**Вопросы к зачету по дисциплине**

**«Основы латинского языка с медицинской терминологией»:**

1. Краткая история латинского языка. Вклад латинского языка в развитие медицинской и фармацевтической терминологии.
2. Глагол. Грамматические категории глагола. Словарная форма глагола. Спряжения глагола. Основа глагола.
3. Повелительное наклонение глагола. Образование повелительного наклонения единственного и множественного числа.
4. Сослагательное наклонение глагола. Образование форм сослагательного наклонения в 3 лице единственного и множественного числа. Употребление сослагательного наклонения в стандартных рецептурных формулировках.
5. Имя существительное. Грамматические категории имени существительного. Склонение имен существительных. Словарная форма существительного. Определение основы и рода существительных.
6. Имена существительные Ι склонения. Несогласованное определение. Склонение существительных греческого происхождения на -е.
7. Имена существительные II склонения. Словарная форма. Характерные особенности существительных среднего рода. Исключения из правил о роде существительных второго склонения.
8. Имена существительные III склонения. Равносложные и неравносложные существительные. Определение основы. Словарная форма. Характерные признаки женского рода. Исключения из правил о роде существительных женского рода. Характерные признаки мужского рода. Исключения из правил о роде существительных мужского рода. Характерные признаки среднего рода. Исключения из правил о роде существительных среднего рода.
9. Имена существительные IV склонения. Словарная форма. Исключения из правил о роде IV склонения.
10. Имена существительные V склонения. Словарная форма. Особенности употребления слова species, ei, f в рецепте. Названия сборов.
11. Имя прилагательное. Прилагательные 1 группы. Словарная форма. Согласованное определение.
12. Прилагательные 2 группы. Деление их на 3 подгруппы. Словарная форма. Согласование с существительными.
13. Рецепт. Структура рецепта. Правила оформления латинской части рецепта. Дополнительные надписи на рецепте.
14. Латинская химическая терминология. Названия химических элементов. Принципы образования названий оксидов, гидроксидов, пероксидов. Образование названий кислот и солей. Названия анионов солей.
15. Частотные отрезки, характеризующие химическую структуру лекарственного вещества. Рецептурные сокращения. Основные правила сокращений в рецепте.
16. Имена числительные. Количественные и порядковые числительные. Латинские и греческие числительные – приставки.
17. Состав слова. Латинские и греческие терминоэлементы и приставки, участвующие в словообразовании.
18. Образование латинских названий лекарственных веществ. Понятие о частотных отрезках -aesth-, -alg-, chol-, -ur-, -andr-, -oestr-, -cillin, -cyclin, -mycin-, -myc-, руr-,-sulfa-.