

Вопросы по элективу для студентов 2 курса

1. За счет чего биопленка на зубах приводит к кариесу?
2. Сколько длина интердентального пространства у моляров?
3. Насколько вглубь проникает щетина гигиенической мануальной зубной щетки в глубь между молярами?
4. Какими методами можно добиться оптимального удаления налета?
5. Сколько процентов населения чистят зубы меньше 2-х раз в день?
6. Сколько процентов населения чистят зубы меньше 2-х минут?
7. Сколько процентов населения не чистят зубы регулярно?
8. Чем отличается электрическая зубная щетка от мануальной?
9. Чем отличаются гигиенические зубные щетки от профилактических зубных щеток?
10. Какая звуковая частота у мануальной зубной щетки?
11. Как меняется чувствительность бактерий в биопленке к антибиотикам?
12. В каком состоянии в организме человека существуют бактерии?
13. Из чего состоит Индивидуальная гигиеническая программа профилактики стоматологических заболеваний?
14. Сколько времени уходит на традиционную гигиеническую процедуру в полости рта?
15. Сколько времени затрачивается на личную гигиеническую программу при здоровых зубах и деснах?
16. Чем очищают интердентальное пространство?
17. Из скольких компонентов состоят бикомпонентные флоссы?
18. Сколько волокон в мультволоконной зубной нити?
19. Что такое Пebaкc?
20. Где находится интерпапилярное седло?
21. Сколько процентов от общей массы жевательной резинки составляет жевательная основа?
22. Сколько процентов от общей массы жевательной резинки составляют подсластители?

23. Когда впервые началось промышленное производство жевательной резинки?
24. Какой природный компонент был положен в основу будущих промышленных жевательных резинок?
25. Что жевали древние греки?
26. Что жевали древние германцы?
27. Сколько крупных пар слюнных желез являются основным источником секреции слюны?
28. Какой процент от общего количества слюны в ее составе приходится на воду?
29. Какие железы являются источниками стимулированной слюны?
30. Какова средняя концентрация фосфатов в нестимулированной слюне?
31. Какие механизмы обеспечивают истинное отбеливание зубов?
32. Какой основной компонент в гигиенических пастах обеспечивал их абразивность?
33. Средства какой формы наиболее эффективны для домашнего отбеливания?
34. Какое воздействие обеспечивает очищение зубов от налета?
35. Какое воздействие обеспечивает отбеливание зубов?
36. Как определяют цвет зубов?
37. Изменение цвета зуба при травме возникает в результате каких причин?
38. Какой характер носит изменение цвета зубов при флюорозе?
39. Гангрена пульпы приводит к изменению цвета зуба?
40. Каким методом определяется абразивность зубных паст?
41. Какая распространенность кариеса зубов у 6-ти летних детей в России?
42. Какая распространенность кариеса зубов у 12-ти летних детей в России?
43. Как часто в течение одного года надо проводить покрытие фторлаком зубы у лиц в 18 лет со средним риском развития кариеса?
44. Как часто в течение одного года надо проводить покрытие фторлаком зубы у лиц в 6-17 лет с высоким риском развития кариеса?

45. Низкая степень риска независимо от возраста соответствует?
46. Средней степени риска у детей до 6-ти лет соответствует?
47. Высокая степень риска у детей старше 6-ти лет соответствует?
48. Сколько лака надо наносить на 1 зуб?
49. Чем отличается Бифлюорид 12 от других фторлаков?
50. Перед использованием Бифлюорид 12 надо?
51. Кому принадлежит теория возникновения повышенной чувствительности зубов?
52. В каких границах колеблется Индекс Сенситивности Зубов Л.Ю. Ореховой-С.Б. Улитовского
53. Чему соответствует оценка Эффективности Сенситивности Зубов в пределах 60,1-80,0%?
54. В каких пределах определяется Индекс Стираемости Зубов С.Б. Улитовского?
55. Чему соответствует Эффект Стирания Зубов по индексу Стираемости Зубов по С.Б. Улитовскому в пределах 20,1-40,0%?
56. Какой наиболее эффективный способ борьбы с гиперчувствительностью зубов при открытых отверстиях дентинных канальцев?
57. При проведении диагностических проб оценка тактильной чувствительности осуществляется с помощью?
58. Линейное продвижение зонда по поверхности зуба позволяет определить?
59. Что происходит с дентином при использовании аморфного наногидроксиапатита?
60. Чему должно соответствовать колебание рН ротовой жидкости вне приемов пищи?
61. Что представляет собой Биопленка?
62. Наличие кариесогенных бактерий в биопленке приводит к развитию?
63. Наличие пародонтопатогенов в биопленке приводит к развитию?
64. Наличие протеолитических бактерий в биопленке приводит к развитию?
65. Наиболее интенсивное формирование зубных камней идет?

66. Зубной камень образуется?
67. Поддесневой зубной камень разрушает?
68. Начальное формирование биопленки влияет на местный иммунитет?
69. В каких пределах варьирует диаметр нейлоновых щетинок у мануальных зубных щеток средней степени жесткости щетины?
70. Что следует делать для предупреждения кариеса контактных поверхностей зубов?
71. Укажите средние сроки прорезывания первых моляров?
72. Какие из перечисленных фиссур являются кариесрезистентными?
73. Минерализация, каких фиссур происходит со стороны пульпы зуба?
74. Назовите максимальную глубину фиссур?
75. К открытым фиссурам относятся?
76. Что относится к материалам медленно выделяющие фториды?
77. Назовите два основных механизма снижения растворимости эмали при воздействии на неё углекислым низкоинтенсивным инфракрасным лазером?
78. На чем основано действие озона на эмаль зубов?
79. С чем эффективно сочетать озонотерапию?
80. При неинвазивной герметизации фиссур?
81. Каким действием завершается герметизация фиссур?
82. Обозначьте сроки проведения герметизации фиссур первых постоянных моляров?
83. Метод СИЦ-защиты это?
84. При инвазивной герметизации фиссур обязательным этапом является?
85. При обработки эмали углекислым (CO₂) низкоинтенсивным инфракрасным лазером происходит?
86. Какой сахарозаменитель обладает наибольшим противокариозным эффектом?
87. Для контроля микробного налета используют?
88. Показания к применению хлоргексидин содержащего геля?

89. Фтористые лаки были разработаны и внедрены в клиническую практику в странах Европы?
90. Укажите, в каком лаке самое высокое содержание фторида натрия- 6%?
91. Применение фтор содержащего лака практически полностью предупреждает?
92. Какое количество аппликаций фторлака требуется для противокариозного эффекта?
93. Домашние аппликации профилактических гелей рекомендуют пациентам старше?
94. Как часто применяются «домашние» фторсодержащие гели для аппликации?
95. На чем основан профилактический эффект синтетических лаков, содержащих невысокие концентрации силанта-фторида (0,1%F)?
96. После покрытия зубов фторлаком пациенты должны воздерживаться от приема пищи?
97. Муаровый рисунок эмали при флюорозе обусловлен?
98. Пятнистая форма флюороза характеризуется?
99. Концентрация фтора в питьевой воде, при которой выявляются легкие формы флюороза (мг/л)?
100. Патологические изменения при флюорозе возникают в результате нарушения функций?
101. Деструктивная форма флюороза?
102. Профилактикой флюороза в эндемическом очаге является?
103. Меловидно-крапчатая форма флюороза?
104. Флюороз - это?
105. Предельно-допустимая концентрация фтора в воде (мг/л)?
106. Жалобы больных при пятнистой форме флюороза?
107. «Муаровая эмаль» характерна для?
108. Мероприятия коммунальной стоматологии носят?
109. Достоинствами программ коммунальной профилактики является?

110. Какие мероприятия не включают коммунальные методы профилактики кариеса?
111. Фтор стимулирует?
112. Что не влияет на концентрацию фтора при фторировании воды?
113. Первый опыт системной фторпрофилактики состоялся?
114. В СССР искусственное фторирование питьевой воды было начато?
115. Первый выпуск поваренной соли состоялся?
116. Гомогенная стабильная соль, содержит?
117. Употребление фторированной соли в рационе человека не должно превышать?
118. Ежедневно ребенок должен употреблять фторированного молока?
119. Сколько дней в течение года ребенок должен получать фторированное молоко?
120. В каких дозах выпускаются таблетки фторида натрия?