## ВОПРОСЫ К КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ І КУРС – І 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 залоги в глаголах II, IV спряжений? Подтвердите примерами.
- 46. Правила ударения. В каких случаях гласный долгий?

- 47. Глагол. Грамматические категории. Как образуются залоги 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. Спинной 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.