

**Контрольные вопросы для подготовки к экзамену**  
**ОП.02 ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ**

**специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика**

1. Введение. Краткая история латинского языка, его роль в медицине и общегуманитарное значение, историческая связь с древнегреческим языком.
2. Вклад латинского и древнегреческого языков в развитие медицинской и фармацевтической терминологии, мировой культуры.
3. Общие сведения о медицинской терминологии. Подсистемы медицинской терминологии.
4. Латинский алфавит.
5. Звуки и буквы латинского языка. Классификация звуков: гласные, дифтонги, согласные.
6. Особенности произношения гласных, дифтонгов, согласных, буквосочетаний. Произношение диграфов в словах греческого происхождения.
7. Имя существительное. Грамматические категории имен существительных.
8. Определение склонения. Словарная форма существительных. Определение основы. Общее правило определения рода. Исключения из правила о роде
9. Существительные 1- 5 склонений. Падежные окончания существительных. Несогласованное определение.
10. Роль несогласованных определений в образовании медицинских терминов.
11. Способы перевода несогласованных определений на русский язык. Склонение существительных греческого происхождения на - е. Латинизированные греческие существительные на -on
12. Грамматические категории прилагательных: род, число, падеж. Две группы прилагательных. Прилагательные первой группы (1 и 2 склонений).
13. Словарная форма имен прилагательных.
14. Согласованное определение. Согласование прилагательных с существительными в роде, числе и падеже.
15. Структуры анатомических терминов с согласованным определением, порядок слов в медицинских терминах.
16. Использование прилагательных в анатомической терминологии, названиях лекарственных средств и прописывании их в рецептах
17. 3-е склонение имен существительных. Систематизация признаков рода существительных 3-го склонения.
18. Окончания существительных мужского, женского и среднего рода в именительном падеже единственного числа.
19. Понятие о равносложных и неравносложных существительных. Исключения из правила о роде. Особенности склонения группы греческих равносложных существительных женского рода на -(s)is.
20. Прилагательные второй группы - прилагательные 3 склонения. Деление на три подгруппы: трех, двух и одного окончаний. Словарная форма.
21. Особенности склонения прилагательных 2-ой группы. Согласование прилагательных с существительными в роде, числе и падеже.

22. Степени сравнения прилагательных. Сравнительная и превосходная степень прилагательных и их употребление в медицинской терминологии. Особенности в образовании и употреблении степеней сравнения.
23. Согласование прилагательных с существительными, составление медицинских словосочетаний.
24. Предлоги и союзы. Наречия и местоимения
25. Глагол. Грамматические категории глагола: лицо, число, время, наклонение, залог. Неопределенная форма (инфinitив). Словарная форма.
26. Основа глагола. Определение основы настоящего времени.
27. Четыре спряжения глаголов. Образование повелительного и сослагательного наклонений глагола, их употребление в стандартных рецептурных формулировках. Глагол fio, fieri.
28. Общие сведения о структуре рецепта. Рецепт как документ.
29. Правила выписывания рецептов в соответствии с действующим законодательством. Оформление рецептурной строки на латинском языке.
30. Модель грамматической зависимости в строке рецепта. Глагольные формулировки в составе рецепта, наиболее употребительные рецептурные формулировки с предлогами. Глагол fio, fieri.
31. Способы выписывания лекарственных средств.
32. Винительный падеж при прописывании таблеток, капсул, суппозиториев. Оформление латинской части рецепта.
33. Использование важнейших рецептурных сокращений (допустимые и недопустимые сокращения).
34. Дополнительные надписи в рецептах.
35. Предлоги, союзы, наречия, употребляемые в рецептах. Прописная и строчная буквы в фармацевтическом наименовании и в рецепте.
36. Химическая номенклатура. Названия химических элементов и кислот
37. Химическая номенклатура. Названия оксидов и солей
38. Названия групп лекарственных средств по их фармакологическому действию
39. Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ и препаратов
40. Состав слова. Определение понятия «терминоэлемент».
41. Начальные и конечные терминоэлементы. Греко-латинские дублеты.
42. Терминологическое словообразование. Способы словообразования.
43. Структура терминов. Важнейшие латинские и греческие приставки как словообразовательные элементы.
44. Конструирование слов из словообразовательных элементов.
45. Латинские и греческие числительные-приставки и предлоги в медицинской терминологии
46. Особенности структуры клинических терминов.
47. Греколатинские дублеты, обозначающие части тела, органы, ткани.
48. Латинские названия наук, разделов медицины, специальностей.
49. Названия методов обследования, лечения, патологических процессов и состояний.
50. Сuffixы – терминоэлементы -it(is), -oma, -os(is), -ias(is), -ism (us) в клинических терминах.
51. Названия процессов и состояний, относящихся к клеткам крови, тканям и физиологическим веществам.

52. Анализ клинических терминов по терминоэлементам, конструирование терминов в заданном значении, толкование клинических терминов.
53. Практическое значение латинского языка для медицинского лабораторного техника.
54. Профессиональные медицинские выражения на латинском языке..