Министерство здравоохранения Российской Федерации

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

Учебное пособие для студентов педиатрического, лечебного и стоматологического факультетов

Санкт-Петербург 2018

Латинский язык. Фармацевтическая терминология.

Учебное пособие для студентов педиатрического, лечебного и стоматологического факультетов. Под ред. А.М. Ивахновой-Гордеевой.- СПб.: Издание ФГБОУ ВО СПбГПМУ Министерства здравоохранения РФ, 2018. — 63 с.

Составитель: старший преподаватель 3. А. Черненко.

Рецензенты:

заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава РФ, профессор доктор медицинских наук Ю. С. Александрович

заведующая кафедрой иностранных языков с курсом русского языка ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава РФ, доцент кандидат филологических наук И.И. Могилёва

Настоящее учебное пособие «Фармацевтическая терминология» является основным учебным пособием по фармацевтической терминологии в курсе латинского языка СПбГПМУ.

В терминологической подсистеме «Фармацевтическая терминология» изучаются наименования растений, современных лекарственных средств и форм, частотные отрезки, принципы номинации окисей, кислот, солей, а также глаголы, существительные, прилагательные, наречия и предлоги, необходимые преимущественно для оформления латинской части рецепта.

Утверждено учебно-методическим советом Университета

© ФГБОУ ВО СПбГПМУ, 2018

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее учебное пособие «Фармацевтическая терминология» является основным учебным пособием по фармацевтической терминологии в курсе латинского языка СПбГПМУ. Данное пособие представляет собой исправленное и дополненное издание 2012 года.

Тематический план занятий полностью соответствует примерной программе по дисциплине «Латинский язык» для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактичесое дело», «Медицинская биофизика», «Сестринское дело» и учебному плану, принятому СПбГПМУ.

В терминологической подсистеме «Фармацевтическая терминология» изучаются наименования растений, современных лекарственных средств и форм, частотные отрезки, принципы номинации окисей, кислот, солей, а также глаголы, существительные, прилагательные, наречия и предлоги, необходимые преимущественно для оформления латинской части рецепта.

В конце учебного пособия даны приложения: список предлогов, союзов и наречий, список рецептурных формул, русско-латинский словарь и словарь терминоэлементов и частотных отрезков с указанием их значений.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

ЛЕКСИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

Наименования химических элементов и лекарственных средств

Argentum, i n (argyr-) -серебро Arsenicum, i n (arsen-) - мышьяк Bismuthum, i n -висмут Calcium, i n (calc-, calci-) -кальций Carboneum, i n (carb-) -углерод Chlorum, i n (chlo-, chlor-) -хлор Cuprum, i n -медь Fluōrum, i n (phthor-) -фтор Hydrogenium, i n (-hydr-) -водород Iōdum, i n (-io-, -iod-) -йол Kalium, i n -калий Nitrogenium, i n (nitr-) - a30T

Oxygenium, i n (-ox-, -oxy-,-oxīnum, i n)

Маgnesium, i n

Маngānum, i n

Рhosphorus, i m (-phos-, -phosph-)

Sulfur, Sulfuris n (-sulf-, -thio-, -thia-)

Alūmen, Aluminis n

- кислород

- магний

- магний

- фосфор

- сера

- квасцы

Alūmen ustum, Aluminis usti-жжёные квасцыSulfur depurātum, Sulfuris depurāti-очищенная сераSulfur praecipitātum, Sulfuris praecipitāti-осаждённая сера

Viride nitens, Viridis nitentis - бриллиантовый зелёный

Solutio Ammonii caustici,

Solutiōnis Ammonii caustici - нашатырный спирт

Liquor Ammonii anisātus,

Liquōris Ammonii anisāti - нашатырно-анисовые капли

Наименования лекарственных форм, средств и растений

aërosōlum, i n -аэрозоль brikētum (rotundum), brikēti (rotundi) -брикет (круглый) dragee (не скл.) -драже (не скл.) emplastrum, i n -пластырь granulum, i n -гранула inhalatio, onis f -ингаляция membranula, ae f -плёнка roentgēnum, i n -рентген

serum, i n -сыворотка

species, speciērum f -сбор, чай suspensio, ōnis f -суспензия -суспензия Сасао (не скл.) -какао (не скл.)

Nota bene!

Crataegus, i f -боярышник

Quercus, us f -дуб

Strychnos, i m -чилибуха

Anaesthesīnum, i n -анестезин Amylum, i n -крахмал Coffeīnum, i n -кофеин Furacilīnum, i n -фурацилин Glucōsum, i n -глюкоза Ichthyölum, i n -ихтиол Lydāsum, i n -лидаза Nystatīnum, i n -нистатин Phytīnum, i n -фитин Tannīnum, i n -танин

Spiritus aethylicus, Spiritus aethylici -этиловый спирт

NB! Запомните словосочетания с предлогами:

contra tussim – против кашля contra cephalalgiam – против головной боли contra odontalgiam – против зубной боли

Наименования окисей и кислот

Частотные отрезки

барб- -barb- - барбитураты, производные барбитуровой кислоты

-бенз- -benz- - наличие в химическом составе соединений бензойной

кислоты, бензола

-ил- -yl- - вещество

-каин- -cain- - местные анестетики

-мет- -meth- - наличие в химическом составе соединений метила

-фен- -phen- - наличие в химическом составе соединений фенила

-эт- -aeth- - наличие в химическом составе соединений этила

ЛЕКСИКА

oxydum, i n - окись (хим. оксид)

peroxydum, i n - перекись (хим. пероксид) hydroxydum, i n - гидроокись (хим. гидроксид)

acētum, i n - уксус Acidum, i n - кислота Aether, Aetheris m - эфир

Methyluracīlum, i n - метилурацил

Methylēnum coeruleum, Methylēni coerulei - метиленовый синий

anhydricus, a, um - безводный camphorātus, a, um - камфорный

concentrātus, a, um - концентрированный crystallisātus, a ,um - кристаллический

dilūtus, a, um - разведённый, разбавленный diureticus, a, um - мочегонный, диуретический (entero) solubilis, e - (кишечно) растворимый

gastricus, a, um - желудочный medicinālis, e - медицинский

sedatīvus, a, um - седативный, успокоительный

Наименования некоторых кислот

Acidum acetylsalicylicum, - ацетилсалициловая кислота

Acidi acetylsalicylici

-лип- -lip-

Acidum benzoicum, Acidi benzoici - бензойная кислота

Acidum butyricum, Acidi butyrici - масляная кислота

Acidum folicum, Acidi folici - фолиевая кислота

Acidum hydrochloricum, Acidi - хлористоводородная кислота (син. соляная

hydrochlorici кислота)

Наименования солей

Частотные отрезки

-альг-, -алг-, -alg- - боль

-морф- -morph- - производные морфина *(греч. Morpheos -бог*

сновидений)

-нафт- -naphth- - производные нефти (nepc. naphtha -нефть)

-пир- -pyr- - жаропонижающие средства *(греч. руг -жар, огонь)*

поли- poly - много, множественность

- жир

теа-, -тео- -thea-,-theo- -чай

-тусс(и)--tuss(i)-- кашель циклcycl--цикл, круг, указывает на строение молекулы (греч. kyklos - круг, цикл) -антибиотики-тетрациклины -циклин -cyclīnum, i n -противогрибковые и антибактериальные средства мик-, миц- тус-(греч. mykes - гриб) -антибиотики, продуцируемые, главным образом, -mycīnum, i n -МИЦИН -mycetīnum, i n лучистым грибом, штаммами Streptomyces -мицетин -cillīnum, i n -антибиотики-пенициллины (Penicillium -гриб--циллин кистевик, его виды широко распространены в почве в виде плесеней)

ЛЕКСИКА

Synthomycīnum, i n- синтомицинLaevomycetīnum, i n- левомицетинErythromycīnum, i n- эритромицин

Наименования некоторых солей

 Chlorāli hydras, Chlorāli hydrātis
 - хлоралгидрат

 Phenylii salicylas, Phenylii salicylātis
 - фенилсалицилат

Coffeinum-natrii benzoas, Coffeini- natrii benzoatis - кофеин-бензоат натрия

Натриевые и калиевые соли

Ampicillīnum-natrium, - ампициллина натриевая соль Ampicillīni-natrii

Benzylpenicillīnum-natrium, - бензилпенициллина натриевая соль

Benzylpenicillīni-natrii

Oxacillīnum-natrium, Oxacillīni-natrii - оксациллина натриевая соль

Benzylpenicillīnum-kalium, - бензилпенициллина калиевая соль

Benzylpenicillīni-kalii

Aethazōlum-natrium, Aethazōli-natrii- этазол- натрийSulfacȳlum-natrium, Sulfacȳli -natrii- сульфацил-натрийThiopentālum-natrium,- тиопентал-натрий

Thiopentāli-natrii

Частотные отрезки - числительные

Частотные отрезки

а-, ан-	a-, an-	-отрицание
анти-	anti-	-против
-30Л-	-zol-	-наличие в химическом составе азота, т. е.
-3ИН-	-zin-	отражение «азогрупп»

-зид- -zid--лизин -lysīnum, i n -разлагающий, растворяющий, -литин -lytīnum, i n устраняющий -тон- -тонус, напряжение

ЛЕКСИКА

Oleum jecoris Aselli, Olei jecoris Aselli - рыбий жир тресковый (букв. масло печени трески)

Числительные

Греческие	Латинские	Русское значение
mon/o/- moh/o/-	un/i/ - ун/и/ -	одно-, один
di- ди-	bi-, duo- би-, дуо-	дву-, два
tri- три-	tri- три-	трех-, три
tetra- тетра	quadr/i/ - квадр/и/ -	четырех-, четыре
	quart- кварт-	
pent/a/ - пент/a/ -	quinqu- квинкв-	пяти-, пять
	quint- квинт-	
hex/a/- гекс/a/-	sex- секс-	шести-, шесть
hept/a/- гепт/a/-	septem- септем-	семи-, семь
	septi- септи-	
oct/o/- okt/o/-	oct/o/ - okt/o/ -	восьми-, восемь
ennea- эннеа-	nona- нона-	девяти-, девять
deca- дека-	deci- деци-	десяти-, десять
hende/ca/- генде/ка/-	unde/ci/ - унде/ци/-	одиннадцати-, одиннадцать

УПРАЖНЕНИЯ

ОСНОВНОЙ КУРС

Наименования химических элементов и лекарственных средств

ПОВТОРЕНИЕ

Упражнение 1. Написать по-латински в словарной форме. Указать значение известных частотных отрезков:

Адонизид. Валеран. Глицерол. Спленин. Дигитоксин. Панкреатин. Подофиллин. Гепатосан. Эпинефрин. Цистамин. Теин. Нормобион. Дипрофиллин. Миелобромол. Норадреналин. Плазмол. Неогемодез. Микроцид. Корвалол. Витогепат. Кодтермопс. Биовиталь. Кортизон. Дентасол. Калефлон. Холагол.

Упраженение 2. Перевести на латинский язык:

1. Берёзовые почки. 2. Мятные таблетки. 3. Алтейный корень. 4. Солодковый сироп. 5. Хлороформный линимент. 6. Ртутная мазь. 7. Раствор видехола в масле. 8. Настойка плодов лимонника. 9. Таблетки липамида, покрытые оболочкой. 10.Ксероформная мазь. 11. Отвар цветков шиповника. 12. Таблетки дигоксина для детей. 13. Предион в ампулах. 14. Олететрин в капсулах. 15. Раствор анальгина для взрослых. 16. Сухой гематоген в вощёной бумаге.

Упражнение 3. Перевести рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Настойки ландыша

Настойки валерианы по 10 мл Раствора нитроглицерина 1% 1мл

Валидола 2 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

2. Возьми: Тиротропина для инъекций 10 ЕД

Выдай такие дозы числом 10 в ампулах

Обозначь.

3. Возьми: Берёзового дегтя 5,0

Цинковой пасты до 30,0 Смешай. Выдай. Обозначь.

4. Возьми: Таблетки тиреоидина 0,1, покрытые оболочкой, числом 50

Выдай. Обозначь.

5. Возьми: Порошка листьев наперстянки 0,05

Caxapa 0,3

Смешай. Выдай такие дозы числом 12 в вощёной бумаге

Обозначь.

6. Возьми: Касторового масла 1,0

Выдай такие дозы числом 15 в желатиновых капсулах

Обозначь

НОВАЯ ЛЕКСИКА

Упражнение 4. Написать по-латински в словарной форме. Указать значение известных частотных отрезков:

Протаргол. Миосальварсан. Ферроцерон. Сульфодекортем. Диоксидин. Нитроксолин. Фторлак. Тиофосфамид. Гидроперит. Спиробромин. Имифос. Сульфакарбамид. Витафтор. Хлофосфол. Куприпен. Сульфарсенол. Адефос. Тиамин. Флюороплекс. Хлоракон. Новарсенол. Сульфаргин. Купримин. Йодинол. Кальцемин. Магнерот. Нитролингвал. Кальцийодин. Алюгастрин. Натриуран. Нитродерм. Бисмоверол. Сульфабар. Аквахлорал.

Упраженение 5. Перевести на латинский язык:

1. Порошок осаждённой серы (очищенной серы). 2. Йодные таблетки. 3. Серная мазь. 4. Порошок жжёных квасцов. 5. Нашатырный спирт в ампулах для наружного употребления. 6. Спиртовой раствор хлорофиллипта в тёмной склянке. 7. Фторафур в капсулах. 8. Спиртовой раствор йода для внутреннего употребления. 9. Раствор оксилидина в ампулах. 10. Ртутная мазь в вощёной бумаге. 11. Таблетки сульфатона для взрослых.

Упражнение 6. Перевести рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Квасцов 2.0

Дистиллированной воды 20 мл

Пусть будет смешано Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

2. Возьми: Йодоформа 1,0

Глицерина 8,0

Оливкового масла 4,0

Смешай, чтобы образовалась эмульсия

Выдай. Обозначь.

3. Возьми: Бриллиантового зелёного 0,1

Касторового масла 3 капли

Коллодия 30,0

Смешать. Выдать. Обозначить.

4. Возьми: Нашатырно-анисовых капель 15 мл

Выдать. Обозначить.

5. Возьми: Раствора фурацилина 0,02% 10 мл

Простерилизовать! Выдать. Обозначить.

6. Возьми: Берёзового дегтя

Осаждённой серы по 5,0

Вазелина 50,0

Смешай, пусть получится мазь

Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

7. Возьми: Спиртового раствора димедрола 10% 10 мл

Цинковой пасты 100,0

Смешай, чтобы образовалась паста

Выдай. Обозначь.

8. Возьми: Очищенной серы

Сложного порошка солодки по 0,25 /сложный - compositus, a, um/

Смешай, чтобы получился порошок

Выдать. Обозначить.

9. Возьми: Экстракта алоэ

Порошка корня ревеня по 0,1 Экстракта красавки 0,015

Смешай, пусть получится порошок

Выдать такие дозы числом 12

Обозначить.

10. Возьми: Очищенной серы 2,0

Глицерина

Камфорного спирта по 5,0 /камфорный - camphoratus, a, um/

Дистиллированной воды 61 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

11. Возьми: Спиртового раствора йода 5% 1 мл

Берёзового дегтя 3,0 Касторового масла 96,0

Смешать. Выдать. Обозначить.

12. Возьми: Осаждённой серы

Берёзового дегтя по 2,5

Ланолина

Персикового масла

Дистиллированной воды по 15 мл Смешай, чтобы образовалась мазь

Выдать. Обозначить.

Наименования лекарственных форм, средств и растений

Упражнение 7. Перевести на латинский язык:

1. Сыворотка сухая. 2. Сбор грудной. 3. Брикет листа сенны (листа крапивы). 4. Плод боярышника. 5. Круглый брикет травы пустырника. 6. Крахмальная слизь. 7. Порошок глюкозы. 8. Отвар коры дуба. 9. Жидкий экстракт боярышника. 10. Суспензия подофиллина. 11. Аэрозоль «Винизоль». 12. Нистатиновая мазь. 13. Сухой экстракт чилибухи. 14. Драже витамина А. 15. Гранулы «Плантаглюция» 16. Семена какао. 17. Круглый брикет корней

15. Гранулы «Плантаглюцид». 16. Семена какао. 17. Круглый брикет корней солодки (цветков календулы, цветков ромашки). 18. Брикет листьев подорожника большого.

Упражнение 8. Перевести на латинский язык:

I

1. Раствор ихтиола в глицерине. 2. Аэрозоль «Сальбутамол» для ингаляций. 3.Раствор триомбраста для инъекции для рентгена. 4. Сухая микстура против кашля для детей (для взрослых). 5. Порошок «Цитраглюкосолан» для раствора. 6.Подъязычные таблетки валидола с глюкозой. 7. Порошок сухой стерильной лидазы для инъекций. 8. Глазные плёнки с флореналем. 9. Свечи с нистатином. 10. Суспензия парацетамола для внутреннего употребления для детей. 11. Сухая плазма с глюкозой. 12. Сироп «Бронхикум» против кашля. 13. Капли против зубной боли. 14. Таблетки против головной боли. 15. Порошок с леворином для суспензий 16. Паста сульфобара для рентгена. 17. Мазь танина для наружного употребления. 18. Гранулы «Фламин» для суспензии для детей. 19. Раствор фитоменадиона в масле в капсулах. 20. Суспензия энцефабола для внутреннего употребления. 21.Нашатырно-анисовые капли против кашля. 22. Фитин (кофеин) в таблетках для взрослых.

П

1. Таблетки с экстрактом красавки. 2. Брикет корневища с корнями валерианы.

3. Сироп с экстрактом подорожника большого против кашля. 4. Сбор для ингаляций. 5. Брикет корневищ с корнями валерианы (сбора для ингаляций).

Упражнение 9. Перевести рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Простого свинцового пластыря 5,0

Мятного масла 3 капли Подсолнечного масла 10,0 Смешай, пусть получится мазь

Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

2. Возьми: Кофеина 0,05

Caxapa 0,2

Смешай, чтобы образовался порошок

Выдать такие дозы числом 12

Обозначить.

3. Возьми: Свечи с ихтиолом 0,2 числом 10

Выдай. Обозначь.

4. Возьми: Отвара коры дуба 10,0 -150 мл

Кваснов 2.0

Смешать. Выдать. Обозначить.

5. Возьми: Настойки чилибухи 5 мл

Настойки ландыша 10 мл Настойки валерианы 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь. 6. Возьми: Густого экстракта красавки 0,015

Ихтиола 0,2 Масла какао 1,3

Смешай, чтобы образовался ректальный суппозиторий

Пусть будут выданы такие дозы числом 6

Пусть будет обозначено.

7. Возьми: Аэрозоль «Камфомен»

Выдать. Обозначить.

8. Возьми: Грудного сбора 50,0

Выдай. Обозначь.

9. Возьми: Травы весеннего горицвета 8,0

Листьев перечной мяты 1,0

Смешай, чтобы образовался сбор

Выдать. Обозначить.

10. Возьми: Глазные плёнки с апилаком числом 30

Пусть будет выдано

Пусть будет обозначено.

11. Возьми: Таблетки нистатина, покрытые оболочкой, 250 000 ЕД числом 40

Выдай. Обозначь.

12. Возьми: Драже рибофлавина 0,002 числом 150

Выдать. Обозначить.

13. Возьми: Спиртового раствора йода 5% 2 мл

Танина 3,0 Глицерина 10,0

Смешай. Выдай. Обозначь.

14. Возьми: Настойки ландыша

Настойки валерианы по 10 мл

Жидкого экстракта боярышника 5 мл

Ментола 0.05

Смешать. Выдать. Обозначить.

15. Возьми: Аэрозоль «Оксикорт»

Выдай. Обозначь.

16. Возьми: Анестезина

Крахмала по 5,0 Ланолина до 100,0

Смешай, чтобы получилась паста

Выдай. Обозначь.

17. Возьми: Суспензии гризеофульвина 100 мл

Выдать. Обозначить.

18. Возьми: Бриллиантового зелёного 0,3

Этилового спирта 70% 10 мл Дистиллированной воды 20 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

Наименования окисей и кислот

Упражнение 10. Написать по-латински в словарной форме. Указать значение известных частотных отрезков:

Сульфадиметоксин. Этакридин. Дифенгидрамин. Этоний. Салициламид. Фентанил. Метенамин. Нихлофен. Бензокаин. Оксафенамид. Метотрексат. Прокаинамид. Бензобарбитал. Фенилин. Бензонал. Метацин. Аскофен. Метилметионинсульфоний. Сульфокамфокаин. Барбамил. Сульфаэтидол. Необензинол. Проктоседил. Линэтол. Бензбромарон. Фолацид. Никотинамид.

Упражнение 11. Перевести на латинский язык:

1. Мазь (линимент) окиси цинка. 2. Таблетки гидроокиси алюминия (окиси магния). 3. Триокись висмута. 4. Порошок перекиси магния. 5. Окись свинца. 6. Суспензия гидроокиси магния для внутреннего употребления. 7. Разведенный раствор перекиси водорода для наружного употребления.

Упражнение 12. Написать по-латински наименования кислот:

I

- 1. Налидиксовая кислота. 2. Никотиновая кислота. 3. Аскорбиновая кислота.
- 4. Липоевая кислота. 5. Бензойная кислота. 6. Салициловая кислота.
- 7. Карболовая кислота. 8. Глютаминовая кислота. 9. Мышьяковая кислота.
- 10. Нуклеиновая кислота. 11. Аминокапроновая кислота. 12. Сернистая кислота. 13. Барбитуровая кислота. 14. Пропионовая кислота. 15. Фосфорная кислота.
- 16. Адипиновая кислота. 17. Марганцевая кислота. 18. Мышьяковистая кислота.
- 19. Серная кислота. 20. Уксусная кислота. 21. Дегидрохолевая кислота.

П

- 1. Борная кислота /Бор Borum, i n/. 2. Масляная кислота /масло butyrum, i n/.
- 3. Молочная кислота /молоко lac, lactis n/. 4. Лимонная кислота /лимон citrus, i f/. 5. Янтарная кислота /янтарь succīnum, i n/. 6. Муравьиная кислота /муравей formīca, ae f/. 7. Угольная кислота /уголь Carbo, Carbōnis m/. 8.Винная кислота /винный камень tartarus, i m/. 9. Азотная кислота /азот nitr-/. 10. Азотистая кислота /азот -nitr-/.

Упраженение 13. Перевести на латинский язык:

1. Медицинский эфир (тальк) 2. Натуральный желудочный сок «Эквин». 3. Чистый фенол. 4. Безводный ланолин. 5. Пластырь «Никотинелл». 6. Кристаллический Концентрированный порошок метилурацила. 7. нашатырный спирт. 8. Этиловый эфир. 9. Сбор мочегонный (успокоительный). Раствор перекиси водорода спиртовой (концентрированный). 11. Растворимые таблетки витамина С. 12. Таблетки ортофена, покрытые 13. Концентрированный оболочкой. раствор «Аденостоп». 14. Кишечно-

растворимые таблетки бисакодила. 15. Спиртовой раствор метиленового синего.

Упражнение 14. Перевести на латинский язык:

1. Безводная мышьяковистая кислота (угольная кислота). 2. Растворимые таблетки ацетилсалициловой кислоты. 3. Разведённая хлористоводородная кислота. 4. Чистая карболовая кислота. 5. Таблетки фолиевой кислоты, покрытые оболочкой. 6. Драже аскорбиновой кислоты. 7. Кишечнорастворимые таблетки глютаминовой кислоты. 8. Мелкий кристаллический порошок бензойной кислоты. 9. Таблетки этакридина и борной кислоты. 10. Спиртовой раствор муравьиной кислоты. 11. Концентрированная хлористоводородная кислота (уксусная кислота).

Упраженение 15. Перевести на латинский язык:

I

1. Метоксифлуран для наркоза. 2. Таблетки «Микройод» с фенобарбиталом, покрытые оболочкой. 3. Таблетки бензонала для взрослых. 4. Раствор бутироксана для инъекции в ампулах. 5. Раствор глюкозы с раствором метиленового синего. 6.Свечи с метилурацилом (анестезином). 7. Раствор ацетилцистеина для ингаляций. 8.Порошок этония для раствора 9. Фурапласт с перхлорвинилом. 10. Таблетки пафенцила в тёмной склянке. 11. Растворимый фурагин в капсулах. 12. Кишечнорастворимые таблетки фурадонина для детей. 13. Камфорная мазь для наружного употребления. 14. Суппозитории «Седотуссин» для детей. 15. Раствор фентанила для инъекций. 16. Метиленовый синий в желатиновых капсулах. 17. Камфорное масло в ампулах для инъекций.

П

аскорбиновой глюкозы cраствором кислоты. Гранулы глютаминовой кислоты для суспензии для детей. 3. Таблетки ацетилсалициловой кислоты с кофеином для взрослых. 4. Налидиксовая кислота в капсулах. 5. Спиртовой раствор камфоры и салициловой кислоты ДЛЯ употребления. 6. Раствор борной кислоты в глицерине. 7. Аскорбиновая кислота с фолиевой кислотой в таблетках. 8. Свечи с ацетилсалициловой кислотой для детей. 9. Раствор никотиновой кислоты для инъекций в ампулах. 10. Гематоген с аскорбиновой кислотой. 11. Мышьяковистая кислота в таблетках, покрытых оболочкой. 12. Раствор гидроокиси натрия с хлористоводородной кислотой.

Упражнение 16. Перевести рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Ксероформа 1,0

Окиси цинка 5,0

Безводного ланолина

Медицинского вазелина по 10,0 Смешай, пусть образуется мазь

Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

2. Возьми: Осарсола

Борной кислоты

Глюкозы

Стрептоцида по 0,3

Масла какао сколько нужно, чтобы образовался ректальный

суппозиторий

Выдать такие дозы числом 10. Обозначить.

3. Возьми: Разведённой хлористоводородной кислоты 5 мл

Пепсина 2,0

Дистиллированной воды до 200 мл Смешать. Выдать. Обозначить.

4. Возьми: Салициловой кислоты 2,0

Жжёных квасцов Талька по 50,0

Смешай, пусть образуется порошок

Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

5. Возьми: Порошка корня ревеня

Магния окиси по 0,3

Экстракта красавки 0,015

Смешай, чтобы получился порошок

Выдай такие дозы числом 10

Обозначь.

6. Возьми: Растворимого стрептоцида 5,0

Раствора глюкозы 1% 100 мл Смешать. Простерилизовать!

Выдать. Обозначить.

7. Возьми: Успокоительного сбора 50,0

Выдай. Обозначь.

8. Возьми: Хлороформа

Этилового спирта 95% по 20 мл

Этилового эфира 10 мл

Нашатырного спирта 5 капель Смешай. Выдай. Обозначь.

9. Возьми: Дексаметазона 0,0125

Ментола 0,1 Резорцина 0,25

Салициловой кислоты 0,5

Димедрола 1,0

Оливкового масла 15,0

Ланолина 25,0

Дистиллированной воды 10 мл Смешай, пусть получится мазь

Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

10. Возьми: Ацетилсалициловой кислоты 0,24

Фенацетина 0,18 Кофеина 0,03 Какао 0.015

Лимонной кислоты 0,02 /лимон – citrus, i f/ Выдать такие дозы числом 6 в таблетках

Обозначить.

11. Возьми: Таблетки липоевой кислоты, покрытые оболочкой, 0,025 числом 100

Выдай. Обозначь.

12. Возьми: Очищенной серы 6,0

Камфорного спирта 6 мл

Раствора борной кислоты 2% Этилового спирта 96% по 50 мл Смешать. Выдать. Обозначить.

13. Возьми: Метиленового синего 0,1

Пусть будут выданы такие дозы числом 10 в желатиновых капсулах

Пусть будет обозначено.

14. Возьми: Спиртового раствора бензойной кислоты 2% 50 мл

Выдай. Обозначь.

15. Возьми: Таблетки дегидрохолевой кислоты 0,2 числом 20

Выдать. Обозначить.

16. Возьми: Глазные плёнки с дикаином числом 30

Выдай. Обозначь.

Наименования солей

Упражнение 17. Написать по-латински в словарной форме. Указать значение известных частотных отрезков:

Микосептин. Циклодол. Метациклин. Биомицин. Микостатин. Пиркофен. Циклопропан. Теопэк. Этилморфин. Окситетрациклин. Пирафен. Циклобарбитал. Нафтальгин. Кортомицетин. Циклофосфан. Теобиолонг. Сульйодопирон. Феноциллин. Анапирин. Олеандомицин. Апоморфин. Циклобутоний. Теофиллин. Бензонафтол. Полийодин. Липоцеребрин. Баралгин. Туссимол. Темпальгин. Седотуссин. Йодолипол. Морфилонг. Фармациллин. Циклоседал.

Упражнение 18. Написать по-латински в двух падежах:

I

1. Калия йодид (бромид, хлорид, аспарагинат, перманганат, ацетат). 2. Кальция глюконат (глицерофосфат, пангамат, лактат, бензамидосалицилат). 3. Натрия тиосульфат (цитрат, салицилат, бензоат, аскорбинат, никотинат, нитрит, арсенит, арсенид). 4. Бария сульфат (сульфит, сульфид). 5. Магния глютаминат. 6. Натрия гидроцитрат (гидрофосфат). 7. Аммония хлорид.

П

- 1. Железа сульфат. 2. Ртути дийодид. 3. Свинца ацетат. 4. Меди сульфат.
- 5. Серебра нитрат. 6. Левомицетина стеарат. 7. Эритромицина фосфат.
- 8. Гидрохлорид бутироксана. 9. Гидробромид галантамина. 10. Строфантидина ацетат. 11. Сульфат хинидина. 12. Ретинола пальмитат. 13. Натрия уснинат.

Упражнение 19. Перевести на латинский язык:

1. Кристаллический порошок теобромина. 2. Кишечнорастворимые таблетки нафтаммона. 3. Синтомициновая эмульсия. 4. Глазная дибиомициновая мазь. 5. Растворимые таблетки феноксиметилпенициллина. 6. Мазь «Микосолон». 7. Гранулы «Мегациллин». 8. Сироп «Пертуссин». 9. Глазные капли сульфата атропина. 10. Драже ретинола ацетата. 11. Капсулы доксициклина гидрохлорида. 12. Аэрозоль «Оксициклозоль». 13. Порошок растворимого сукцината левомицетина. 14. Паста этакридина лактата. 15. Сироп оксибутирата натрия. 16. Растворимый порошок хлорида сукцинилхолина. 17. Таблетки глицерофосфата кальция и фитина (этилморфина гидрохлорида). 18. Порошок хлоралгидрата (осаждённого карбоната кальция). 19. Кристаллический сульфат магния.

Упражнение 20. Перевести на латинский язык:

I

1. Спиртовой раствор левомицетина для наружного употребления. 2. Порошок эритромицина для суспензий. 3. Таблетки тетрациклина с нистатином, покрытые оболочкой. 4. Суспензия бициллина-1 для инъекций. 5. Раствор

пиромекаина с глюкозой. 6. Свечи с теофиллином 6. Линимент синтомицина с новокаином. 7. Порошок «Полисорб» для суспензии.

П

1. Растворимый фурагин с хлоридом натрия. 2. Глазные плёнки с сульфатом неомицина. 3. Раствор натрия оксибутирата для инъекции для наркоза. 4. Таблетки травы термопсиса с гидрокарбонатом натрия. 5. Порошок бария раствора. Сульфат перманганата калия ДЛЯ 6. ДЛЯ рентгена. папаверина. 7. Суппозитории 8. Раствор cгидрохлоридом капроата оксипрогестерона в персиковом масле. 9. Таблетки оротата калия для взрослых. 10. Раствор нитрата серебра в тёмной склянке. 11. Хлорид железа с никотинамидом. 12. Настойка ландыша и настойка валерианы с адонизидом и бромидом натрия. 13. Раствор тестостерона пропионата в оливковом масле. 14. Раствор пальмитата ретинола в масле в капсулах. 15. Раствор хлорида кальция с фруктовым сиропом. 16. Таблетки фторида натрия для детей. 17. Раствор сульфата магния для инъекций. 18. Гидрохлорид линкомицина в желатиновых капсулах. 19. Раствор тетрабората натрия в глицерине. 20. Раствор хлорида натрия с глюкозой.

Ш

1. Порошок ампициллина натриевой соли кристаллической для инъекций. 2. Таблетки кофеина-бензоата натрия для детей. 3. Раствор тиопентал-натрия для наркоза. 4. Оксациллина натриевая соль в капсулах. 5. Гранулы этазолнатрия для детей. 6. Бензилпенициллина калиевая соль кристаллическая. 7. Порошок оксациллина натриевой соли для инъекции. 8. Свечи с этаминалнатрием.

Упражнение 21. Перевести рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Метиленового синего 0,03

Гидрохлорида папаверина 0,0065

Фенилсалицилата 0,02 Экстракта красавки 0,004 Фенолфталеина 0,0005

Смешать. Выдать. Обозначить.

2. Возьми: Безводной мышьяковистой кислоты 0,06

Железа лактата 6,0

Экстракта и порошка корня солодки сколько нужно, чтобы

получились пилюли числом 60 /пилюля - pilula, ae f/

Выдай. Обозначь.

3. Возьми: Фенобарбитала 0,05

Бромизовала 0,15

Кофеина-бензоата натрия 0,01

Кальция глюконата 0,25

Папаверина гидрохлорида 0,02

Выдать такие дозы числом 40 в таблетках

Обозначить.

4. Возьми: Настоя травы пустырника 12,0 -180 мл

Бромида натрия 0,3 Барбитал-натрия 0,1

Смешай. Выдай. Обозначь.

5. Возьми: Хлоралгидрата 1,0

Крахмальной слизи

Дистиллированной воды по 25 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

6. Возьми: Бензилпенициллина натриевой соли 500 000 ЕД

Раствора хлорида натрия 0,9% 8 мл

Глицерина 3,0

Смешать. Выдать. Обозначить.

7. Возьми: Нафталанной мази 100,0

Салициловой кислоты 2,0 Медицинского вазелина 48,0

Крахмала

Окиси цинка по 25,0

Смешай, чтобы образовалась мазь

Выдай. Обозначь.

8. Возьми: Окиси цинка 0,2

Субнитрата висмута 0,075

Танина 0,05

Йода

Резорцина по 0,005

Метиленового синего 0.003

Масла какао до 2,0

Смешай, чтобы образовался ректальный суппозиторий

Пусть будут выданы такие дозы числом 5

Пусть будет обозначено.

9. Возьми: Бензилпенициллина натриевой соли 300 000 ЕД

Ланолина 10.0

Чистейшего вазелина 90,0

Смешай, пусть образуется мазь

Выдать. Обозначить.

10. Возьми: Суппозитории с гидрокарбонатом натрия 0,5 числом 10

Выдай. Обозначь.

11. Возьми: Глазные плёнки с гидрохлоридом пилокарпина числом 30

/пилокарпин - Pilocarpinum, i n/

Выдать. Обозначить.

12. Возьми: Таблетки оксациллина натриевой соли 0,25 числом 20

Выдай. Обозначь.

13. Возьми: Бензоата натрия 0,6

Нашатырно-анисовых капель 1 мл

Алтейного сиропа 25 мл

Дистиллированной воды до 60 мл Смешать. Выдать. Обозначить.

14. Возьми: Парацетамола

Ацетилсалициловой кислоты по 0,25

Кофеина-бензоата натрия 0,1

Смешай, чтобы получился порошок

Выдать такие дозы числом 10

Обозначить.

15. Возьми: Йода 0,03

Калия йодида 0,3

Масла перечной мяты 3 капли

Глицерина 30,0

Смешай. Выдай. Обозначь.

16. Возьми: Травы термопсиса 0,02

Кодеина 0,01

Натрия гидрокарбоната

Порошка корня солодки по 0,2

Пусть будут выданы такие дозы числом 20 в таблетках

Пусть будет обозначено.

Частотные отрезки - числительные

Упраженение 22. Написать по-латински в словарной форме. Указать значение известных частотных отрезков:

Диэтон. Диазолин. Метазид. Норсульфазол. Тонолизин. Пиперазин. Этазол. Циннаризин. Тиоридазин. Фторфеназин. Бронхолитин. Хлотазол. Тирозол. Сульфаметоксипиридазин. Фторацизин. Астмолизин. Сульфатиазол. Дитразин. Мононит. Гексамидин. Пентовит. Сульфамонометоксин. Унитиол. Декамевит. Гептавит. Пентагастрин. Хлодитан. Хлортрианизен. Тетравит. Триметоприм. Бициллин. Дикаин. Ундевит. Дуовит. Нонахлазин. Бикарфен. Гендевит. Кальцитонин. Анастмин. Антипирин. Пентабисмол. Децикаин. Монарган. Уназид. Квинтрат. Циклогексал.

Упражнение 23. Перевести на латинский язык:

1. Таблетки дигидрохлорида цистамина. 2. Кристаллический порошок монохлорида ртути. 3. Раствор церебролизина. 4. Драже дипразина.

5. Порошок гидрохлорида тримекаина. 6. Аэрозоль «Нитазол». 7. Плёнка «Тринитролонг». 8. Сироп «Гексапневмин». 9. Раствор «Пентаглобин». 10. Паста «Фитолизин». 11. Драже дигидралазина. 12. Октатионовая мазь.

Упражнение 24. Перевести на латинский язык:

1. Раствор биглюконата хлоргексидина для дезинфекции. 2. Окситетрациклина дигидрат в таблетках. 3. Суспензия триметилацетата дезоксикортикостерона в ампулах. 4. Мазь октицила в тёмной склянке. 5. Таблетки дихлорида ртути и хлорида натрия для раствора для наружного употребления. 6. Раствор бийохинола в персиковом масле. 7. Порошок гексаметилентетрамина для Трихлорэтилен суспензии. 8. ДЛЯ наркоза. 9. Глазные плёнки 10. Раствор растворимого с фибринолизином. салюзида ДЛЯ инъекций. 11.Суппозитории с бикарбонатом натрия. 12. Ампициллина тригидрат в капсулах. 12. Порошки триметина в вощёной бумаге. 13. Раствор дибазола для инъекции. 14. Гранулы фуразолидона для суспензий для детей. 15. Спиртовой раствор декаметоксина в тёмной склянке. 16. Бромгексин в таблетках. 17. Раствор анальгина для инъекций для взрослых. 18. Порошок антигриппина для раствора для внутреннего применения. 19. Пентоксил в таблетках, покрытых оболочкой. 20. Рыбий жир в желатиновых капсулах для детей.

Упражнение 25. Перевести рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Ртути монохлорида 2,0

Висмута субнитрата 4,0

Стрептоцида Камфоры по 0,1 Вазелина 20,0

Смешай, чтобы образовалась мазь

Выдай. Обозначь.

2. Возьми: Гексаметилентетрамина 0,3

Пантопона 0,2

Густого экстракта красавки 0,01

Масла какао 1,5

Смешай, чтобы получился ректальный суппозиторий

Выдай такие дозы числом 6

Обозначь.

3. Возьми: Рыбьего жира трескового

Касторового масла по 60,0

Сульфата натрия 30,0 Сульфата меди 0,6

Дистиллированной воды 100 мл Смешать. Выдать. Обозначить.

4. Возьми: Стрептоцида

Норсульфазола по 1,5

Бензилпенициллина натриевой соли 25 000 ЕД

Эфедрина гидрохлорида 0,05

Смешай, пусть образуется мельчайший порошок

Выдай. Обозначь.

5. Возьми: Драже «Гендевит» числом 50

Выдать. Обозначить.

6. Возьми: Глазные плёнки с сульфапиридазин-натрием числом 30

Выдай. Обозначь.

7. Возьми: Порошка с окситетрациклином для суспензий 30,0

Выдать. Обозначить.

8. Возьми: Раствора новокаина 0,25% 100 мл

Раствора эуфиллина 2,45% 5 мл

Гидрокортизона 0,025 Мономицина 0,75

Смешать. Простерилизовать!

Выдать. Обозначить.

9. Возьми: Персикового масла

Воды перечной мяты

Рыбьего жира трескового по 10 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

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

Выдать. Обозначить.

11. Возьми: Ртути дихлорида 0,3

Раствора уксусной кислоты 3% 150 мл

Смешать. Выдать. Обозначить.

12. Возьми: Таблетки бензогексония 0,1 числом 20

Выдай. Обозначь.

13. Возьми: Таблетки нонахлазина, покрытые оболочкой, 0,03 числом 100

Выдать. Обозначить.

ПОВТОРЕНИЕ

Упраженение 26. Написать по-латински в словарной форме. Указать значение известных частотных отрезков:

Тонокард. Полиэтиленоксид. Туссиглауцин. Риназин. Метилморфин. Ангиовиталь. Гипернефрин. Микогептин. Бронходилатин. Вазокор. Колотон.

Антистенокардин. Астмопент. Отофурал. Артериофлексин. Энтеротонин. Венорутин. Эндобион. Утеракон. Биоцефалин. Аквахлорал. Седалгин. Туссал. Супрареналин. Нейроксин. Тонолизин. Нормолипол. Полиамин. Корэтамид. Меркурофиллин. Бромбензоний. Фторфеназин. Амитетравит. Трихлоран. Оксидигитоксин. Эпиподофиллотоксин. Эфедросан. Метокамфоний. Тиопентобарбитал. Децентан. Тринитроглицерол. Монодион. Миотрифос. Дифосфотиамин. Гидроксикарбамид. Флуорофур. Ихтиосульфол. Холевид. Трийодметан. Миоарсенин. Пиральгин. Улькосан. Микроцетим. Битиодин. Хлортетрациклин. Калефлон. Эулевомицетин. Сенадексин. Лидокаин. Циклодол. Бромгексин. Церебролизин.

Упражнение 27. Перевести на латинский язык в именительном и родительном палежах:

1. Сбор успокоительный (грудной). 2. Сухая сыворотка 3. Корни валерианы. 4. Корневища алтея. 5. Семена строфанта. 6. Отвар листьев подорожника. 7. Сироп плодов шиповника. 8. Сок каланхоэ. 9. Порошок плода лимонника. 10. Настойка цветков ромашки. 11. Настой травы весеннего 12. Жидкий экстракт термопсиса. 13. Сухой экстракт чилибухи. 14. Густой экстракт корня солодки. 15. Берёзовые почки. 16. Сухая плазма. 17. Нашатырно-19. Чистая капли. 18. Камфорная мазь. серная анисовые 20. Осаждённая сера. 21. Пластырь акрихиновый (ртутный). 22. Разведённая соляная кислота. 23. Безводная мышьяковистая кислота. 24. Спиртовой раствор перекиси водорода. 25. Йодоформная паста. 26. Кристаллический дигиталин. 27. Хлороформная вода. 28. Ихтиоловая мазь. 29. Синтомициновая эмульсия. 30. Диэтиловый эфир.

Упражнение 28. Перевести на латинский язык:

I

1. Настойка ландыша с настойкой валерианы. 2. Жидкий экстракт алоэ в ампулах для инъекций. 3. Линимент дерматола с берёзовым дегтем. 4. Раствор камфоры в масле для наружного употребления. 5. Порошок корневищ с корнями валерианы. 6. Сухой экстракт сенны в таблетках. 7. Ректальные капсулы с облепиховым маслом. 8. Брикет сбора для ингаляций. 9. Масло из семян клещевины. 10. Порошок из листьев наперстянки. 11. Таблетки никотиновой кислоты с календулой. 12. Таблетки гидрохлорида папаверина с экстрактом красавки. 13. Эмульсия трескового рыбьего жира в тёмной склянке для наружного употребления. 14. Солодковый сироп против кашля для детей.

П

1. Раствор эргокальциферола в масле в капсулах. 2. Подъязычные таблетки метилтестостерона. 3. Ртутная мазь в вощёной бумаге. 4. Спиртовой раствор бриллиантового зелёного для наружного употребления. 5. Порошок квасцов. 6. Свечи с синтомицином (ихтиолом). 7. Таблетки против кашля.

8. Драже тетрациклина с нистатином. 9. Порошок феноксиметилпенициллина для суспензии. 10. Анестезиновая мазь для наружного применения. 11. Капли «Анавенол» для внутреннего употребления. 12. Циклопропан для наркоза. 13. Раствор кромогексала для ингаляций. 14. Порошок оксолина для раствора. 15. Драже «Микройод с фенобарбиталом» для детей. 16. Дексаметазон с неомицином. 17. Суспензия сульфобара для рентгена. 18. Порошок «Полисорб» для суспензии для взрослых. 19. Спиртовой раствор полийодина в тёмной склянке. 20. Порошок новокаина для суспензий.

III

1. Мышьяковистая кислота в таблетках. 2. Фолиевая кислота в таблетках, покрытых оболочкой. З. Глазные плёнки с апилаком (сульфатом неомицина). 4. Раствор апоморфина гидрохлорида в тёмной склянке. 5. Салицилат натрия с кофеином. 6. Гранулы оротата калия для детей. 7. Раствор уснината натрия в глицерине с анестезином. 8. Аскорбиновая кислота с бромидом тиамина. 9. Тиопентал-натрий с карбонатом натрия. 10. Магния аскорбинат с глюкозой. 11. Бензилпенициллина калиевая соль в таблетках. 12. Таблетки глюконата кальция с какао. 13. Раствор натрия бромида и калия бромида с фруктовым сиропом. 14. Порошки ацетилсалициловой кислоты с аскорбиновой кислотой. 15. Таблетки салициловой кислоты с лактатом этакридина. 16. Оксациллина натриевая соль в желатиновых капсулах. 17. Раствор оксибутирата натрия с тиопентал-натрием для наркоза. 18. Порошки лимонной кислоты в вощёной бумаге.

Упражнение 29. Перевести рецепты на латинский язык:

1. Возьми: Ментола 0,1

> Фенилсалицилата 0,3 Вазелинового масла 9,6 Смешай. Выдай. Обозначь.

2. Возьми: Настоя травы термопсиса 0,5 — 200 мл

> Гидрокарбоната натрия 4,0 Алтейного сиропа 20 мл

Смешать. Выдать. Обозначить.

3. Возьми: Амидохлорида ртути

> Субнитрата висмута по 10,0 Глицериновой мази 20,0

Смешай, чтобы образовалась мазь

Выдай. Обозначь.

4. Возьми: Таблетки этилморфина гидрохлорида 0,015 числом 10

Выдать. Обозначить.

5. Возьми: Фенобарбитала 0,05

Бромизовала 0,2

Кофеина-бензоата натрия 0,015 Гидрохлорида папаверина 0,03

Тифена 0,05

Глюконата кальция 0,5

Смешай, пусть получится порошок

Выдай. Обозначь.

6. Возьми: Очищенной серы 1,0

Нафталанной мази 2,0

Смешай, пусть образуется мазь

Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

7. Возьми: Раствора тиосульфата натрия 60% 100 мл

Раствора хлористоводородной кислоты 6% 100 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

8. Возьми: Димедрола 0,01

Эфедрина гидрохлорида 0,1 Масла персикового 10 мл Масла мятного 3 капли

Смешать. Выдать. Обозначить.

9. Возьми: Осаждённой серы 3,0

Камфорного спирта 6,0 Касторового масла 1,0

Раствора борной кислоты 2% Этилового спирта 70% по 50 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

10. Возьми: Настойки чилибухи 5 мл

Настойки ландыша 15 мл

Смешать. Выдать. Обозначить.

11. Возьми: Мочегонного сбора 50,0

Выдай. Обозначь.

12. Возьми: Сульфата железа 0,05

Аскорбиновой кислоты 0,03

Выдать такие дозы числом 50 в таблетках, покрытых оболочкой

Обозначить.

13. Возьми: Натрия салицилата 0,3

Кофеина 0,05

Выдай такие дозы числом 10 в таблетках

Обозначь.

14. Возьми: Чистого фенола 0,4

Карбоната натрия 0,8

Формалина 2 мл

Дистиллированной воды 100 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

15. Возьми: Скополамина гидробромида 0,0025

Промедола 0,1

Эфедрина гидрохлорида 0,125 мл

Воды для инъекций 5 мл

Смешать. Простерилизовать! Выдать. Обозначить.

16. Возьми: Порошка корневища и корней валерианы 10,0

Настоя листьев перечной мяты 4,0 — 200 мл

Бромида натрия 3,0 Сульфата магния 0,8

Кофеина-бензоата натрия 0,4

Пусть будет смешано Пусть будет выдано Пусть будет обозначено.

17. Возьми: Отвара алтейного корня 6,0 —180 мл

Простого сиропа

Фосфата кодеина по 10,0 Смешай. Выдай. Обозначь.

18. Возьми: Раствора глюкозы 25% 50 мл

Метиленового синего 0,5

Пусть будут выданы такие дозы числом 3 в ампулах

Пусть будет обозначено.

19. Возьми: Мельчайшего стрептоцида 10,0

Трескового рыбьего жира 100 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

20. Возьми: Хлоралгидрата

Натрия бромида

Калия бромида по 3,0

Адонизида 4 мл

Настойки валерианы 6 мл Слизи крахмальной 30 мл

Воды дистиллированной до 200 мл

Смешай. Выдай. Обозначь.

21. Возьми: Теофиллина 0,2

Масла какао сколько нужно, чтобы образовалась ректальная свеча

Пусть будут выданы такие дозы числом 10

Пусть будет обозначено.

22. Возьми: Суппозитории с индометацином 0,05 числом 10

Выдай. Обозначь.

23. Возьми: Таблетки фенкарола 0,025 числом 20

Выдать. Обозначить.

24. Возьми: Танина 1,5

Этилового спирта 70% 50 мл Смешай. Выдай. Обозначь.

25. Возьми: Кислоты бензойной 6,0

Кислоты салициловой 12,0

Вазелина медицинского до 100,0 Смешай, чтобы образовалась мазь

Выдать. Обозначить.

26. Возьми: Железа лактата

Фитина по 0,2

Выдай такие дозы числом 30 в таблетках

Обозначь.

27. Возьми: Серной мази 10% 100,0

Салициловой кислоты 10,0

Смешать. Выдать.

Обозначить.

Упражнение 30. Переведите на русский язык:

VITAMINA

1. Vitaminum A seu Retinolum. 2. Vitaminum B_1 seu Thiaminum. 3. Vitaminum B_2 seu Riboflavinum. 4. Vitaminum B_4 seu Cholinum. 5. Vitaminum B_5 seu Calcii pantothenas. 6. Vitaminum B_6 seu Pyridoxinum. 7. Vitaminum B_8 seu Phosphadenum. 8. Vitaminum B_9 seu Acidum folicum. 9. Vitaminum B_{12} seu Cyanocobalaminum. 10. Vitaminum B_{13} seu Acidum oroticum. 11. Vitaminum B_{15} seu Calcii pangamas. 12. Vitaminum B_7 seu Carnitini chloridum. 13. Vitaminum C seu Acidum ascorbinicum. 14. Vitaminum C seu Ergocalciferolum. 15. Vitaminum C seu Cholecalciferolum. 16. Vitaminum C seu Acidum paraaminobenzoicum. 19. Vitaminum C seu Vicasolum. 19. Vitaminum C seu Vicasolum. 20. Vitaminum C seu Vita

ОБЩЕПРИНЯТЫЕ РЕЦЕПТУРНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

āā- ana

Ac., Acid. – Acidum

ad us. ext. – ad usum externum ad us. int. – ad usum internum

aq. – aqua

aq. dest., aq. destill. – aqua destillata

concentr. - concentrātus, a, um

cort. – cortex

crystall. – crystallisātus, a, um

dec. dct. - decoctum

dep., depur. – depurātus, a, um

dil. – dilūtus, a, um

dr. – dragee

D. t. d. N. – Da tales doses numero

D. t. d. N. – Dentur tales doses numero

em., emuls. – emulsum empl. – emplastrum extr. – extractum

fl. - flos, flores

fluid. – fluidus, a, um fol. – folium, folia

fr. - fructus

gemm. – gemma, gemmae gttm. – guttam /Acc. Sing./ gtts. – guttas /Acc. Plur./

hb. – herba

in ampl., in ampull. – in ampullis

in caps. – in capsulis

in caps. gel., in caps. gelat. – in capsulis gelatinōsis

in ch. cer. – in charta cerāta

in tab. – in tabulettis

in tab. obd., in tab. obduct. – in tabulettis

obductis

in vitr. nigr. - in vitro nigro

inf. – infūsum

lin., linim. – linimentum

M. D. S. – Misce. Da. Signa.

M. D. S. – Misceātur. Detur. Signētur.

M. f. – Misce, fiat M. f. – Misce, fiant

mixt. – mixtūra mucil. – mucilāgo - по

- кислота

- для наружного употребления

- для внутреннего употребления

- вода

- дистиллированная вода

- концентрированный

- кора

- кристаллический

- отвар

- очищенный

- разведённый, разбавленный

- драже

- Выдай такие дозы числом

- Выдать такие дозы числом

- эмульсия

- пластырь

- экстракт

- цветок, цветки

- жидкий

- лист, листья

- плод, плоды

- почка, почки

- каплю

- капли

- трава

- в ампулах

- в капсулах

- в желатиновых капсулах

- в вощёной бумаге

- в таблетках

- в таблетках, покрытых оболочкой

- в тёмной склянке

- настой

- линимент

- Смешай. Выдай. Обозначь.

- Смешать. Выдать. Обозначить.

- Смешай, пусть получится

- Смешай, пусть получатся

- микстура

- СЛИЗЬ

ol. – oleum - масло past. – pasta - паста praecip., praec., pct., ppt.- praecipitātus - осаждённый pro inject. – pro injectione, - для инъекции, для инъекций pro injectionibus pulv. – pulvis, pulveres - порошок, порошки q. s. – quantum satis - сколько нужно, сколько необходимо r., rad. – radix, radīces - корень, корни Rp. – Recipe - возьми rhiz. – rhizōma, rhizomata - корневище, корневища sem. – semen, semina - семя, семена sicc. – siccus, a, um - сухой simpl. – simplex, icis - простой sir. – sirupus - сироп sol. – solutio - раствор sp., spec. – species - сбор, чай spir. – spiritus - спирт spirit. - spirituōsus, a, um - спиртовой spiss. - spissus, a, um - густой Steril.! – Sterilisētur! - Простерилизовать! - свеча, суппозиторий; supp. - suppositorium, suppositoria свечи, суппозитории susp. – suspensio - суспензия tab. – tabulettae, tabulettas /Acc. Pl./ - таблетки tab. obd. – tabulettae obductae, - таблетки, покрытые оболочкой tabulettas obductas /Acc. Pl./

Написать сокращенные рецепты полностью:

- настойка

- мазь

- 1. Rp.: Extr. Aloës fluid. 100 ml D. S. По 1/2 чайной ложки 2 раза в день за 30 мин. до еды ребенку 8 лет.
- 2. Rp.: Pyracetami 0,4D. t. d. N. 120 in caps. gel.S. По 1 капсуле 3 раза в сутки ребенку 10 лет.

t-ra, tinct., tct. – tinctūra

ung. - unguentum

- 3. Rp.: Supp. «Сеfeconum» N. 10 D.S. По 1 свече в прямую кишку ребенку 2 лет при высокой температуре тела.
- 4. Rp.: Dct. cort. Quercus 40,0 —200 ml D. S. Для смачивания кожи при ожогах.

5. Rp.: Inf. r. Rhei 5,0 - 150 ml

Natrii sulfatis 30,0

Sir. simpl. ad 200 ml

М. D. S. По 1 десертной ложке 1–2 раза в день ребенку 5 лет.

6. Rp.: Pulv. Adiurecrini 0,02

D. t. d. N. 30 in ch. cer.

S. Вдыхать (носом) по 1 порошку 2–3 раза в день ребенку 7 лет.

7. Rp.: Pepsini 2,0

Ac. hydrochlorici dil. 0,5

Aq. dest. 100 ml

М. D. S. По 1 чайной ложке 2–3 раза в день ребенку 1 года.

8. Rp.: Tab. Diprazini obd. 0,005 N. 10

D. S. По 2 таблетки 2 раза в день ребенку 5 лет.

9. Rp.: Dr. «Ferroplexum» N. 100

D. S. По 1 драже 2-3 раза в день после еды ребенку 10 лет.

10. Rp.: Sol. Viridis nitentis spirit. 1% 50 ml

D. S. Для смазывания поражённых участков кожи.

11. Rp.: Spir. aethyl. 95% 20 ml

Aq. pro inject. 100 ml

M. D. S. По 10 мл в вену.

12. Rp.: Sol. Iodi ad us. int. 15 ml

D. S. По 1-5 капель с молоком 3 раза в день после еды.

13. Rp.: Rhiz. cum rad. Valer. 1,5

Hb. Adon. vern. 2,0

M., ut f. sp.

D.S. 1 пакет заварить, как чай, пить по 1 столовой ложке 3 раза в день.

14. Rp.: Tab. Furacilini ad us. ext. N. 10

D. S. Растворить 1 таблетку в 100 мл воды.

15. Rp.: Inf. gemm. Betulae 20,0 — 200 ml

D. S. По 1 столовой ложке 2-3 раза в день.

16. Rp.: Tct. Schizandrae 50 ml

D. S. По 15 капель 2-3 раза в день ребенку 14 лет.

17. Rp.: Laevomycetini 0,4

Ol. Cacao q. s., ut f. supp. rect.

D. t. d. N. 30

S. По 1 свече 4 раза в день в задний проход ребёнку 8 лет.

18. Rp.: Gtts. Amoxiclavi 20 ml

D. t. d. N. 2

S. По 1, 25 мл капель 3 раза в день ребенку 8 месяцев.

19. Rp.: Dec. r. Althaeae 10, 0 — 200 ml

Natrii hydrocarbonatis 0, 05

Sir. Sacchari 20 ml

М. D. S. По 1 десертной ложке 3 раза в день.

20. Rp.: Pituitrini pro inject. 1 ml

D. t. d. N. 6 in ampl.

S. По 0, 5 мл 2 раза в день внутримышечно ребенку 8 лет.

21. Rp.: Fl. Chamomillae 5,0-100ml

D. S. 2 столовые ложки цветков настоять в 2 стаканах кипятка в течение часа (полоскание).

22. Rp.: Codeini phosphatis 0, 2

Aq. Menthae piper. ad 10 ml

M., ut f. sol.

D. in vitr. nigr.

S. По 15 капель 3 раза в день.

23. Rp.: Sulfur. depur. 2, 0

Glycerini

Spir. camphorati

Aq. destill. 61 ml

M. D. S. Смазывать кожу лица

приложения

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОКОНЧАНИЙ ПЯТИ ЛАТИНСКИХ СКЛОНЕНИЙ

1-е склонение		2-е склонение		3-е склонение		4-е склонение		5-е склонение	
Casus	F.	M.	N.	M.	F.	N.	M.	N.	F.
	Singularis								
Nom.	-a	-us,-er	-um		разные		-us	-u	-es
Gen.	-ae	-i	-i	-is	-is	-is	-us	-us	-ēi
Dat.	-ae	-O	-O	-i	-i	-i	-ui	-u	-ēi
Acc.	-am	-um	-um	-em	-em	= Nom.	-um	-u	-em
Abl.	-a	- O	-O	-e(-i)	-e(-i)	-e(-i)	-u	-u	-е
Pluralis									
Nom.	-ae	-i	-a	-es	-es	-a(ia)	-us	-ua	-es
Gen.	-ārum	-ōrum	-ōrum	-um	-um	-um	-uum	-uum	-ērum
				(-ium)	(-ium)	(-ium)			
Dat.	-is	-is	-is	-ĭbus	-ĭbus	-ĭbus	-ĭbus	-ĭbus	-ēbus
Acc.	-as	-os	-a	-es	-es	-a(-ia)	-us	-ua	-es
Abl.	-is	-is	-is	-ĭbus	-ĭbus	-ĭbus	-ĭbus	-ĭbus	-ēbus

1. ПРЕДЛОГИ

cum (Abl.) - c in (Abl.) - B e, ex (Abl.) - из pro (Abl.) - для ad (Acc.) - до, для ana (Acc.) - по contra (Acc.) - против per (Acc.) - через

2. СОЮЗЫ

et - и ut - чтобы

seu (s.) - или (при синонимах)

3. НАРЕЧИЯ

Cito! - Быстро! Скоро! Срочно! Statim! - Тотчас! Немедленно!

quantum satis - сколько нужно, сколько необходимо,

сколько потребуется

4. РЕЦЕПТУРНЫЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ С ГЛАГОЛАМИ

Misce. Da. Signa. -Смешай. Выдай. Обозначь.

Misceātur. -Смешать. /Пусть будет смешано/ Detur. -Выдать. /Пусть будет выдано/

Signētur. -Обозначить. /Пусть будет обозначено/

Da tales doses numero... -Выдай такие дозы числом...

Dentur tales doses numero. -Выдать такие дозы числом.../Пусть будут выданы

такие дозы числом.../

 Misce, fiat...
 -Смешай, пусть получится, пусть образуется...

 Misce, fiant...
 -Смешай, пусть получатся, пусть образуются...

 Misce, ut fiat...
 -Смешай, чтобы получился, чтобы образовался ...

 -Смешай, чтобы получились, чтобы образовались...

Recipe - Возьми

Sterilisētur! - Простерилизовать! Verte - Поверни, переверни

5. РЕЦЕПТУРНЫЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ С ПРЕДЛОГАМИ

Ad solutionem для раствора

Ad usum externum для наружного употребления (применения) Ad usum internum для внутреннего употребления (применения)

Contra tussim против кашля

Ех tempore по мере требования, по мере надобности,

необходимости, экстемпорально

In ampullis в ампулах In capsulis в капсулах

In capsulis gelatinōsis в желатиновых капсулах

In charta cerāta в вощёной бумаге

In tabulettis в таблетках

In tabulettis obductis в таблетках, покрытых оболочкой

In vitro nigro в тёмной склянке

Per cutem через кожу

Per os через рот, перорально

Per rectum через прямую кишку, ректально

Pro adultis для взрослых Pro desinfectione для дезинфекции

Pro die на день, суточный приём, суточная доза

Pro dosi на один приём, разовая доза

Pro inhalatiōnibusдля ингаляцийPro infantibusдля детейPro injectiōneдля инъекцииPro injectionibusдля инъекций

Pro narcōsi для наркоза

Pro roentgēno для рентгена, для рентгеноскопии

Pro suspensiōneдля суспензииPro suspensionibusдля суспензий

РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ

A

abscessus, us m
Adonisīdum, i n
Nitrogenium, i n (nitr-)
alimentarius, a, um
allergia, ae f
allopathia, ae f
Aloë, ës f
Althaea, ae f
ampulla, ae f
anamnēsis, is f
anastomōsis, is f
angīna, ae, f
anaemia, ae f
Anaesthesīnum, i n
Anaesthesōlum, i n
aorta, ae f
apertūra, ae f
appendectomia, ae f
arteria, ae f
Acidum ascorbinicum, Acidi ascorbinici
asthma, asthmatis n
asphyxia, ae f
Acidum acetylsalicylicum,
Acidi acetylsalicylici
aërosōlum, i n
Б.

Б

барбитал-натрий	Barbitālum-natrium, Barbitāli-natrii n
бедро, бедренная кость	femur, femoris n
безводный	anhydricus, a, um
белладонна, красавка	Belladonna, ae f
белый	albus, a, um /leuc-/
бензилпенициллина калиевая соль	Benzylpenicillīnum-kalium,
	Benzylpenicillīni-kalii n
бензойная кислота	Acidum benzoicum, Acidi benzoici
бензилпенициллина натриевая соль	Benzylpenicillīnum-natrium,
	Benzylpenicillīni-natrii n
берёза	Betula, ae f
берёзовый дёготь	Pix liquida Betulae, Picis liquidae Betulae
бешенство	rabies, ēi f

блуждающий, мигрирующий

боковой, латеральный болезнь, заболевание

больной большой

большой мозг, головной мозг

большой палец кисти большой палец стопы

борная кислота борозда, бороздка

боярышник

брикет (круглый)

бриллиантовый зелёный

бронх

бронхоэктаз брюшина брюшной бугорок бумага migrans /Gen. Sing. migrantis/

laterālis, e

morbus, i m (nos-, path-)

aegrōtus, i m

magnus, a, um (macr-, megal-); major, majus /в анатомии/; maximus, a, um /в анатомии/

cerebrum, i n (encephal-)

pollex, pollicis, m hallux, hallucis, m

Acidum boricum, Acidi borici

sulcus, i m Crataegus, i f

brikētum (rotundum), brikēti (rotundi)

Viride nitens, Viridis nitentis

bronchus, i m

bronchoectāsis, is f peritonēum, i n abdominālis, e tuberculum, i n charta, ae f

B

валериана

вена верхний верхушка

весенний горицвет

ветвь

ветряная оспа взрослый

вид внешний, габитус

висмут височный витамин

в масле (масляный)

внутренний

внутренность, внутренний орган

вода водород возвратный волокно воспаление восходящий вощёный Valeriāna, ae f

vena, ae f (phleb-) superior, superius

apex, apicis m

Adonis vernālis, Adonidis vernālis

ramus, i m varicella, ae f adultus, i m habitus, us m Bismuthum, i n temporālis, e Vitamīnum, i n oleōsus, a, um internus, a, um

viscus, visceris n (splanchn-)

aqua, ae f (hydr-) Hydrogenium, i n

recurrens /Gen. Sing. recurrentis/

fibra, ae f

inflammatio, inflammationis f ascendens /Gen. Sing. ascendentis/

cerātus, a, um

medicus, i m (iatr-) врач congenitus, a, um врождённый secundarius, a, um вторичный luxatio, luxationis f вывих exsudatīvus, a, um выпотной, экссудативный incisūra, ae f вырезка вытяжка, экстракт extractum, i n Г habitus, us m габитус, внешний вид ганглий, нервный узел ganglion, i n гангрена gangraena, ae f helminthōsis, is, f гельминтоз hemiplegia, ae f гемиплегия haemorrhagia, ae f геморрагия, кровотечение гемофилия haemophilia, ae f hydroxydum, i n гидроокись, гидроксид (хим.) hydrophobia, ae f гидрофобия гиперемия hyperaemia, ae f hypersthenuria, ae f гиперстенурия hypostāsis, is f гипостаз oculus, i m (ophthalm-) глаз orbita, ae f глазница ophthalmicus, a, um глазной pharynx, pharyngis m глотка profundus, a, um глубокий Glucōsum, i n глюкоза Acidum glutaminicum, Acidi glutaminici глютаминовая кислота crus, cruris n голень, ножка caput, capitis n (cephal-) голова, головка cerebrum, i n (encephal-) головной мозг, большой мозг homoeopathia, ae f гомеопатия Adonis vernālis, Adonidis vernālis горицвет весенний larynx, laryngis m гортань гребень, гребешок crista, ae f гранула granulum, i n sternum, i n грудина грудной pectorālis, e thorax, thoracis, m грудь, грудная клетка hernia, ae f (-cele, -celes f) грыжа spissus, a, um густой Д

двенадцатиперстная кишка

duodēnum, i n

двуглавый дегидрохолевая кислота

дёготь берёзовый

день диагноз

диарея, понос

диатез диафрагма

дигиталис, наперстянка

дизентерия

дистиллированный

диурез

диуретический, мочегонный

диффузный длинный

доброкачественный

доза доля драже дуб

дуга, свод

biceps /Gen. Sing. bicipitis/ Acidum dehydrocholicum,

Acidi dehydrocholici

Pix liquida Betulae, Picis liquidae

Betulae

dies, diēi m f diagnōsis, is f diarrhoea, ae f diathēsis, is f

diaphragma, diaphragmatis n

Digitālis, is f dysenteria, ae f destillātus, a, um diurēsis, is f diureticus, a, um diffūsus, a, um longus, a, um benignus, a, um

dosis, is f lobus, i m

dragee (не скл.) Quercus, us f arcus, us m

Ж

желатиновый

железа

железа молочная железа щитовидная

железа поджелудочная

железо желтуха жёлтый желудок

желудочек мозга, сердца

желудочный жёлчный пузырь жжёные квасцы

живот

жидкая мазь, линимент

жидкий

жидкость, раствор

жизнь

gelatinōsus, a, um glandula, ae f (aden-) mamma, ae f (mast-)

glandula thyroidea, glandulae thyroideae

(thyre-, thyreoid-) pancreas, pancreatis n

Ferrum, i n icterus, i m

flavus, a, um (xanth-) ventriculus, i m (gastr-)

ventriculus, i m gastricus, a, um

vesīca fellea, vesīcae felleae (cholecyst-)

Alūmen ustum, Aluminis usti abdōmen, abdominis n (lapar-)

linimentum, i n fluidus, a, um liquor, liquōris m vita, ae f (bi-)

3

заболевание, болезнь morbus, i m (nos-; path-) задний posterior, posterius occipitālis, e затылочный viridis, e зелёный злокачественный malignus, a, um visus, us m зрение зрительный opticus, a, um dens, dentis m (odont-) зуб И inhalatio, inhalationis f ингаляция insultus, us m инсульт инфаркт infarctus, us m injectio, injectionis f инъекция Iōdum, i n йод истинный verus, a, um exitus, us m исход; выход ichthyōsis, is f ихтиоз Ichthyōlum, i n ихтиол ischaemicus, a, um ишемический К Сасао (не скл.) какао Kalanchoë, ës f каланхоэ Calendula, ae f календула Kalium, i n калий кальций Calcium, i n concrementum, i n (-lith-, -lithus, i m) «камень», конкремент Camphora, ae f камфора камфорный camphorātus, a, um canālis, is m канал gutta, ae f капля capsula, ae f капсула caries, ēi f кариес carcinōma, atis, n карцинома, раковая опухоль Oleum Ricini, Olei Ricini касторовое масло катаракта cataracta, ae f catarrhālis, e катаральный tussis, is f кашель Alūmen, Aluminis n квасцы

квасцы жжёные

Alūmen ustum, Aluminis usti

кислород кислота

кислота аскорбиновая

кислота ацетилсалициловая

кислота борная кислота бензойная кислота глютаминовая кислота дегидрохолевая

кислота лимонная кислота липоевая кислота масляная кислота муравьиная кислота мышьяковистая кислота никотиновая кислота салициловая кислота уксусная кислота фолиевая

кислота хлористоводородная (кислота

соляная) кисть, рука

(кишечно) растворимый

кишка

кишка двенадцатиперстная

кишка ободочная кишка прямая кишка толстая

клапан

клетка, ячейка

клетка грудная, грудь

клещевина клиновидный ключица кожа

колеблюшийся

колено колика коклюш кома конец

копец

конечность

конкремент, «камень» концентрированный

копчик, копчиковая кость

Oxygenium, i n (oxy-, -ox-)

Acidum, i n

Acidum ascorbinicum, Acidi ascorbinici

Acidum acetylsalicylicum, Acidi

acetylsalicylici

Acidum boricum, Acidi borici Acidum benzoicum, Acici benzoici

Acidum glutaminicum, Acidi glutaminici

Acidum dehydrocholicum, Acidi

dehydrocholici

Acidum citricum, Acidi citrici
Acidum lipoicum, Acidi lipoici
Acidum butyricum, Acidi butyrici
Acidum formicicum, Acidi formicici
Acidum arsenicōsum, Acidi arsenicōsi
Acidum nicotinicum, Acidi nicotinici
Acidum salicylicum, Acidi salicylici
Acidum aceticum, Acidi acetici
Acidum folicum, Acidi folici
Acidum hydrochloricum, Acidi

hydrochlorici manus, us f (chir-) (entero) solubilis, e intestīnum i n (enter-)

duodēnum, i n colon, i n

rectum, i n (proct-)

colon, i n valva, ae f

cellula, ae f (cyt-) thorax, thorācis m Ricinus, i m

sphenoidālis, e clavicula, ae f

cutis, cutis f (derm-, dermat-) fluctuans /Gen. Sing. fluctuantis/

genu, genus, n colica, ae f pertussis, is f coma, comatis n

extremitas, extremitātis f (acr-)

membrum, i n

concrementum, i n (-lith-, -lithus, i m)

concentrātus, a, um

os coccygis, ossis coccygis

копчиковый

кора, корковое вещество

корень, корешок

корневище коронарный короткий

корь косой костный кость

кость бедренная, бедро кость большеберцовая

кость копчиковая, копчик

кость крестцовая, крестец

кость лобковая кость локтевая кость лучевая

кость малоберцовая кость плечевая

кость подвздошная кость подъязычная

кость седалищная

кость тазовая

кофеин

кофеин-бензоат натрия

крапива

красавка, белладонна

краснуха красный край крахмал

крестец, крестцовая кость

крестцовый криз, кризис

кристаллический

кровотечение, геморрагия

кровь

круглый

круглый /в сечении/

coccygeus, a, um

cortex, corticis m radix, radīcis f (rhiz-)

rhizōma, rhizomatis n

coronarius, a, um brevis, e (brachy-) morbilli, ōrum m obliquus, a, um

osseus, a, um os, ossis n (oste-) femur, femoris n

tibia, ae f

os coccygis, ossis coccygis

os sacrum, ossis sacri os pubis, ossis pubis

ulna, ae f radius, i m fibula, ae f humerus, i m

os ilium, ossis ilium

os hyoideum, ossis hyoidei

os ischii, ossis ischii os coxae, ossis coxae

Coffeīnum, i n

Coffeīnum-natrii benzoas, Coffeīni-natrii

benzoatis n Urtīca, ae f Belladonna, ae f rubeola, ae f

ruber, rubra, rubrum (erythr-)

margo, marginis m

Amylum, i n

os sacrum, ossis sacri

sacrālis, e crisis, is f

crystallisātus, a, um

haemorrhagia, ae f (-rrhagia)

sanguis, sanguinis m (haem-, haemat-,

-aemia)

rotundus, a, um

teres /Gen. Sing. teretis/

Л

Convallaria, ae f ландыш latens /Gen. Sing. latentis/ латентный, скрытый латеральный, боковой laterālis, e Laevomycetīnum, i, n левомитицин sinister, sinistra, sinistrum левый pulmo, pulmonis m (pneum-) лёгкое leucōsis, is f лейкоз leucocytōsis, is f лейкоцитоз medicamentum, i n (pharmac-) лекарственное средство, лекарство Linum, i n лён curatio, curationis f (therap-) лечение Lydāsum, i n лидаза Adicum citricum, Acidi citrici лимонная кислота Schizandra, ae f лимонник лимфатический lymphaticus, a, um linimentum, i n линимент, жидкая мазь linea, ae f линия Acidum lipoicum, Acidi lipoici липоевая кислота folium, i n (phyll-) лист febris, is f лихорадка лицо, поверхность facies, ēi f pubicus, a, um лобковый frontālis, e лобный spurius, a, um ложный scapula, ae f лопатка pelvis renālis, pelvis renālis (pyel-) лоханка почечная Oleum Lini, Olei Lini льняное масло \mathbf{M} магний Magnesium, i n unguentum, i n мазь linimentum, i n мазь жидкая, линимент малый parvus, a, um (micr-); minor, minus /B анатомии/; minimus, a, um /в анатомии/ Mangānum, i n марганец Olīva, ae f маслина, олива (плод) oleum, i n масло oleum Cacao, olei Cacao масло какао oleum Ricini, olei Ricini масло касторовое oleum Lini, olei Lini масло льняное oleum Hippophaës, olei Hippophaës масло облепиховое oleum Olivārum, olei Olivārum масло оливковое

масло персиковое

oleum Persicōrum, olei Persicōrum

масло подсолнечное масло шиповника масляная кислота

в масле (букв. масляный)

матка

медицинский

медь мелена мелкий

мембрана, перепонка местный, локальный

метастаз

метиленовый синий

метилурацил мешок, сумка

мигрирующий, блуждающий

мизинец микоз микстура миндалина мозг большой мозг головной

мозг, мозговое вещество

мозг спинной

моча

мочевой пузырь

мочегонный, диуретический мочепузырный, пузырный

мочеточник

мудрый, разумный муравьиная кислота

мышца мышьяк

мышьяковистая кислота

мята перечная

наибольший наименьший

наперстянка, дигиталис

наркоз наружный oleum Helianthi, olei Helianthi

oleum Rosae, olei Rosae

Acidum butyricum, Acidi butyrici

oleōsus, a, um

uterus, i m (hyster-, metr-)

medicinālis, e Cuprum, i n melaena, ae f subtīlis, e

membrāna, ae f

locālis, e metastāsis, is f

Methylēnum coeruleum, Methylēni

coerulei

Methyluracīlum, i n

bursa, ae f

migrans /Gen. Sing. migrantis/ digitus minimus, digiti minimi

mycōsis, is f mixtūra, ae f tonsilla, ae f

cerebrum, i n (encephal-) cerebrum, i n (encephal-) medulla, ae f (myel-)

medulla spinālis, medullae spinālis

(myel-)

urīna, ae f (ur-, -uria)

vesīca urinaria, vesīcae urinariae (cyst-)

diureticus, a, um vesicālis, e urēter, uretēris m

sapiens /Gen. Sing. sapientis/

Acidum formicicum, Acidi formicici

musculus, i m (my-) Arsēnicum, i n (arsen-)

Acidum arsenicōsum, Acidi arsenicōsi Mentha piperīta, Menthae piperītae

H

maximus, a, um minimus, a, um Digitālis, is f narcōsis, is f externus, a, um нарыв, абсцесс abscessus, us m настой infūsum, i n настойка tinctūra, ae f Liquor Ammonii anisātus, Liquoris нашатырно-анисовые капли Ammonii anisāti Solutio Ammonii caustici, Solutionis нашатырный спирт Ammonii caustici нёбный palatīnus, a, um insufficientia, ae f недостаточность нерв nervus, i m (neur-) нервный узел ganglion, i n inferior, inferius нижний Acidum nicotinicum. Acidi nicotinici никотиновая кислота Nystatīnum, i n нистатин descendens /Gen. Sing. descendentis/ нисходящий neonātus, i m новорождённый pes, pedis m (pod-) нога, стопа nasus. i m (rhin-) нос \mathbf{O} regio, regionis f область Hippophaë, ës f облепиха Oleum Hippophaës, Olei Hippophaës облепиховое масло commūnis, e обший dyspnoë, ës f одышка Oxacillīnum-natrium, Oxacillīni-natrii n оксациллина натриевая соль oxydum, i n окись (хим. оксид) Olīva, ae f олива, маслина (плод) Oleum Olivārum, Olei Olivārum оливковое масло oligophrenia, ae f олигофрения tumor, tumōris m (onc-) опухоль organon, i n орган

осаждённая сера

основание острый отвар отверстие отёк, эдема отросток

оцепенение, ступор очищенная сера

forāmen, foraminis n oedēma, oedematis n processus, us m

stupor, stupōris m

basis, is f

acūtus, a, um

decoctum, i n

Sulfur depurātum, Sulfuris depurāti

Sulfur praecipitātum, Sulfuris praecipitāti

П

пазуха, синус sinus, sinus m

паралич параплегия паротит паста педиатр

первичный перегородка передний

перекись (хим. пероксид)

перелом

перемежающийся перепонка, мембрана

перечная мята персик (плод) персиковое масло

печёночный печень пищевод плазма пластинка пластырь

плевра плёнка плечо плод

плодовый сироп, фруктовый сироп

пневмония поверхностный поверхность, лицо подвздошный

подорожник большой

подснежник

подсолнечное масло

подсолнечник подъязычная кость

подъязычный позвонок

покрытый оболочкой

ползучий полость поперечный

порок порошок

почечная лоханка

почка

paralysis, is f paraplegia, ae f parotītis, itidis f

pasta, ae f

paediater, tri m (paed-, iatr-)

primarius, a, um septum, i n anterior, ius peroxydum, i n fractūra, ae f

intermittens /Gen. Sing. intermittentis/

membrāna, ae f

Mentha piperīta, Menthae piperītae

Persicum, i n

Oleum Persicōrum, Olei Persicōrum

hepaticus, a, um hepar, hepatis n oesophagus, i m plasma, plasmatis n

lamina, ae f
emplastrum, i n
pleura, ae f
membranula, ae f
brachium, i n
fructus, us m

sirupus fructuum pneumonia, ae f superficiālis, e facies, ēi f iliacus, a, um

Plantago major, Plantaginis majoris

Galanthus, i m

Oleum Helianthi, Olei Helianthi

Helianthus, i m

os hyoideum, ossis hyoidei

sublinguālis, e

vertebra, ae f (spondyl-)

obductus, a, um

serpens /Gen. Sing. serpentis/

cavum, i n

transversus, a, um

vitium, i n

pulvis, pulveris m

pelvis renālis, pelvis renālis (pyel-)

ren, renis m (nephr-)

почка растения	gemma, ae f
правый	dexter, tra, trum
привратник желудка	pylōrus, i m
пристеночный, теменной	parietālis, e
прободающий	perforans /Gen. Sing. perforantis/
прогноз	prognōsis, is f
продольный	longitudinālis, e
проникающий	penetrans /Gen. Sing. penetrantis/
простой	simplex, simplicis
проток	ductus, us m
проход, ход	meātus, us m
прямой	rectus, a um
псориаз	psoriāsis, is f
пузырь	vesīca, ae f (cyst-)
пузырь жёлчный	vesīca fellea, vesīcae felleae (cholecyst-)
пузырь мочевой	vesīca urinaria, vesīcae urinariae (cyst-)
пульс	pulsus, us m
пупок	umbilīcus, i m (omphal-)
пустырник	Leonūrus, i m
	P
разбавленный, разведённый	dilūtus, a, um
разумный, мудрый	sapiens /Gen. Sing. sapientis/
рак	cancer, cancri m (carcin-)
раковая опухоль, карцинома	carcinōma, carcinomatis n
рана	vulnus, vulneris n
раствор	solutio, solutiōnis f
рахит	rhachītis, rhachitidis f
ребёнок	infans, infantis m f (paed-)
ребро	costa, ae f
ревень	Rheum, i n
ревматизм	rheumatismus, i m
рентген, рентгеноскопия	roentgēnum, i n
решётчатый	ethmoidālis, e
рог, рожок	cornu, us n (kerat-)
роговой слой, роговица	cornea, ae f (kerat-)
ромашка	Chamomilla, ae f
рот	os, oris n (stomat-)
ртуть	Hydrargyrum, i n
рука, кисть	manus, us f (chir-)
рыбий жир тресковый	Oleum jecoris Aselli, olei jecoris Aselli
r	
	C

Acidum salicylicum, Acidi salicylici

omentum, i, n сальник sarcoma, sarcomatis n саркома Saccharum, i n (glyc-) caxap сбор, чай species, speciērum f suppositorium, i n свеча, суппозиторий Plumbum, i n свинец свод, дуга arcus, us m ligamentum, i n (desm-) связка fistula, ae f свищ, фистула ischiadicus, a. um седалищный lien, liēnis m/splen-/ селезёнка semen, seminis n (sperm-) семя Senna, ae f сенна sepsis, is f сепсис Sulfur, Sulfuris n (sulf-, thi-) cepa Sulfur praecipitātum, Sulfuris praecipitāti сера осаждённая Sulfur depurātum, Sulfuris depurāti сера очищенная сердечный, кардиальный cardiālis, e cor, cordis n (cardi-) сердце Argentum, i n (argyr-) серебро cinereus, a, um (poli-) серый symptoma, symptomatis n симптом syndromum, i n синдром Synthomycīnum, i n синтомицин sinus, us m синус, пазуха sirupus, i m сироп sirupus fructuum сироп плодов (плодовый сироп, фруктовый сироп) скарлатина scarlatīna, ae f sceleton, i n скелет /-/sclerōsis, is f склероз, уплотнение склянка, стекло vitrum, i n latens /Gen. sing. latentis/ скрытый, латентный zygomaticus, a, um скуловой mucōsus, a, um слизистый mucilāgo, mucilaginis f слизь acusticus, a, um слуховой смертельный, летальный letālis, e смешанный mixtus, a, um communicans /Gen. sing. communicantis/ соединительный succus, i m сок Glycyrrhīza, ae f солодка Acidum hydrochloricum, соляная кислота

состояние, статус

Acidi hydrocholirici

status, us m

vas, vasis n (angi-) сосуд mastoideus, a, um сосцевидный articulatio, articulationis f (arthr-) сочленение, сустав spasmus, i m спазм, судорога dorsum, i n спина, спинка, тыл, тыльная сторона spiritus, us m спирт spiritus camphorātus, spiritus camphorāti спирт камфорный spiritus aethylicus, spiritus aethylici спирт этиловый spirituōsus, a, um спиртовой medius, a, um средний paries, parietis m стенка stenōsis, is f стеноз, сужение stenocardia, ae f стенокардия столбняк tetanus, i m стопа, нога pes, pedis m (pod-) Strophanthus, i m строфант stupor, stupōris m ступор, оцепенение spasmus, i m судорога, спазм сужение, стеноз stenōsis, is f сульфацил-натрий Sulfacylum-natrium, Sulfacyli-natrii n bursa, ae f сумка, мешок suspensio, suspensionis f суспензия articulatio, articulationis f (arthr-) сустав; сочленение суставной articulāris, e tendo, tendinis m сухожилие сухой siccus, a, um (xer-) сыворотка serum, i n T

pelvis, is f pelvīnus, a, um тазовый talis, e такой Tannīnum, i n танин corpus, corporis n (somat-) тело parietālis, e теменной, пристеночный Thermopsis, Thermopsidis f термопсис typhus, i m тиф herba, ae f трава травма trauma, traumatis n trachēa, ae f трахея dorsum, i n тыл, тыльная сторона, спина, спинка

таблетка

таз

tabuletta, ae f

\mathbf{y}

Carboneum, i n углерод angulus, i m угол nodus, i m узел узел нервный, ганглий ganglion, i n узловатый, узелковый nodōsus, a, um acētum, i n уксус уксусная кислота Acidum aceticum, Acidi acetici употребление, применение usus, us m успокоительный, седативныи sedatīvus, a, um auris, is f (ot-) yxo Φ фаланга phalanx, phalangis f fascia, ae f фасция фенилсалицилат Phenylii salicylas, Phenylii salicylātis fistula, ae f фистула, свищ Phytīnum, i n фитин phlegmone, es f флегмона Acidum folicum, Acidi folici фолиевая кислота Phosphorus, i m (phosph-; phos-) фосфор fructus, fructus m фрукт, плод фруктовый сироп, плодовый сироп sirupus fructuum Fluōrum, i n (phthor-) фтор Furacilīnum, i n фурацилин X хвойник, эфедра Ephedra, ae f Chlorum, i n (chlo-; chlor-) хлор Acidum hydrochloricum, хлористоводородная кислота (син. соляная кислота) Acidi hydrochloridi Chlorāli hydras, Chlorāli hydrātis хлоралгидрат хронический chronicus, a, um cartilago, cartilaginis f (chondr-) хрящ Ц flos, floris m (anth-) цветок cyanōsis, is f цианоз Zincum, i n ЦИНК cirrhōsis, is f цирроз

Ч

чай чай, сбор частичный, парциальный часть челюсть верхняя челюсть нижняя человек череп чёрный чесотка чилибуха чистый чувство	Thea, ae f species, ērum f partiālis, e pars, partis f maxilla, ae f mandibula, ae f homo, hominis m (anthrop-) cranium, i n niger, gra, grum (melan-, melaen-) scabies, ēi f Strychnos, i m purus, a, um sensus, us f (aesthes/i/-)		
I	Ш		
шея, шейка шизофрения шиповник широкий шов	collum, i, n schizophrenia, ae f Rosa, ae f latus, a, um sutūra, ae f (rhaph-)		
Щ			
щитовидный	thyroideus, a, um		
	Θ		
эдема, отёк экзема экссудативный, выпотной экстракт, вытяжка эмпиема эмульсия эмфизема эпикриз эритема эритромицин этиловый спирт этиология эфедра, хвойник эфир	oedēma, oedematis n eczēma, eczematis n exsudatīvus, a, um extractum, i n empyēma, empyematis n emulsum, i n emphysēma, emphysematis n epicrisis, is f erythēma, erythematis n Erythromycīnum, i n spiritus aethylicus, spiritus aethylici aetiologia, ae f Ephedra, ae f Aether, Aetheris m		

Я

ягодичный язва язык ячейка, клетка glutēus, a, um ulcus, ulceris n lingua, ae f (gloss-) cellula, ae f (cyt-)

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

(Знаком * отмечены латинские элементы. Остальные терминоэлементы греческого происхождения)

A

а- аден-	a- aden-	отсутствие, отрицание железа
-ази/д/- -ази/н/- -азо/л/-	-azi/d/- -azi/n/- -azo/l/-	азот /в фарм. номенклатуре/
акр- алл- альг-, -альгия ан- анги- ант- анте- ант/и/- антроп- аорт- артери- артр- аут/о/-, авт/о/-	acr- all- alg-,-algia an- angi- anth- ante-* ant/i/- anthrop- aort- arteri- arthr- aut/o/-	конечность, конец другой, иной боль отсутствие, отрицание сосуд цветок 1. пред-; 2. до против человек аорта артерия сустав сам; собственный
		Б
барб- бенз- би- би/о/- бласт-, -бласт бронх- брахи- брахи- бурс-	barb-* benz- bi-* bi/o/- blast-, -blastus bronch- brachi- brachy- burs-	Б барбитураты /в фарм. номенклатуре/ бензол /в фарм. номенклатуре/ дву/х/-, два жизнь зародыш, зачаток бронх плечо короткий сумка, мешок
бенз- би- би/о/- бласт-, -бласт бронх- брахи- брахи-	benz- bi-* bi/o/- blast-, -blastus bronch- brachi- brachy-	барбитураты /в фарм. номенклатуре/ бензол /в фарм. номенклатуре/ дву/х/-, два жизнь зародыш, зачаток бронх плечо короткий

 геми hemi полу

 ген gen род

генде- hende- одиннадцать /в фарм. номенклатуре/

-генез/ис/ -genesis происхождение

-генный -genes порождающий что-либо или

-genus, a, um порождаемый чем-либо

 гепат hepat печень

 гепт/а/ hept/a/ семи-, семь

гидр- hydr- вода

гидр- hydr- водород /в фарм. номенклатуре/

/-/гидроз /-/hidrosis пот, потоотделение

гипер- hyper- выше /повышенная функция или

количество чего-либо в составе крови,

мочи и т. д./

гип/o/- hyp/o/- 1. под- 2. ниже /пониженная функция

или количество чего-либо в составе

крови, мочи и т.д./

гистер-hyster-маткаглик-, глиц-glyc-сахарглосс-gloss-языкглюк(оз)-gluc(оs)-глюкоза

гом-, гоме- hom-, homoe- сходный, одинаковый, однородный -грамма -gramma результат графической регистрации

граф-, -графия graph-, запись, процесс графической

-graphia регистрации

Д

дактил- dactyl- палец

дека- deca- десяти-, десять

декстр- dextr-* правый дерм-, дермат- derm-, dermat- кожа десм- desm- связка деци- deci-* десяти- ди- di- дву/х/-, два

ди/а/- di/a/- движение через что-либо диз-, дис- dys- нарушение функции

дуо- duo-* дву/х/-, два

дуоден- duoden-* двенадцатиперстная кишка

E

		L	
-емия	-aemia	количественная или качественная характеристика крови	
-ергия -естезия	-ergia -aesthesia	действие, реактивность чувствительность	
		3	
-3	-sis	процесс или результат процесса	
-/a/зид -/a/зин -/a/зол	-/a/zid- -/a/zin- -/a/zol-	азот /в фарм.номенклатуре/	
		И	
-иатрия -ил- -интер- интра-	-iatria -yl- inter-* intra-*	лечение /ср. ятр-/ вещество /в фарм. номенклатуре/ между- внутри-	
инфра-	infra-*	 во время /чего-либо/ под- 	
-ИТ ИХТИ-	-itis ichthy-	воспаление рыба	
κ			
-каин	-cainum, i n	местные анестетики /в фарм. номенклатуре/	
карб-	carb-*	углерод /в фарм. номенклатуре/	
карди-	cardi-	сердце	
карцин-	carcin-	рак	
квадр-, кварт-	quadr-*, quart-*	четырех-, четыре	
квинкв-, квинт-	quinqu-*, quint-*	пяти-	
керат-	kerat-	1. роговица; 2. роговой слой	
кефал-	cephal-	голова	
кол-	col-	кишка ободочная, кишка толстая	
крани-	crani-	череп	
ксант-	xanth-	жёлтый сухой	
ксер-	xer-	Сулои	
Л			
лапар-	lapar-	живот	

ларинг- laryng- гортань лейк- leuc- белый

лиз- lys- разложение, распад, устранение

-лизин -lysinum, i n разлагающий, устраняющий /в фарм.

номенклатуре/

-лиз/ис/ -lys/is/ 1. разложение, распад; 2. хирургическая

операция освобождения органа от

рубцов и сращений

лимф- lymph-* лимфа лип- lip- жир

-лит -lithus, i m конкремент, «камень»

лит- lyt- см. лиз-

литин- -lytinum, i n разлагающий, устраняющий /в фарм.

номенклатуре/

-литический -lyticus, a, um разлагающий, устраняющий; ср. лиз-,

-лиз/ис/

лоб- lob- доля

лог-, -логия log-, -logia слово, речь; учение

M

макр- таст- большой

маст- mast- молочная железа

мегал- megal- большой -мегалия -megalia увеличение мелан-, мелен- melan-, melaen- чёрный

менинг- mening- мозговая оболочка

мет- meth- метил /в фарм. номенклатуре/

мет/a/- met/a/- 1. за; 2. пере-

 метр metr матка

 метр-, -метрия
 metr-, -metria
 измерение

 ми-, миоз my-, myos мышца

миел- myel- мозг, мозговое вещество; спинной

мозг

мик- тус- 1. грибок; 2. противогрибковые

средства /в фарм. номенклатуре/

 микр micr малый

 миоз myos см. ми

-мицетин -mycetinum, i n антибиотики группы Streptomyces /в

-мицин -mycinum, i n фарм. номенклатуре/

мон/о/- морф- морф- нафт(а)- не/о/- невр-, нейр-	mon/o/- morph- morph- H naphth(a)- ne/o/- neur-	одно-, один форма морфин /в фарм. номенклатуре/ нефть новый нерв; нервная система	
нефр-	nephr-	почка	
нитр-	nitr-*	830T	
ноз- нона-	nos- nona-*	болезнь, заболевание девяти-, девять	
	О		
одонт-	odont-	зуб	
окс(и)-	ox(y)-	1. кислород /в фарм. номенклатуре/ 2. кислый, острый	
OKT-	oct-	восьми-, восемь	
ОЛИГ-	olig-	мало-, количественное уменьшение	
-ома	-ōma	опухоль	
-оматоз	-omatōsis	образование множественных опухолей	
омент-	oment-*	сальник	
омфал-	omphal-	пупок	
ОНК-	onc-	опухоль (преимущественно злокачественная)	
осте-	oste-	КОСТЬ	
OT-	ot-	yxo	
офтальм-	ophthalm-	глаз	
Π			
пан-	pan-	весь, целиком	
панкреат-	pancreat-	поджелудочная железа	
пар/а/-	par/a/-	1. около; 2. ошибочное отождествление с чем-либо	
пат-	path-	болезнь, заболевание	
-па́тия	-páthia	чувство	
-патия	-pathia	общее заболевание	
пед- -пения	paed- -penia	1. ребёнок; 2. обучение недостаток	

пент/а/пепсия пери- пи- пиел- пилор-	pent/a/pepsia peri- py- pyel- pylor-	пяти- пищеварение вокруг гной почечная лоханка привратник	
пир-	pyr-	жаропонижающие средства /в фарм. номенклатуре/	
-плегия пневм- под- поли/о/- поли- пост- пре- про- прокт- псевд(о)- псих- /-/птоз	-plegia pneum- pod- poli/o/- poly- post-* pre-*, prae-* pro- proct- pseud(o)- psych- /-/ptosis	паралич легкое /иногда — воздух, газ/ нога, стопа 1. серый; 2. серое вещество мозга много-, множественность 1. за; 2. после- 1. пред-; 2. до- 1. пред-; 2. до- кишка прямая ложный психика опущение, птоз	
	P		
радик(ул)- раф- -рафия pe-	radic(ul)-* rhaphrrhaphia rhe-	корешки (преимущественно спинномозговых нервов) шов сшивание, наложение шва течь	
pe-	re-*	приставка, указывающая на повторение, обратное действие	
ретро- -рея риз- рин- -ррагия	retro-* -rrhoea rhiz- rhinrrhagia	1. за-; 2. назад; 3. позади- истечение, течение корень нос кровотечение	
\mathbf{C}			
сарк-	sarc-	1. «мясо», соединительная ткань; 2. саркома	
секс- септем- син-, сим-	sex-* septem-* syn-, sym-	шести-, шесть семи-, семь с-, вместе	

071704	a a1 a m	1 =====================================
склер-	scler-	1. твёрдый; 2. склера
/-/склероз	/-/sclerosis	склероз, затвердение, уплотнение
скоп-, -скопия	scop-, -scopia	инструментальный осмотр,
		визуальное исследование
сомат-	somat-	тело
сперм-	sperm-	семя
спланхн-	splanchn-	внутренний орган, внутренность
сплен-	splen-	селезёнка
спондил-	spondyl- -stoma	ПОЗВОНОК
-стома стомат-	-stomat-	отверстие /обычно искусственное/ рот, полость рта
-стомия	-stomia	наложение искусственного
• TOMES	Stomu	отверстия или анастомоза
суб-	sub-*	под-
сульф-	sulf-*	сера, сульфаниламиды /в фарм.
Сульф-	Sull-	номенклатуре/
		• •
супер-	super-*	сверх-
супра-	supra-*	над-
-стаз	-stasis	«стояние» /застой, остановка,
		состояние, местонахождение/
-стения	-sthenia	сила; плотность
/-/стеноз	/-/stenosis	сужение; стеноз
схиз-	schiz-	расщеплять, раскалывать
	Т	
	1	
тео-, теа-	theo-, thea-	чай /в фарм. номенклатуре/
терап-	therap-	лечение
терм-, -термия	therm-, -thermia	тепло; температура
тетра- ти/а/-, ти/о/-	tetra- thi/a/-, thi/o/-	четырёх-, четыре сера /в фарм. номенклатуре/
тире-, тиреоид-	thyre-, thyreoid-	щитовидная железа
том-, -томия	tom-, -tomia	1. слой; 2. рассечение
·		•
тон-, -тония	ton-, -tonia,	1. напряжение; 2. давление
-тонус	-tonus, i m	
тонзилл-	tonsill-*	миндалина
торак-	thorac-	грудная клетка, грудь
трахе-	trache-	трахея
три-	tri-*, tri- thromb-	трёх-
тромб- троф-, -трофия	troph-, -trophia	тромб питание
троф, трофил	пори, пориц	imitaiine

туберкул-	tubercul-*	бугорок ${f y}$
унде- уни- ур- уретер- -урия	unde-* uni-* ur- ureteruria	одиннадцать /в фарм. номенклатуре/ одно-, один 1. моча; 2. мочеобразование мочеточник количественная или качественная характеристика мочи
		Φ
фаринг- фармак- фен- фибр- физ- фил-, -филия филл- фит- флеб- фоб-, -фобия фос/ф/- френ-	pharyng- pharmac- phen- fibr-* phys- phil-, -philia phyll- phyt- phleb- phob-, -phobia phos/ph/- phren-	глотка лекарство, лекарственное средство фенил /в фарм. номенклатуре/ волокно 1. природа; 2. вздутие склонность, влечение лист растение вена страх фосфор /в фарм. номенклатуре/ разум
		X
хир- хлор- хол-, холе- холецист- хондр-	chir- chlor- chol-, chole- cholecyst- chondr-	рука 1. зелёный; 2. хлор жёлчь жёлчный пузырь хрящ
		Ц
-целе цефал- циан- цикл-	-cele, celes f cephal- cyan- cycl-	грыжа голова синий круг
-циклин	-cyclīnum, i n	антибиотики-тетрациклины /в фарм. номенклатуре/
-циллин	-cillīnum, i n	антибиотики-пенициллины /в фарм. номенклатуре/
цист- цит- -цитоз	cyst- cyt- -cytōsis	1. пузырь; 2. мочевой пузырь; 3. киста клетка увеличение количества клеток, кровяных телец

Ш

шиз- см. схиз-

Э

эзофаг- oesophag- пищевод

экстра- extra-* вне-

-эктазия -ectasia расширение экто- ecto- снаружи

-эктомия -ectomia иссечение, удаление

эндо- endo- внутри

эннеа- еппеа- девяти-, девять

энтер- enter- кишка тонкая; кишечник

энто- ento- внутри

энцефал- encephal- мозг головной, мозг большой

эпи- ері- 1. над-; 2. после

эрг-, -ергия erg-, -ergia действие, реактивность

эритр- erythr- красный

эстез-, -естезия aesthes-, -aesthesia чувствительность

эт- aeth- этил /в фарм. номенклатуре/

Я

ятр- iatr- врач

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Латинский язык. Фармацевтическая терминология. Учебное пособие для студентов педиатрического, лечебного и стоматологического факультетов / Под ред. А.М. Ивахновой-Гордеевой. СПб.: ГБОУ ВПО СПбГПМУ, 2012. -64c.
- 2. Машковский М.Д. Лекарственные средства / М.Д. Машковский. 16-е изд., перераб., испр. и доп. М.: ООО «Издательство Новая Волна», 2012. 1216с.: ил.
- 3. Учебник по латинскому языку и основам терминологии / под ред. А.М.Ивахновой. – СПб.: Издание СПбГПМУ, 2012. -80c.
- 4. Учебно-методическое пособие по фармакологии (с рецептурой) для студентов педиатрического факультета. СПб.: Издание ГБОУ ВПО СПбГПМУ Министерства здравоохранения РФ, 2016. -32c.
- 5. Чернявский М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии: Учебник / М.Н. Чернявский. М.: ЗАО «ШИКО», 2007. -448с.:ил.
- 6. Чернявский М.Н. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии: Учебник / М.Н. Чернявский. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -400с.:ил.
- 7. Латинско-русский словарь медицинской терминологии / сост. А.П. Алексеев. М.: ЗАО Центрполиграф, 2006. -507с.
- 8. Энциклопедический словарь медицинских терминов / гл. ред. В.И. Покровский. 2-е изд. М.: Медицина, 2001. -960с.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Фармацевтическая терминология	
Лексический минимум	4
Упражнения	
Основной курс	
Наименования химических элементов и лекарственных средств	8
Наименования лекарственных форм, средств и растений	11
Наименования окисей и кислот	14
Наименование солей	18
	21
	23
	29
Приложения	
Сводная таблица окончаний пяти латинских склонений	33
Предлоги. Союзы. Наречия. Рецептурные словосочетания с глаголами	34
Рецептурные словосочетания с предлогами	35
	36
	53
	62