

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им.  
АБУАЛИ ИБНИ СИНО»

КАФЕДРА СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА И ОРТОДОНТИИ

ЗАКРЫТЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОФИЛАКТИКА  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА СТОМ.  
ФАКУЛЬТЕТА.

Душанбе 2019

### **Закрытые вопросы к экзамену для 3 курса стом.**

1. Что такое профилактика.
2. Виды и методы профилактики.
3. Показатели оценки эффективности профилактики.
4. Организация профилактики среди детского и взрослого населения.
5. Элементы асептики и антисептики.
6. Методы стерилизации инструментов.
7. Методы для определения стерильности инструментов
8. Жалобы и анамнез больного.
9. Данные внешнего осмотра.
10. Инструменты для осмотра полости рта.
11. Как отмечать состояние зубов на амбулаторных картах.
12. Методы определения психоэмоционального состояния детей в зависимости от возраста
13. Классификация зубных отложений и их характеристика.
14. Методы оценки гигиенического состояния полости рта. Перечислить какие гигиенические индексы применяются.
15. Понятие галитоза.
16. Виды гигиены полости рта
17. Средства и методы индивидуальной гигиены полости рта в зависимости от возраста.
18. Что такое гигиеническое воспитание и формы его проведения.
19. Дать определение современных терминов индивидуальной гигиены полости рта.
20. Дать определение этапов ИПГР и их последовательности.
21. Проницательность эмали, ее характеристика.
22. Пути попадания минеральных веществ в эмаль.
23. Значение обменных процессов в эмали для проведения профилактических мероприятий.
24. Понятие де-и реминерализации.
25. Характеристика ротовой жидкости.
26. Что такое кариес зубов.
27. Схема патогенеза кариеса.
28. Как и где проводится антенатальная профилактика?
29. Какое должно быть питание детей и беременных женщин?

- 30.Схема патогенеза кариеса.
- 31.На что направлена первичная профилактика стоматологических заболеваний. Приведите пример.
- 32.На что направлена вторичная профилактика стоматологических заболеваний. Приведите пример.
- 33.На что направлена третичная профилактика стоматологических заболеваний. Приведите пример. .
- 34.Что из себя представляет кутикула зуба. Ее функция.
- 35.Что из себя представляет пеликула зуба. Ее функция.
- 36.Перечислите виды отложений, которые образуются на поверхности эмали. Какой из них можно отнести к минерализованным.
- 37.Обозначение зубов в зубной формуле. Виды.
- 38.Принцип стерилизации в автоклаве, при каком температурном режиме и какие инструменты можно стерилизовать.
- 39.Принцип стерилизации в гласперленовом стерилиаторе, при каком температурном режиме и какие инструменты можно стерилизовать.
- 40.Устройство кабинета профилактики стоматологических заболеваний.
- 41.Характеристика стоматологического инструментария (стоматологический зонд, стоматологический пинцет, стоматологическое зеркало).
- 42.Сроки прорезывания зубов.
- 43.Отличие временных зубов от постоянных.
- 44.Роль зубных отложений в возникновении кариеса и заболеваний пародонта
- 45.Основные средства гигиены полости рта . Характеристика. Состав.
- 46.Классификация зубных щеток.
- 47.Методы чистки зубов. Последовательность чистки зубов при стандартном методе.
- 48.Дополнительные средства гигиены полости рта . Характеристика, назначение, состав.
- 49.Назовите вредные ингредиенты присутствующие в составе зубных паст.
- 50.Гигиенический индекс Федорова-Володкиной
- 51.Задачи реминерализующей терапии и показания к её применению.
- 52.Реминерализующие растворы содержащие фтор в процентах, методика их применения.
- 53.Реминерализующие растворы содержащие кальций в процентах, методика их применения.

54. Методика применения реминерализующего раствора по Леус-Боровскому.
55. Фторлак, состав, свойства, методика применения.
56. Определение состояние гигиены полости рта по методике Пахомова.
57. Определение состояния гигиены полости рта по методике Грина-Вермиллиона.
58. Определение индекса ОИH-S.
59. Определение гигиенического индекса Силнес-Лоу.
60. Виды твердых зубных отложений, локализация и пути их минерализации.
61. Функции слюны, состав.
62. Индекс для оценки зубного налета у детей раннего возраста по Э.М. Кузьминой.
63. Индекс эффективности гигиены полости рта (РНР).
64. Дать определение индивидуальной гигиене. Что такое контролируемая чистка и кто ее проводит.
65. Чем отличаются зубные щетки.
66. Укажите степени жесткости зубных щеток. Какие из них рекомендуют использовать детям. Через какой промежуток времени необходимо заменить зубную щетку.
67. С момента прорезывания временных зубов как необходимо за ними ухаживать. С какого возраста можно применять гелеобразные зубные пасты.
68. Зубочистки, виды и методика применения.
69. Зубные нити (флоссы) виды, состав и методика применения.
70. Межзубные щетки (ершики), способ применения.
71. Щетка для языка, виды и методика применения.
72. Виды ополаскивателей для полости рта. Состав. Показания к применению. Способ применения.
73. Классификация зубных паст;
74. Строение зубной щетки и характеристика структурных составляющих зубной щетки:
75. Ирригаторы (виды, режимы работы и показания к их применению);
76. Жевательные резинки (состав, свойства, механизм действия, рекомендации по использованию).
77. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта в детском возрасте;
78. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта при кариесе зубов;

79. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта при генерализованном катаральном гингивите и пародонтите;  
Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта при генерализованном гипертрофическом гингивите;  
Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта при некариозных поражениях;  
Особенности проведения гигиенических мероприятий в полости рта при наличии различных ортодонтических конструкций.
80. В качестве противокариозного действия какие компоненты вводятся в состав зубных паст
81. В качестве противовоспалительного действия какие компоненты вводятся в состав зубных паст.
82. В районах с низким содержанием фтора в питьевой воде какие ополаскиватели рекомендуются использовать.
83. Что такое кариесогенная ситуация полости рта?
84. Дать определение кариесрезистентности и кариесвосприимчивости эмали зубов.
85. Роль слюны в формировании кариесрезистентности
86. Методы диагностики кариесрезистентности эмали.
87. Статистика кариеса зубов (перечислить индексы)
88. Дать определение: (распространенность, КПУ, кп, кпп, УИК.).
89. Дать определение: (прирост и редукция интенсивности кариеса).
90. Определение степени активности кариозного процесса (по Т.Ф.Виноградовой).
91. Дать определение очаговой деминерализации эмали.
92. Методы выявления очаговой деминерализации эмали.
93. Профилактика очаговой деминерализации эмали.
94. Методы реминерализующей терапии.
95. Что относится к общим методам профилактики кариеса.
96. Эндогенные методы профилактики кариеса.
97. Эндогенные средства профилактики кариеса.
98. Системное применение фторидов: механизм действия фторидов, показания, противопоказания.
99. Системное применение фторидов: дозировка, методика выполнения, эффективность.
100. Что относится к экзогенной профилактике кариеса зубов?
101. Фиссуры зубов. Морфологические варианты фиссур.
102. Методы исследования жевательной поверхности зуба.
103. Герметизация фиссур зубов. Методы, показания к применению.
104. Профилактика некариозных поражений: возникающих до прорезывания зубов.
105. Профилактика некариозных поражений: возникающих после прорезывания зубов.

106. Строение и химический состав эмали, свойства эмали.
107. Последовательность, сроки прорезывания молочных зубов.
108. Последовательность, сроки прорезывания постоянных зубов.
109. Причины и условия развития кариеса зубов как объекта первичной профилактики.
110. Ротовая жидкость: состав, объем, распределение и перемещение в полости рта.
111. Структура и свойства слюны, характеристики слюны покоя и стимулированной слюны.
112. Нарисовать виды фиссур зубов.
113. Составить список современных материалов для герметизации фиссур.
114. Современное представление о природе кариеса
115. На что направлена современная профилактика кариеса зубов?
116. Методы оценки состояния и резистентности эмали зубов. CRT (colourreactiontime) - время цветной реакции (Логическое обоснование. Материал и оборудование. Методика. Регистрация результатов. Интерпретация результатов)
117. Методы оценки состояния и резистентности эмали зубов. ТЭР (тест эмалевой резистентности) (Окушко В.Р., 1984) (Логическое обоснование. Материал и оборудование. Методика. Регистрация результатов. Интерпретация результатов.)
118. Методы оценки состояния и резистентности эмали зубов. Лазерная рефлектометрия (Грисимов В.П., 1991) (Логическое обоснование. Материал и оборудование. Методика. Регистрация результатов. Интерпретация результатов.)
119. Методы оценки состояния и резистентности эмали зубов. Электрометрия (Иванова Г.Г., 1984; Жорова И.А., 1989). (Логическое обоснование. Материал и оборудование. Методика. Регистрация результатов. Интерпретация результатов.)
120. Методы оценки состояния и резистентности эмали зубов. (Логическое обоснование. Материал и оборудование. Методика. Регистрация результатов. Интерпретация результатов.)
121. Начертить схему этиотропной профилактики кариеса зубов, включающей этапы патогенеза кариеса, задачи профилактики, методы.
122. Дать определение и описать методику глубокого фторирования
123. Профилактика болезней пародонта. Подходы.
124. Что является факторами риска болезней пародонта
125. Методы и средства профилактики болезней пародонта.
126. Комплекс мероприятий по профилактике заболеваний пародонта
127. Как определяется распространенность болезней пародонта?
128. Индексная оценка состояния пародонта( ПИ ВОЗ).
129. Индексная оценка состояния пародонта(СРІТN).
130. Индексная оценка состояния пародонта(КПИ)
131. Индексная оценка состояния пародонта( РМА).
132. Индексная оценка состояния пародонта( УСП)

133. Индексная оценка состояния пародонта(*Десневой индекс GI (Loe, Silness)*).
134. Индекс болезни периодонта PDI (Ramfjord, 1959)
135. Этапы профессиональной гигиены полости рта.
136. Характеристика средств, применяемых при профессиональной гигиене полости рта.
137. Характеристика предметов, применяемых при профессиональной гигиене полости рта.
138. Ручной метод профессиональной гигиены полости рта.
139. Характеристики инструментов для ручного метода ПГПР.
140. Показания и противопоказания к проведению ручного метода ПГПР.
141. Аппаратурный метод профессиональной гигиены полости рта.
142. Классификация электрических инструментов, применяемых для ПГПР.
143. Принцип действия магнито-стрикционных скалеров.
144. Принцип действия звуковых скалеров.
145. Принцип действия ультразвуковых скалеров.
146. Принцип действия пьезоэлектрических скалеров.
147. Принцип действия аппаратов Аэрфлоу.
148. Характеристика Vector-системы для профессиональной гигиены полости рта.
149. Показания и противопоказания к проведению профессиональной гигиены полости рта аппаратурными методами.
150. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта у детей дошкольного и младшего школьного возраста
151. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта у детей старшего возраста и подростков
152. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта при катаральном гингивите;
153. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта при катаральном гингивите;
154. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта при гипертрофическом гингивите;
155. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта при острых пародонтитах
156. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта при хронических пародонтитах;
157. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта при наличии в полости рта ортодонтической аппаратуры.
158. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта при наличии в полости рта имплантов.
159. Особенности профессиональной гигиены полости рта в зависимости от возраста.
160. Перечень препаратов и механизм их действия, применяемых для профессиональной гигиены полости рта при гингивитах и пародонтитах.

161. Методы отбеливания зубов.
162. Средства отбеливания зубов
163. Дать определение зубочелюстных аномалий (ЗЧА)
164. Дать определение первичной, вторичной и третичной профилактике ЗЧА
165. Факторы риска возникновения зубо-челюстных аномалий и деформаций- Эндогенные
166. Факторы риска возникновения зубо-челюстных аномалий и деформаций- Экзогенные
167. Принципы профилактики зубо-челюстных аномалий и деформаций. Мероприятия по пренатальной профилактике
168. Принципы профилактики зубо-челюстных аномалий и деформаций. Мероприятия по постнатальной профилактике
169. Мероприятия по постнатальной профилактике От рождения до прорезывания первых молочных зубов (0-6 мес.)
170. Мероприятия по постнатальной профилактике. Период формирования молочного прикуса (6 мес. — 3 года)
171. Мероприятия по постнатальной профилактике. Период сформированного молочного прикуса (3 года — 6 лет)
172. Мероприятия по постнатальной профилактике. Период смены зубов (6 - 12 лет)
173. Мероприятия по постнатальной профилактике. Период формирующегося постоянного прикуса (12- 18 лет)
174. Мероприятия по постнатальной профилактике. Период сформированного постоянного прикуса (18 лет и старше)
175. Профилактика механических повреждений слизистой оболочки полости рта
176. Профилактика реакций слизистой оболочки полости рта при лучевой терапии
177. Профилактика инфекционных заболеваний, проявляющихся на слизистой оболочки полости рта( молочница)
178. Профилактика острого герпетического стоматита (ОГС)
179. Профилактика контактных аллергических стоматитов
180. Профилактика поражений, вызванных приемом лекарственных препаратов
181. Профилактические мероприятия с целью предупреждения изменений слизистой оболочки полости рта при патологии внутренних органов
182. Первичная профилактика рака и предрака слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и языка
183. Профилактика стрессовых состояний у пациентов при амбулаторных вмешательствах
184. Профилактика боли у пациентов при амбулаторных вмешательствах
185. В каких возрастных группах проводятся эпидемиологические исследования стоматологических заболеваний.



186. Какие показатели определяются при эпидемиологических исследованиях стоматологических заболеваний.
187. Заполнение эпидемиологической карты обследуемого
188. Основоположник санации полости рта.
189. Формы и методы санации полости рта.
190. Показатели, определяющие эффективности плановой санации.
191. Принципы санитарно-просветительной работы.
192. Уровни санитарно-просветительной работы.
193. Формы работы санитарно-просветительной работы.
194. Методы и средства санитарно-просветительной работы.