dura lex, sed lex. *Суров закон, но закон.*

Ebriositas voluntaria est insania. *Пьянство — это добровольное безумие.*

(Сенека)

Edīmus, ut vivāmus, non vivīmus, ut edāmus. *Мы едим, чтобы жить, а не живем, чтобы есть.* (Сократ)

In saecūla saeculōrum. *Во веки веков.* (Библия)

In vino verītas. *Истина в вине.* (Что у трезвого на уме, то у пьяного на языке) (Алкей)

Nemo judex in causa sua. *Никто не судья в собственном деле.*

Nomen est omen. *Имя говорит само за себя.* (Плавт)

Nomīna sunt odiōsa. *Имена ненавистны.* Об именах лучше не упоминать.

(Цицерон)

Omnia mea tecum porto. *Все свое ношу с собой.* (Биант)

Omnia praeclāra rara. *Все прекрасное редко.*

O sancta simplicītas! O, святая простота! (Ян Гус)

Panem et circenses! *Хлеба и зрелищ!* (Клич праздной толпы в Древнем Риме)

Patria mea mihi vita mea carior est. *Родина моя мне дороже моей жизни.*

(Цицерон)

Pecunia non olet. *Деньги не пахнут.* (Согласно Светонию, эти слова произнес император Веспасиан сыну Титу, упрекавшему отца за то, что тот обложил налогами общественные туалеты в Риме)

Pericūlum est in mora. *Опасность в промедлении.* (Тит Ливий)

Primus inter pares. *Первый среди равных.* (Так, согласно рассказу Светония, любил называть себя император Август)

Pro bono publico. *Ради общего блага.*

Qui quaerit, repērit. *Кто ищет, тот находит.*

Quisque fortūnae suaē faber. *Каждый кузнец своего счастья.* (Аппий Клавдий)

Saépe virí fallúnt, teneraé non saépe puéllae. Часто мужчины лгут, не часто — нежные девы. (Овидий)

Sermo est imāgo anīmi. Речь — образ души.

Simīlis simīli gaudet. Подобный радуется подобному. (Цицерон)

Suum cuīque. Каждому свое.

Tempōra mutantur et nos mutāmur in illis. Времена меняются, и мы меняемся вместе с ними.

Tempōris filia verītas. Истина — дочь времени. (Авл Геллий)

Tertium non datur. Третьего не дано.

Veni, vidi, vici. Пришел, увидел, победил. (Юлий Цезарь)

Vitam non accipīmus brevem, sed facīmus. Мы не получаем жизнь краткой, а делаем ее таковой. (Сенека)

Vita pulchra et mirabīlis est. Жизнь прекрасна и удивительна.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ ЛАТИНСКИХ АФОРИЗМОВ

Авл Геллий (II в. н. э.) — римский писатель.

Алкей (VI в. до н. э.) — греческий поэт.

Аппий Клавдий (IV в. до н. э.) — римский политический деятель, первым в Риме составивший сборник латинских сентенций.

Аристотель (384–322) — греческий философ.

Аристофан (450–385 до н. э.) — греческий комедиограф.

Арнольд из Виллановы (1235–1311) — врач, работавший в медицинской школе Салерно на юге Италии, автор дидактической поэмы «Салернский кодекс здоровья».

Биант (VI в. до н. э.) — один из семи греческих мудрецов.

Бруно Джордано (1548–1600) — итальянский философ и поэт.

Бэкон Фрэнсис (1561–1625) — английский философ.

Ван дер Тульп (1593–1674) — голландский врач

Вегеций (IV в. н. э.) — римский военный писатель

Вергилий (70–19 до н. э.) — римский поэт.

Гален (Клавдий Гален) (130–201) — греческий врач, работавший в Риме и римских провинциях.

Гиппократ (460–370 до н. э.) — греческий врач, основатель медицинской науки.

Гораций (65–8 до н. э.) — римский поэт.

Гус Ян (1369–1415) — вождь Реформации в Чехии.

Декарт Рене (1596–1650) — французский математик и философ.

Демокрит (V в. до н. э.) — греческий философ.

Катон Старший (234–149 гг. до н. э.) — римский государственный деятель.

Квинтилиан (35–96) — римский теоретик ораторского искусства.

Ливий (Тит Ливий) (59 до н. э. – 17 н. э.) — римский историк.

Линней Карл (1707–1778) — шведский естествоиспытатель.

Марциал (43–104) — римский поэт.

Овидий (43 до н. э. – 18 н. э.) — римский поэт.

Пифагор (VI в. до н. э.) — греческий математик и философ.
Плавт (254–184 до н. э.) — римский комедиограф.
Плиний Старший (23–79) — римский естествоиспытатель и энциклопедист.
Плутарх (46–127) — греческий историк и писатель.
Публилий Сир (I в. до н. э.) — римский поэт-драматург.
Светоний (75–150) — римский историк и писатель.
Сенека (4–5) — римский философ-стоик.
Сократ (470–399 до н. э.) — греческий философ.
Спиноза Бенедикт (1632–1677) — голландский философ.
Тацит (58–117) — римский историк.
Теренций (195–159 до н. э.) — римский поэт-драматург.
Федр (15 до н. э. – 70 н. э.) — римский баснописец.
Фалес (VI в. до н. э.) — один из семи греческих мудрецов.
Фома Кемпийский (1380–1471) — монах и философ.
Цельс (Авл Цельс) (I в. до н. э. – I в. н. э.) — римский врач и энциклопедист.
Цезарь (Юлий Цезарь) (102–44 до н. э.) — римский государственный деятель, полководец, писатель.
Цицерон (106–43 до н. э.) — римский оратор, философ и государственный деятель.
Энний (239–169 до н. э.) — римский поэт.
Эразм Роттердамский (1469–1536) — голландский реформатор-гуманист и писатель.
Ювенал (60–127) — римский поэт-сатирик.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Занятие 34. ЛАТИНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ. НАЧАЛЬНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ. МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ ОДНОСЛОВНЫХ ТЕРМИНОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ	3
§ 214. Введение в латинскую клиническую терминологию. Структурные разновидности клинических терминов. Понятие о терминоэлементе. Аффиксальные и корневые терминоэлементы	3
§ 215. Начальные и конечные терминоэлементы. Составление терминов из начальных и конечных терминоэлементов	4
§ 216. Методика перевода и составления однословных терминов, состоящих из начальных и конечных терминоэлементов	7
§ 217. Начальные (корневые) терминоэлементы и их латинские эквиваленты	8
§ 218. Конечные терминоэлементы	9
§ 219. Упражнения	9
Занятие 35. НАЗВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СОСТОЯНИЙ (ЧАСТЬ 1)	11
§ 220. Названия функциональных расстройств	11
§ 221. Названия патологических процессов и состояний	11
§ 222. Корневые терминоэлементы и их латинские эквиваленты	13
§ 223. Конечные ТЭ	13
§ 224. Упражнения	14
Занятие 36. НАЗВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СОСТОЯНИЙ (ЧАСТЬ 2)	15
§ 225. Образование названий функциональных расстройств, патологических процессов и состояний с помощью суффиксов	15
§ 226. Названия скоплений жидкостей в тканях и полостях	17
§ 227. Термины, обозначающие закупорку сосудов и остановку течения жидких субстанций	18
§ 228. Корневые ТЭ	19
§ 229. Конечные ТЭ	19
§ 230. Упражнения	20

Занятие 37. НАЗВАНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ НОРМЫ В АНАТОМО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ.....	21
§ 231. Усиление (ослабление) функции.....	21
§ 232. Увеличение или уменьшение размеров анатомо-гистологических структур.....	22
§ 233. Увеличение или уменьшение количественных характеристик	22
§ 234. Особенности употребления некоторых ТЭ	22
§ 235. Начальные ТЭ.....	23
§ 236. Конечные ТЭ	23
§ 237. Упражнения	24
Занятие 38. НАЗВАНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. НАЗВАНИЯ ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ТКАНЕЙ И СЫПЕЙ (ВЫСЫПАНИЙ)	26
§ 238. Названия воспалительных заболеваний	26
§ 239. Названия язвенных поражений тканей	27
§ 240. Названия сыпей (высыпаний).....	27
§ 241. Начальные ТЭ.....	28
§ 242. Конечные ТЭ	28
§ 243. Упражнения	29
Занятие 39. НАЗВАНИЯ ЭНДОГЕННЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ОБРАЗОВАНИЙ.....	30
§ 244. Названия сращений, трещин, расщелин и расщеплений	30
§ 245. Обозначение понятий «размягчение», «разрежение плотности», «уплотнение и затвердение», «утолщение», «омертвение», «распад» («разрушение»).....	31
§ 246. Обозначение понятий «сужение» и «расширение».....	32
§ 247. Названия патологических полостей.....	32
§ 248. Названия опухолей и новообразований.....	33
§ 249. Названия конкрементов	34
§ 250. Начальные ТЭ.....	35
§ 251. Конечные ТЭ	35
§ 252. Упражнения	35
Занятие 40. МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ (ЧАСТЬ 1).....	37
§ 253. Структура и состав многословных клинических терминов	37
§ 254. Упражнения	38
§ 255. Лексический минимум	39

Занятие 41. МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ (ЧАСТЬ 2)	40
§ 256. Упражнения	40
§ 257. Лексический минимум	41
Занятие 42. МНОГОСЛОВНЫЕ ТЕРМИНЫ (ЧАСТЬ 3)	42
§ 258. Упражнения	42
§ 259. Лексический минимум	43
Латинско-русский словарь клинических терминов	45
Русско-латинский словарь клинических терминов.....	63
GAUDEAMUS.....	95
Примечания к тексту	96
Латинские изречения и афоризмы	96
Краткие сведения об авторах латинских афоризмов	103

Учебное издание

Цисык Андрей Зиновьевич
Круглик Наталья Анатольевна
Ромашкевичус Светлана Константиновна

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК
для студентов фармацевтического факультета

Учебно-методическое пособие в двух частях

2-е издание

Часть 2

Ответственный за выпуск А. З. Цисык
В авторской редакции
Компьютерный набор З. В. Позняк, О. М. Новиковой
Компьютерная верстка Н. М. Федорцовой

Подписано в печать 21.02.13. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Zoom».
Печать ризографическая. Гарнитура «Times».
Усл. печ. л. 6,28. Уч.-изд. л. 5,89. Тираж 130 экз. Заказ 83.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».
ЛИ № 02330/0494330 от 16.03.2009.
Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.