

**Вопросы к экзамену по модулю «Профилактика и коммунальная стоматология»
дисциплины «Стоматология» для студентов 3 курса 6 семестр**

1. Организация и оснащение кабинета профилактики в стоматологической поликлинике.
2. Стоматологический инструментарий для осмотра полости рта в кабинете профилактики.
3. Этапы стерилизации стоматологического инструментария. Методы стерилизации. Профилактика ВИЧ-инфекций.
4. Профилактика ВИЧ-инфекций в кабинете профилактики стоматологических заболеваний.
5. Методы осмотра стоматологического больного в кабинете профилактики стоматологических заболеваний.
6. Особенности осмотра полости рта детей различного возраста.
7. Методы выявления начального кариеса в кабинете профилактики стоматологических заболеваний.
8. Системы обозначения зубов клинической формулой и формулой по ВОЗ. Отличие временных зубов от постоянных зубов.
9. Показатели, характеризующие заболеваемость населения кариесом.
10. Классификация зубных отложений.
11. Пелликула, состав, способы удаления.
12. Зубная бляшка, состав, способы удаления.
13. Мягкий зубной налет, состав, способы удаления.
14. Минерализованные зубные отложения, виды, состав, способы удаления.
15. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса Федорова-Володкиной.
16. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса Федорова-Володкиной в модификации Пахомова.
17. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса Грин-Вермиллиона.
18. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса ОНЛ-S (ВОЗ).
19. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса эффективности гигиены полости рта (РНР).
20. Понятие об индивидуальной гигиене полости рта. Классификация индивидуальных предметов и средств гигиены полости рта.
21. Зубная щётка, назначение, виды, критерии выбора, уход.
22. Дополнительные предметы индивидуальной гигиены полости рта (зубочистки, зубные нити, межзубные стимуляторы, ирригаторы, ёршики).
23. Зубные порошки и пасты, виды, состав, назначение, сравнительная оценка.
24. Дополнительные средства индивидуальной гигиены полости рта: гели, зубные ополаскиватели, эликсиры, сравнительная характеристика.
25. Индивидуальный подбор предметов и средств гигиены полости рта. Особенности ухода за полостью рта пациентов с различными стоматологическими заболеваниями.
26. Методы чистки зубов. Контролируемая чистка зубов. Стандартный метод чистки зубов.
27. Методы чистки зубов. Метод Чартера, метод Басса.
28. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста и взрослых.
29. Гигиеническое воспитание населения. Цель и задачи санитарного просвещения.
30. Организация санитарно-просветительной работы.
31. Санитарное просвещение по вопросам гигиены полости рта. Методы и формы санитарно-просветительной работы.
32. Факторы риска в возникновении кариеса.
33. Кариесогенные факторы общего характера (диета, функциональное состояние органов и систем организма и сопутствующие болезни, экстремальные воздействия).

34. Кариесогенные факторы местного характера (зубной налёт и бактерии, состав ротовой жидкости, пищевые остатки).
35. Функции слюны, ее роль в резистентности к кариесу.
36. Пути снижения кариесогенности углеводов при кариесе.
37. Строение, химический состав и свойства эмали.
38. Кариесрезистентность эмали и факторы, влияющие на нее. Зоны риска на зубах.
39. Клинические проявления кариесогенной ситуации в полости рта.
40. Способы и методы выявления кариесогенной ситуации в полости рта. Колориметрический метод. CRT - тест.
41. Способы и методы выявления кариесогенной ситуации в полости рта. Прижизненная кислотная биопсия зубов. ТЭР – тест.
42. Способы и методы выявления кариесогенной ситуации в полости рта. КОСРЭ – тест.
43. Способы и методы выявления кариесогенной ситуации в полости рта. Определение рН ротовой жидкости. Определение вязкости ротовой жидкости.
44. Уровни резистентности к кариесу по В.В. Неседко.
45. Профилактика кариеса: роль и значение фтора в организме. Системное и местное применение фторидов.
46. Роль и значение фтора в организме. Эндогенные пути ведения фтора. Искусственное фторирование воды, фторирование соли.
47. Роль и значение фтора в организме. Эндогенные пути ведения фтора. Искусственное фторирование молока. Фторид натрия, схемы назначения.
48. Экзогенное введение фтора. Фтористый лак, схемы применения.
49. Экзогенное введение фтора. Фторсодержащие гели, растворы фторидов, схемы применения.
50. Экзогенное введение фтора. Эмальгерметизирующий и дентингерметизирующий ликвиды, способы применения.
51. Профилактика кариеса. Герметизация фиссур зубов, виды герметизации.
52. Герметизация фиссур. Показания и противопоказания к герметизации фиссур. Ошибки, допускаемые при герметизации фиссур.
53. Материалы для герметизации фиссур, методики герметизации.
54. Очаговая деминерализация. Понятие о минерализации, деминерализации и реминерализации эмали.
55. Дифференциальная диагностика кариеса, флюороза и гипоплазии. Методы реминерализующей терапии. Системное применение реминерализующих препаратов.
56. Факторы риска развития системной и местной гипоплазии, виды и основные клинические симптомы. Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение развития гипоплазии.
57. Факторы риска развития флюороза. Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение развития флюороза.
58. Понятие о повышенной чувствительности зубов (гиперестезии). Механизм развития повышенной чувствительности зубов.
59. Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение развития гиперестезии. Методика применения средств профилактики гиперестезии.
60. Экспертиза качества стоматологической помощи. Контроль качества стоматологической помощи на уровне ЛПУ. Цель экспертизы.
61. Карты оценки стоматологической помощи ребенку. Критерии оценки качества стоматологической помощи.
62. Санация полости рта населения. Виды стоматологической санации.
63. Принципы и формы проведения плановой санации. Оценка эффективности плановой санации.
64. Пародонт и его функции. Патогенез заболеваний пародонта.
65. Местные факторы риска возникновения заболеваний пародонта.

66. Общие факторы риска возникновения заболеваний пародонта.
67. Профессиональная гигиена полости рта при заболеваниях пародонта.
68. Индивидуальная профилактика болезней пародонта.
69. Регистрация состояния тканей пародонта. Индекс нуждаемости в лечении заболеваний пародонта CRITN.
70. Регистрация состояния тканей пародонта. Индекс состояния степени тяжести заболеваний пародонта КПИ.
71. Регистрация состояния тканей пародонта. Индекс состояния степени тяжести гингивита РМА.
72. Профессиональная гигиена полости рта. Инструментальная методика удаления зубных отложений.
73. Профессиональная гигиена полости рта. Методика удаления зубных отложений с помощью аппаратов.
74. Профессиональная гигиена полости рта. Медикаментозные средства, используемые для борьбы с зубным налетом.
75. Деонтология и врачебная этика в стоматологии.
76. Деонтология и врачебная этика студентов на практических занятиях в стоматологической поликлинике. Составляющие врачебного профессионализма.
77. Гигиеническое воспитание в процессе ортодонтического лечения. Понятие об ортодонтическом лечении. Уход за полостью рта при наличии несъемных ортодонтических конструкций.
78. Гигиеническое воспитание в процессе ортодонтического лечения. Понятие об ортодонтическом лечении. Уход за полостью рта при наличии съемных ортодонтических конструкций.
79. Гигиеническое воспитание в процессе ортопедического лечения. Уход за полостью рта при наличии несъемных и съемных ортопедических конструкций.
80. Профилактика зубочелюстных аномалий. Классификация и факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий.
81. Профилактика зубочелюстных аномалий. Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных аномалий.
82. Методы профилактики зубочелюстных аномалий в разные возрастные периоды.
83. Антенатальная профилактика основных стоматологических заболеваний. Сроки закладки временных и постоянных зубов.
84. Антенатальная профилактика основных стоматологических заболеваний. Нарушения, которые могут развиваться в полости рта беременной.
85. Антенатальная профилактика основных стоматологических заболеваний. Профилактические стоматологические мероприятия у беременных женщин.
86. Антенатальная профилактика основных стоматологических заболеваний. Схема диспансерного наблюдения беременных у стоматолога. Обязанности врача-стоматолога женской консультации.
87. Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта.
88. Профилактика травматических повреждений полости рта, подбор индивидуальных предметов и средств гигиены.
89. Профилактика инфекционных заболеваний полости рта, подбор индивидуальных предметов и средств гигиены.
90. Профилактика ксеростомии, подбор индивидуальных предметов и средств гигиены.
91. Профилактические мероприятия в полости рта у лиц с системными заболеваниями. Изменения в полости рта при некоторых системных заболеваниях.
92. Профилактические мероприятия в полости рта при заболеваниях ЖКТ, подбор индивидуальных предметов и средств гигиены.

93. Профилактические мероприятия в полости рта при сахарном диабете, подбор индивидуальных предметов и средств гигиены.
94. Профилактика при хирургических вмешательствах в полости рта и ЧЛЮ. Профилактика осложнений, возникающих после операции удаления зуба.
95. Профилактика травм лица и органов полости рта.
96. Профилактика одонтогенных остеомиелитов костей лицевого скелета. Профилактика гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛЮ.
97. Гигиена полости рта при стоматологической имплантации. Обоснование проведения гигиенических мероприятий в полости рта перед имплантацией.
98. Гигиена полости рта при стоматологической имплантации. Гигиенический контроль и профессиональная гигиена полости рта после протезирования на имплантатах.
99. Гигиена полости рта при стоматологической имплантации. Индивидуальная программа гигиены полости рта после протезирования на имплантатах.
100. Роль эпидемиологического исследования в стоматологии. Виды эпидемиологии.
101. Планирование эпидемиологического стоматологического обследования.
102. Тенденция стоматологических заболеваний в свете глобальных целей Всемирной Организации Здравоохранения.
103. Эпидемиологическое стоматологическое обследование. Возрастные группы для эпидемиологического стоматологического обследования.
104. Подготовка протокола эпидемиологического стоматологического обследования.
105. Калибровка исследователей для проведения эпидемиологического стоматологического обследования. Оценка воспроизводимости результатов эпидемиологического стоматологического обследования.
106. Карта осмотра эпидемиологического стоматологического обследования.
107. Планирование коммунальной профилактики стоматологических заболеваний на основе эпидемиологического стоматологического обследования.
108. Комплексные программы профилактики стоматологических заболеваний
109. Планирование, организация и внедрение программ профилактики.
110. Оценка эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний.
111. Дентофобия и ее роль в стоматологической практике.
112. Роль профилактики стоматологических заболеваний в психокоррекции и профилактике дентофобий.
113. Диспансеризация населения у стоматолога. Диспансерные группы.
114. Диспансеризация населения у стоматолога. Цели и задачи диспансеризации.
115. Диспансеризация населения у стоматолога. Этапы диспансеризации.
116. Диспансеризация населения у стоматолога. Показатели диспансеризации.
117. Профилактика стоматологических заболеваний у беременных женщин и новорожденных детей.
118. Профилактика стоматологических заболеваний у детей от 3 лет до 12 лет.
119. Профилактика стоматологических заболеваний в возрастной группе от 12 до 25 лет.
120. Профилактика стоматологических заболеваний в старшей возрастной группе.