

Вопросы для экзамена по дисциплине «Стоматология профилактическая»

1. Профилактика стоматологических заболеваний. Цель, задачи и методы.
2. Стоматологическая заболеваемость населения.
3. Распространенность и интенсивность кариеса и заболеваний пародонта.
4. Профилактические мероприятия основных стоматологических заболеваний. Система государственных профилактических мероприятий.
5. Профилактические мероприятия основных стоматологических заболеваний Система социальных мероприятий
6. Профилактические мероприятия основных стоматологических заболеваний. Система медицинских мероприятий
7. Профилактические мероприятия основных стоматологических заболеваний. Система гигиенических и воспитательных мероприятий
8. Методы стоматологии профилактической. Массовые, коллективные, индивидуальные.
9. Первичная профилактическая стоматология. Направления (этиотропная, патогенетическая).
10. Организационные формы (популяционная, групповая, индивидуальная)
11. Вторичная и третичная профилактическая стоматология.
12. Роль гигиены в профилактике стоматологических заболеваний;
13. Определение терминов индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта.
14. Предметы и средства индивидуальной гигиены полости рта. Классификация средств индивидуальной гигиены полости рта
15. Основные средства индивидуальной гигиены полости рта.
16. Дополнительные средства индивидуальной гигиены полости рта.
17. Зубные щетки. Классификация зубных щеток. Назначения
18. Зубные пасты. Классификация. Показания к использованию. Состав и структура зубных паст.
19. Зубные порошки. Состав. Показания к использованию. Сравнение с зубными пастами. Преимущества и недостатки.
20. Жидкие средства индивидуальной гигиены полости рта. Классификация. Состав. Показания к использованию
21. Средства индивидуальной интердентальной гигиены полости рта Классификация. Показания к использованию.
22. Методы индивидуальной гигиены полости рта
23. Основные методы чистки зубов. Стандартный метод, метод КАИ, метод Маршаллера.
24. Дополнительные методы чистки зубов. Метод Макдональда, методы Смита-Белла, Рейте, Леонарда, методы Чартера, Стилмана, Басса.
25. Стандартный метод чистки зубов. Методика выполнения.
26. Классификация зубных отложений.
27. Средства для индикации зубных отложений.
28. Гигиенические индексы. Индекс Федорова- Володкиной, индекс Грина-Вермилиона. Методика определения. Критерии оценки.
29. Классификация зубных отложений. Неминерализованные зубные отложения. Методы обнаружения и удаления.
30. Классификация зубных отложений. Минерализованные зубные отложения. Методы обнаружения и удаления.
31. Контролируемая чистка зубов и методика ее проведения.
32. Концепция этиопатогенетической профилактики кариеса зубов. Теория «экологического сдвига».

33. Направления современной профилактики кариеса зубов (предотвращение экологического сдвига в дентальной биопленке, поддержание минерального баланса в зоне колебаний pH).
34. Восприимчивость зубов к кариесу. Кариесогенная ситуация. Факторы кариесогенной ситуации в полости рта.
35. Клинические признаки кариесогенной ситуации в полости рта
36. Кариесрезистентность. Клинические признаки кариесрезистентности
37. Уровни резистентности зубов к кариесу. Общие факторы кариесрезистентности. Местные факторы кариесрезистентности.
38. Этапы формирования кариесрезистентности эмали (преэруптивный и постэруптивный).
39. Методы определения кариесрезистентности эмали зуба. Группы резистентности к кариесу. ТЭР- тест и КОСРЭ – тест
40. Роль фтора в профилактике кариеса
41. Способы применения соединений фтора для профилактики кариеса зубов. Программы системной фторпрофилактики кариеса. Показания к системному методу введения фторида в организм.
42. Профилактика кариеса. Индивидуальная эндогенная фторпрофилактика кариеса. Этапы проведения эндогенной профилактики кариеса зубов. Эндогенные (системные) методы и средства.
43. Экзогенная профилактика кариеса зубов. Экзогенные (местные) методы и средства.
44. Соединения фтора, используемые для экзогенной профилактики. Лекарственные формы фторидсодержащих препаратов для экзогенной профилактики.
45. Препараты кальция и фосфатов для экзогенной профилактики кариеса. Виды, лекарственные формы.
46. Методика П.А. Леуса и Е. В. Боровского для профилактики кариеса зубов.
47. Очаговая деминерализация (начальный кариес). Патогенез кариеса, патологическая анатомия.
48. Стадия белого пятна. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение начального кариеса.
49. Метод герметизации фиссур зубов.
50. Факторы риска возникновения и развития зубочелюстных аномалий у детей. Эндогенные факторы возникновения и развития зубочелюстных аномалий у детей
51. Экзогенные факторы возникновения и развития зубочелюстных аномалий у детей
52. Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных аномалий и способы их устранения.
53. Аномалии развития слизистой оболочки рта - фактор риска возникновения зубочелюстных аномалий.
54. Пре- и постнатальная профилактика зубочелюстных аномалий.
55. Факторы риска возникновения ЗЧА в период новорожденности и их профилактика.
56. Факторы риска возникновения ЗЧА в период формирования временной окклюзии и их профилактика
57. Факторы риска возникновения ЗЧА в период сформированной временной окклюзии (3 года – 4- 5 лет) и их профилактика.
58. Факторы риска возникновения ЗЧА в период, предшествующие смене зубов (от 4 - 4,5 до 6 - 6,5 лет) и их профилактика
59. Факторы риска возникновения ЗЧА в период смены зубов (6-12 лет) и их профилактика
60. Факторы риска возникновения ЗЧА в период формирующейся постоянной окклюзии (12-18 лет) и их профилактика
61. Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных аномалий. Группы вредных привычек.

62. Миогимнастика для профилактики ЗЧА.
63. Пародонт, функции пародонта.
64. Классификация заболеваний тканей пародонта.
65. Факторы риска возникновения заболеваний пародонта
66. Роль гигиены в профилактике заболеваний пародонта.
67. Методы индексной оценки состояния пародонта. Пародонтальные индексы.
68. Клинические методы оценки состояния десны. Проба Шиллера-Писарева, Йодное число Свракова, индекс РМА. Методики определения. Критерии оценки
69. Коммунальный пародонтальный индекс СРІТN. Методика определения. Критерии оценки
70. Комплексный периодонтальный (пародонтальный) индекс КПИ (П.А. Леус, 1988). Методика определения. Критерии оценки
71. Профилактика заболеваний пародонта.
72. Методы и средства гигиены полости рта при заболеваниях пародонта. Подбор средств индивидуальной гигиены полости рта при заболеваниях пародонта.
73. Профессиональная гигиена полости рта и зубов. Алгоритм проведения
74. Способы удаления зубных отложений (химический, механический (ручной, машинный), ультразвуковой, пневматический (звуковой), комбинированный).
75. Ручные инструменты для профессионального удаления зубных отложений.
76. Ультразвуковые скейлеры. Преимущества удаления зубных отложений ультразвуковыми скейлерами. Основные недостатки при работе с ультразвуковыми скейлерами. Показания и противопоказания к применению.
77. Механический метод. Метод «Air flow». Показания и противопоказания к использованию.
78. Факторы, способствующие нарушению внутриутробного периода развития зубочелюстной системы.
79. Антенатальная профилактика стоматологических заболеваний
80. Гигиена полости рта, как основа профилактических мероприятий у детей. Этапы профилактики стоматологических заболеваний у детей
81. Методы индивидуальной гигиены полости рта у детей. Методы чистки зубов (метод KAI, метод Маргаллера).
82. Профилактика стоматологических заболеваний у беременных
83. Комплексная программа профилактики стоматологических заболеваний. Определение основных проблем.
84. Эпидемиологическое обследование. Этапы (подготовительный, собственно обследование и анализ его результатов).
85. Формулирование целей и задач комплексной программы профилактики стоматологических заболеваний
86. Выбор методов и средств профилактики стоматологических заболеваний.
87. Внедрение программ профилактики. Этапы (предварительное планирование программы; организационные мероприятия по внедрению; выбор групп населения, оценка потребности в персонале и ресурсах).
88. Индивидуальное санитарное просвещение по вопросам профилактики стоматологических заболеваний.
89. Методы проведения санитарного просвещения среди населения различного возраста. Санитарное просвещение в организованных коллективах.
90. Активные и пассивные методы стоматологического просвещения. Преимущества и недостатки активных методов. Преимущества и недостатки пассивных методов.
91. Организованные формы стоматологического просвещения (массовая, групповая, индивидуальная).
92. Оценка эффективности программ профилактики