

**ВОПРОСЫ К КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ
I КУРС – I СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»**

**ДИСЦИПЛИНА «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ»
«АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»**

ЛАТИНСКИЙ

1. Латинский алфавит. Каковы особенности произношения букв и буквосочетаний?
2. Имя существительное. Грамматические категории. Каковы общие и отличительные признаки существительных латинского и русского языка?
3. Правила ударения. От чего зависит постановка ударения? В каких случаях гласный краткий?
4. Глагол. Как определить спряжение глагола, выделить его основу? Привести примеры.
5. Понятие «частотные отрезки»? Какие частотные отрезки употребляются в наименованиях лекарственных средств. Охарактеризуйте их. Приведите примеры.
6. Глагол. Как образуется единственное и множественное число в латинском языке, в глаголах I и III спряжение? Подтвердите примерами.
7. Из каких компонентов состоят оксиды и закиси? Подтвердите примерами.
8. Имя существительное. Как определяются склонения существительных в латинском языке, каковы их особенности? Подтвердите примерами.
9. Глагол. Грамматические категории. Как образовать повелительное наклонение единственного и множественного числа на примере любого спряжения глагола? Подтвердите примерами.
10. Соли. Как образуются анионы в солях кислородных и бескислородных кислот? Подтвердите примерами.
11. Что такое рецепт? Назовите части рецепта.
12. Рецепт. Какие рецептурные и профессиональные выражения используются при прописи рецепта?
13. Какие названия лекарственных форм и органов растений на латинском языке вы знаете? Приведите примеры.
14. Имя существительное. Охарактеризуйте равносложные и неравносложные существительные 3-го склонения. Подтвердите примерами.
15. Как образуются оксиды и закиси. Подтвердите примерами.
16. Имя прилагательное. Каковы грамматические категории имени прилагательного? Подтвердите примерами.
17. Особенности склонения некоторых групп существительных 3-го склонения. Слово «dosis», его особенности.
18. Имя прилагательное. Какую словарную форму имеют прилагательные I группы? Подтвердите примерами.
19. Имя существительное, его особенности. В какой форме необходимо запоминать латинские существительные?

20. Имя прилагательное. Суффиксы каких прилагательных преобладают в медицинской терминологии? Подтвердите примерами.
21. Названия кислот. Чем характеризуется максимальная и низкая степень окисления в латинской и русской номенклатурах? Подтвердите примерами.
22. Как образовать повелительное наклонение единственного и множественного числа на примере любого спряжения глагола?
23. Имя существительное. Несогласованные определения, их виды, склонения, использование их в фармацевтической терминологии. Подтвердите примерами.
24. Имя прилагательное. Какую словарную форму имеют прилагательные второй группы? (в зависимости от числа родовых окончаний). Подтвердите примерами.
25. Какие значения в терминологии имеют греческие приставки: a, an, epi, intra, hypo, hyper, ecto, endo? Подтвердите примерами.
26. Имя прилагательное. Грамматические категории. Какую словарную форму имеют прилагательные I группы? Подтвердите примерами.
27. Рецепт. Порядок выписывания рецептов для амбулаторных пациентов.
28. Что такое ботаническая номенклатура? Подтвердите примерами.
29. Правила ударения. На какие слоги падает и не падает ударение?
30. Имя существительное. Охарактеризуйте равносложные и неравносложные существительные 3-го склонения. Подтвердите примерами.
31. Рецепт. Какие количественные обозначения используются в рецепте?
32. Рецепт. Какие рецептурные формулировки используются в рецептах?
33. Кислоты. Чем характеризуется максимальная и минимальная степень окисления в латинской и русской номенклатурах? Подтвердите примерами.
34. Рецепт. Краткие сведения о рецепте и его девяти частях.
35. Кислоты. Какие суффиксы характеризуют максимальную и низкую степень окисления, их соответствие в русской номенклатуре? Подтвердите примерами.
36. Правила ударения. В каких случаях гласный долгий?
37. Соли. Из каких наименований состоят соли? Подтвердите примерами.
38. Имя существительное. Каковы общие и отличительные признаки существительных латинского и русского языка?
39. Соли. Как образуются анионы в солях кислородных и бескислородных кислот? Подтвердите примерами.
40. Правила ударения. В каких случаях гласный долгий?
41. Какие названия лекарственных форм и органов растений на латинском языке вы знаете? Подтвердите примерами.
42. Какие суффиксы являются названиями болезней и патологических состояний? Охарактеризуйте каждый из них. Подтвердите примерами.
43. Рецепт. Правила составления прописи рецепта.
44. Имя существительное. Грамматические категории. В какой форме необходимо запоминать латинские существительные, её особенности? Подтвердите примерами.
45. Глагол. Грамматические категории. Как образуются залогов в глаголах II, IV спряжений? Подтвердите примерами.
46. Правила ударения. В каких случаях гласный долгий?

47. Глагол. Грамматические категории. Как образуются залогов в глаголах I и III спряжений? Подтвердите примерами.
48. Имя существительное. Грамматические категории. В какой форме необходимо запоминать латинские существительные? Подтвердите примерами.
49. Рецепт. Латинские части рецепта? Охарактеризуйте каждую часть.
- 50. Латинские выражения, афоризмы, пословицы, поговорки.**
- 51. Перевести рецепты.**

АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

1. Анатомическая терминология, части тела человека. Обзор строения и функций основных систем организма.
2. Понятие о тромбоцитах.
3. Скелет тела человека. Общий план строения, функции.
4. Малый круг кровообращения.
5. Эпителиальные ткани. Классификация, расположение в организме, функции.
6. Спинномозговые и черепно-мозговые нервы (V, VII, X пары).
7. Соединительные ткани. Классификация. Расположение в организме, функции.
8. Состав плазмы. Гемолиз, его виды.
9. Мышечная ткань – виды, положение, функции.
10. Понятие резус-фактор. Его практическое значение.
11. Щитовидная железа, её гормоны и роль.
12. Строение верхней и нижней челюсти.
13. Строение позвонка. Отличие позвонков различных отделов друг от друга. Физиологические изгибы позвоночника.
14. Контрфорсы верхней и нижней челюсти.
15. Печень – строение, функции.
16. Искусственное дыхание. Его приёмы и роль.
17. Большой круг кровообращения.
18. Спинальный мозг – положение, строение.
19. Система нижней полой вены.
20. Характеристика признаков зубов.
21. Оболочки спинного и головного мозга. Желудочки мозга.
22. Состав и роль ликвора.
23. Венозная система.
24. Понятие о лимфатической системе.
25. Рефлекс и рефлекторная дуга. Значение целостности рефлекторной дуги.
26. Понятие об иммунной системе.
27. Образование и выделение желчи. Состав и свойства желчи.
28. Состав и функции крови.
29. Характеристика мозгового отдела черепа.
30. Механизм вдоха и выдоха.
31. Характеристика лицевого черепа.
32. Биомеханика височно-нижнечелюстного сустава.
33. Почки - местоположение, внешнее, внутреннее строение, функции.
34. СОЭ. Диагностическое значение.
35. Лейкоциты – строение, роль, норма содержания.
36. Процессы, происходящие в толстом кишечнике. Акт дефекации.
37. ДПК. Дуоденальное зондирование.
38. Прикусы физиологические и патологические.
39. Строение зубного органа. Ткани зуба.

40. Гемоглобин – роль, количество. Понятие об анемии.
41. Морфология и физиология желудка. Состав желудочного сока.
42. Строение и химический состав кости.
43. Желчный пузырь – расположение, строение, функции.
44. Расщепление пищи в ЖКТ.
45. Сердце – положение, строение.
46. Гипофиз, его физиологическое значение и роль гормонов.
47. Эритроциты, их строение, количество, роль и норма. Понятие о полицитемии, эритропении, анизоцитозе, пойкилоцитозе.
48. Строение полости рта. Миндалины, их роль.
49. Характеристика признаков правой боковой окклюзии.
50. Эндокринная часть поджелудочной железы. Её значение.
51. Понятие об артериях, венах, капиллярах. Их строение.
52. Надпочечники, роль гормонов коркового и мозгового слоя.
53. Группы крови, их совместимость
54. Процессы, происходящие в тонком кишечнике.
55. Характеристика признаков левой боковой окклюзии.
56. Фазы сердечной деятельности. Их продолжительность и значение.
57. Общий план строения дыхательной системы.
58. Характеристика признаков передней окклюзии.
59. Сердечно-сосудистый тонус АД, понятие гипертонии, гипотонии.
60. Свёртывание крови. Его практическое значение.
61. Стертость зубов. Значение.
62. Система воротной вены.
63. Нефрон, его строение и роль.
64. Клапаны сердца и крупных сосудов. Их положение, строение, роль.
65. Нервная ткань, расположение, строение, функции. Виды нейронов.
66. Плевральная полость и её роль. Понятие о пневмотораксе.
67. Аорта и её ветви.
68. Лёгкие - положение, строение.
69. Иннервация полости рта.
70. Женские половые органы. Яичники (строение, функции). Маточные трубы. Матка.
71. Магистральные сосуды верхней конечности. Пульс, его характеристика.
72. Мозжечок. Его строение и роль. Симптомы поражения мозжечка.
73. Прорезывание и смена зубов.
74. Система верхней полой вены.
75. Продолговатый мозг, его строение и роль.
76. Кровоснабжение зубов верхней и нижней челюсти.
77. Промежуточный мозг, его отделы и функции
78. Железы полости рта, их роль.
79. Вегетативная нервная система, её отделы, влияние на различные органы.
80. Обмен веществ в организме.
81. Железы внутренней секреции. Понятие о гормонах.