

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ
по латинскому языку
для студентов 1 курса
лечебного, педиатрического, стоматологического,
медико-профилактического факультетов

1. Понятие термина и терминологии. Деление медицинских терминов на три номенклатурные группы. Источники медицинской терминологии.

2. Имя существительное: основные грамматические категории; словарная форма; определение склонения, рода; выделение основы. Сводная таблица пяти склонений существительных.

3. Имя прилагательное: основные грамматические категории. Понятие о степенях сравнения. Две группы прилагательных в положительной степени: 1-ая группа (родовые окончания, словарная форма, склонение). 2-ая группа (деление на подгруппы, словарная форма прилагательных с различным числом родовых окончаний, склонение).

4. Прилагательные в сравнительной степени: образование, словарная форма, склонение.

5. Прилагательные в превосходной степени: образование, словарная форма, склонение.

6. Неправильные и недостаточные степени сравнения прилагательных.

7. Структура анатомических терминов. Понятие об определяемом слове, несогласованном и согласованном определении.

8. Схема построения термина с несогласованным определением.

9. Схема построения термина с согласованным определением.

10. Структура многословных анатомических терминов.

11. Третье склонение существительных. Мужской род: родовые окончания, основные исключения. Женский род: родовые окончания, основные исключения. Средний род: родовые окончания, основные исключения, правило слов среднего рода. Сходные окончания у существительных разных родов.

12. Третье склонение существительных: понятие о типах склонения. Схема определения типа у существительных III склонения. Особенности склонения слов согласного, смешанного и гласного типов. Сводная таблица III склонения существительных и прилагательных.

13. Греческие существительные I-III склонений. Особенности склонения.

14. Глагол. Основные грамматические категории. Словарная форма. Определение основы настоящего времени. Определение спряжения глагола.

15. Глагол. Образование повелительного наклонения.

16. Глагол. Образование сослагательного наклонения. Глагол *fio, fieri*.

17. Глагол в рецепте. Рецептурные выражения с глаголами в повелительном и сослагательном наклонении. Рецептурные формулировки с глаголом *fio*.

18. Причастия. Причастие настоящего времени действительного залога: образование, перевод, словарная форма, склонение, роль в многословных терминах (примеры).

19. Причастия. Причастие прошедшего времени страдательного залога: образование, перевод, словарная форма, склонение, роль в многословных терминах (примеры).

20. Схема грамматического разбора частей речи.

Р е ц е п т

1. Структура рецепта. Части рецепта.
2. Понятие о простом и сложном рецепте. Части *Designatio materialium* сложного рецепта.
3. Основные правила оформления рецепта.
4. Виды доз:
 - 1) для жидких веществ,
 - 2) для твердых и сыпучих веществ,
 - 3) в каплях,
 - 4) неопределенная доза,
 - 5) сложная доза.
5. Грамматическая зависимость в строке рецепта.
6. Глаголы в рецепте. Рецептурные формулы с глаголами в *Imperativus*.
Рецептурные формулы с глаголами в *Conjunctivus*.
Глагол *fiō*: особенности, использование в рецептурных формулах.
7. Лекарственные формы: твердые, мягкие, жидкие.
8. Пропись готовой дозированной формы. Грамматические варианты прописывания таблеток, свечей, драже.
9. Химическая номенклатура в рецепте. Образование наименований солей, оксидов, кислот. Суффиксы и префиксы в химической номенклатуре.
10. Структура фармацевтических терминов: «частотный отрезок» в тривиальных наименованиях лекарственных средств, особенности названий масел, мазей и др.
11. Латинские предлоги в рецептах, употребляемые с *Accusativus et Ablativus*. Предложное управление в латинском языке. Наиболее употребительные рецептурные формулировки и профессиональные выражения с предлогами *in, per, ad, pro*.
12. Наречия и местоимения в рецептах. Дополнительные надписи в рецептах.
13. Принципы сокращения в рецептах.

С л о в о о б р а з о в а н и е

1. Понятие о клинической терминологии.
2. Способы словообразования, применяемые в клинической терминологии.
3. Структура сложного клинического термина.
4. Структура производного клинического термина.

5. Понятие о начальных и конечных терминологических элементах.
6. Понятие о свободных и связанных терминологических элементах
7. Схема перевода клинических терминов.
8. Латинские и греческие приставки. Приставки-числительные.
9. Латинские и греческие суффиксы.
10. Греческие терминологические элементы и латинские дубликаты.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
по латинскому языку
для студентов 1 курса фармацевтического факультета

1. Понятие о термине и терминологии. Медицинская терминология – основные номенклатурные группы. Основной состав терминологического комплекса «фармацевтическая терминология»? Базовые понятия фармации (лекарственное средство, лек. вещество, лек. растит. сырье, лек. форма, лек. препарат).
2. Номенклатура лекарственных средств: номенклатурное наименование – основные требования, понятие о типовых группах. ЛС I и II типовых групп. III типовая группа. Названия алкалоидов, гликозидов, гормональных средств, ферментов, витаминов, комбинированных препаратов.
3. Понятие о научной ботанической номенклатуре. Основная единица таксономической классификации, род, видовое название. Названия ботанических семейств. Названия растений в ботанической номенклатуре и в наименованиях лекарственных средств. Когда применяется только родовое название? Когда применяется только видовое название?
4. Общие сведения о тривиальных наименованиях лекарственных веществ (систематические и тривиальные наименования химических соединений, субстанций). Неологизмы. Способы словообразования в тривиальных названиях. Признаки мотивации в названиях лекарственных средств.
5. МНН веществ и субстанций. Главные цели их введения. Правовой статус. Принципы составления, языки на которых они публикуются. «Общие основы» для МНН. Торговые названия. Товарные знаки готовых лекарственных средств. Препараты-дженерики. Формирование торговых названий.
6. Химическая номенклатура (наименования элементов, оксидов, кислот, солей, эфиров).
7. Лекарственные формы. Твердые лекарственные формы. Два способа прописывания таблеток.
8. Лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы. Части *Designatio materialiarum* сложного рецепта.
9. Лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы. Два способа прописывания суппозиторий.

10. Структура фармацевтических терминов. (Общие принципы наименований лекарственных веществ. Особенности структуры некоторых групп двухсловных фармтерминов. Структура многочленных фармтерминов.).

11. Имя существительное. Основные грамматические категории, словарная форма, определение основы и склонения (сводная таблица 1-5 склонений). Роль существительных в многословном термине.

12. Существительные 3 склонения (родовые окончания, сходные окончания, схема определения типа, различия в падежных окончаниях слов разных типов).

13. Греческие существительные I-III склонений. Образование наименований патологических процессов.

14. Имя прилагательное. Основные грамматические категории. 1 и 2 группа положительной степени (сводная таблица прилагательных). Роль в многословных терминах (примеры из фармакогностической терминологии и номенклатуры лекарственных средств).

15. Имя прилагательное. Сравнительная и превосходная степени (сводная таблица прилагательных). Неправильные и недостаточные степени сравнения. Роль в многословных терминах (примеры из фармакогностической терминологии и номенклатуры лекарственных средств с прилагательными в сравнительной и превосходной степенях).

16. Глагол. Основные грамматические категории. Словарная форма, определение основы, спряжения. Образование повелительного наклонения. Стандартные рецептурные формулировки с глаголами в повелительном наклонении.

18. Глагол. Основные грамматические категории. Словарная форма. Определение основы и спряжения. Образование конъюнктива (3 лицо). Стандартные рецептурные формулировки с глаголами в конъюнктиве. Глагол *fiо* в рецепте.

19. Причастия PPA и PPP (сравнительная таблица). (Примеры из ботанической и фармацевтической терминологии).

20. Клиническая терминология. Словообразование в клинической терминологии.