

**Вопросы для подготовки к комплексному дифференцированному зачету  
- по дисциплине ОП.03 «Основы латинского языка с медицинской терминологией»**

1. Латинский алфавит;
2. Правила чтения;
3. Произношение гласных;
4. Согласных и буквосочетаний;
5. Долгота и краткость слога правила постановки ударения.
6. Имя существительное, грамматические категории имен существительных; словарная форма; определение склонения; греческие существительные на – е;
7. Существительное I склонения; несогласованное определение;
8. Существительное II склонения; греческие существительные на – он.
9. Глагол; словарная форма; основа и спряжения глаголов;
10. Образование повелительного наклонения глаголов, их употребление в рецептурных формулировках.
11. Элементы латинской грамматики и способы словообразования: Структура рецепта; оформление латинской части рецепта; Рецептурные сокращения;
12. Предлоги и союзы в рецептах;
13. Имя прилагательное; грамматические категории; словарная форма. Прилагательные I группы; согласованное определение. Существительное III склонения; согласование с прилагательными I группы.
14. Прилагательные II группы;
15. Существительное IV и V склонения, согласование с прилагательными I и II группы.
16. Название химических элементов и их соединений (кислот, оксидов солей); групп лекарственных средств по их фармакологическому действию;
17. Частотные отрезки в названиях лекарственных средств и препаратов
18. Состав слова; терминологическое словообразование. Понятие «терминоэлемент» (ТЭ)
19. Клиническая терминология
20. Греко-латинские дублеты, греческие корни
21. Латинские названия болезней и патологических процессов, суффиксы -ома, -itis-, -iasis-, -osis-, -ismus в клинической терминологии

**- по дисциплине ОП.07 «Фармакология»**

1. Понятие о лекарственных веществах, лекарственных средствах, лекарственных препаратах
2. Лекарственные формы: твердые, мягкие, жидкые
3. Пути введения лекарственных веществ.
4. Виды действия лекарственных веществ.
5. Противомикробные средства, основные представители антисептиков
6. Противомикробные средства, основные представители химиотерапевтических средств.
7. Аналгетики. Механизм действия. Побочное действие.
8. Местные анестетики. Механизм действия. Зависимость концентрации анестетиков от вида анестезии.
9. Вазоконстрикторы. Цель применения вазоконстрикторов в местной анестезии
10. Средства, влияющие на эfferентную нервную систему. Адренергические средства.
11. Средства, влияющие на эfferентную систему. Холинергические средства.
12. Средства, действующие на сердечнососудистую систему. Кардиотонические средства
13. Антиангинальные средства. Антигипертензивные Противоаритмические.
14. Мочегонные средства. Сильные, средние, калийсберегающие мочегонные.  
Комбинированные антигипертензивные средства.
15. Средства, влияющие на функции органов дыхания. Противокашлевые и отхаркивающие средства.
16. Средства, влияющие на функции органов дыхания. Бронхолитики.

17. Противоаллергическое средства. Антигистаминные средства. Стабилизаторы мембран тучных клеток.
18. Средства, влияющие на органы пищеварения, применяемые при повышенной секреции желез желудка. Гастропротекторы.
19. Средства, влияющие на органы пищеварения, применяемые хроническом и остром панкреатите.
20. Препараты гормонов щитовидной железы, антитиреоидные средства.
21. Глюкокортикоиды, фармакологическое и побочное действие.
22. Препараты инсулина, показания, побочное действие.
23. Синтетические гипогликемические средства. Показания, побочное действие.
24. Средства, влияющие на систему крови. Противоанемические средства.
25. Средства, понижающие свертываемость крови. Антиагреганты, антикоагулянты, фибринолитики.
26. Средства для инфузационной терапии. Кристаллоиды и коллоидные растворы.