

**Вопросы, предлагаемые для тестового контроля знаний по специальности:
«ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»**

(200 вопросов – 100 % от числа заданий в тесте по специальности)

Тесты разработаны с участием главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Самарской области.

Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по детской стоматологии: Хайкин Максим Борисович, главный врач ГБУЗ СО "Самарская городская клиническая стоматологическая поликлиника N 1", кандидат медицинских наук, 443099, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 54, тел. 332-59-62.

1. Процесс формирования мостика из остеоцемента, результатом которого является закрытие апекса на том уровне, на котором прервалось формирование зуба в результате гибели пульпы и ростковой зоны корня, – это _____.
2. Рост корня в длину, наблюдаемый в случае сохранения функциональной активности зоны роста, – это _____.
3. Небольшое поверхностное изъязвление слизистой оболочки полости рта с ярко-красным воспалительным ободком – это _____.
4. Замок для фиксации ортодонтических дуг, укрепляющийся на зубах посредством бондинг- или банд-техники – это _____.
5. Воспаление языка, возникающее в результате его травмирования, воздействия патогенных микроорганизмов, либо как состояние, сопутствующее другим заболеваниям, – это _____.
6. Неспецифическое инфекционное заболевание зубов, возникающее из-за нарушения гомеостаза в полости рта в сторону процессов

бактериальной кислотопродукции и проявляющееся в виде очагов деминерализации эмали или полостей зубов, - это _____.

7. Инфекционный гнойно-некротический процесс в кости, костном мозге и окружающих мягких тканях – это _____.

8. Патологическая полость в тканях или органах, имеющая стенку и содержимое – это _____.

9. Естественная борозда в эмали коронки зуба – это _____.

10. Заболевание твердых тканей зуба, развивающееся при длительном приеме внутрь воды или продуктов с повышенным содержанием соединений фтора – это _____.

11. Специальная нить, предназначенная для очищения межзубных промежутков от остатков пищи и зубного налета – это _____.

12. Процедура обработки твердых тканей зуба, включая их иссечение, с применением различных инструментов – это _____.

13. Пространственное соотношение зубных дуг при привычном смыкании зубных рядов – это _____.

14. Промежуток между центральными резцами верхней (нижней) челюсти – это _____.

15. Воспаление слизистой оболочки ротовой полости – это _____.

16. Воспаление слизистой оболочки, красной каймы и кожи губ – это _____.
17. Воспаление надкостницы, с образованием сначала серозного, затем гнойного очага между костью и надкостницей – это _____.
18. Воспаление главных протоков слюнных желез – это _____.
19. Промежуток между зубами одной из челюстей (исключая диастему) – это _____.
20. Воспаление пульпы зуба, возникающее вследствие воздействия на ткань пульпы микроорганизмов, продуктов их жизнедеятельности и токсинов, а также продуктов распада органического вещества дентина, – это _____.
21. При токсическом действии лидокаина наблюдаются следующие признаки:
22. Носовая ликворея свидетельствует о переломе:
23. При двухсторонних переломах нижней челюсти в области тела, углов, ветви и мышечковых отростков контактируют:
24. Временную иммобилизацию отломков челюсти можно проводить на срок не более, чем:
25. При хирургическом лечении срединной кисты шеи:
26. Для расширения устья протока околоушной слюнной железы применяют:
27. Комплекс мероприятий при лечении детей с гематогенным остеомиелитом включает в себя следующие процедуры:

28. Установите правильную последовательность этапов операции удаления зуба:
29. К основным специалистам, участвующим в диагностике и лечении детей с врожденной патологией верхней губы и неба, относятся:
30. К первичной патогенетической профилактике в стоматологии относится:
31. Роль одонтогенной инфекции в возникновении лимфаденита у детей резко возрастает в возрасте:
32. Для острого одонтогенного остеомиелита челюстей характерно:
33. Установите правильную последовательность этапов при хирургическом лечении одонтогенного периостита у детей:
34. Первые достоверные рентгенологические признаки одонтогенного остеомиелита челюстей выявляются после начала заболевания:
35. К первичной этиотропной профилактике в стоматологии относится:
36. Переднее положение нижнего сегмента зубного ряда при наличии сагиттальной щели между резцами описывается как:
37. Целью стоматологического просвещения является:
38. Являются ли сахарозаменители и подсластители относительно безопасными для зубов?
39. К моносахаридам относятся:
40. К веществам с относительно высокой кариесогенностью относятся:
41. Индексом оценки интенсивности кариеса является:
42. Отсутствие кариесогенного потенциала у сахарных спиртов объясняется тем, что они:
43. Эффективность стоматологического просвещения может быть оценена по:
44. Цель герметизации фиссур:
45. Методом первичной профилактики воспалительных заболеваний пародонта является:
46. Наиболее эффективно при оказании помощи детям:

47. Устранение факторов риска – это:
48. При осуществлении коммунальной профилактики кариеса у ребенка 6 лет прирост интенсивности кариеса зубов:
49. Методом коммунальной профилактики, используя который в течение всей жизни можно добиться редукции прироста кариеса на 25 - 30 %, является использование:
50. Реминерализующую терапию рекомендуется проводить при:
51. Самыми эффективными мероприятиями в профилактике кариеса поверхности корня зуба являются:
52. В соответствии с международным стандартом значение рН зубной пасты должно находиться в пределах:
53. В свободной продаже могут быть зубные пасты, содержащие фтор в концентрации:
54. Согласно рекомендациям ВОЗ оценка качества стоматологической помощи должна включать следующие данные о заболеваемости населения:
55. Согласно классификации ВОЗ к вспомогательному персоналу относятся все перечисленные, КРОМЕ:
56. Профессиональная гигиена полости рта включает в себя:
57. Применение местных средств фторидпрофилактики в районах с содержанием фторида в питьевой воде более 1,5 мг/л:
58. Методом профилактики катарального гингивита является:
59. Профилактике воспалительных заболеваний пародонта способствует:
60. Медикаментозные препараты для обработки корневых каналов должны обладать следующими характеристиками:
61. Хронические формы периодонтита необходимо дифференцировать с:
62. Системной гипоплазией наиболее часто поражаются:
63. «Гипсовые» зубы являются одним из проявлений:
64. Предупреждению воспалительных заболеваний пародонта способствует:

65. Первичная профилактика «бутылочного» кариеса включает все перечисленное, КРОМЕ:
66. Правила препарирования дна кариозной полости (пульпарной стенки) временных моляров обусловлены следующими особенностями их строения:
67. Наиболее рациональным методом лечения начального кариеса является:
68. К признакам, характерным для острого течения кариеса, относится следующий:
69. Способы передачи возбудителя при остром герпетическом стоматите:
70. Противовирусные препараты местного действия при лечении острого герпетического стоматита назначаются в:
71. Первичным элементом поражения при остром герпетическом стоматите (ОГС) является:
72. Вторичным элементом поражения при ОГС является:
73. Афты Беднара встречаются у детей:
74. Успех лечения травматических эрозий и декубитальных язв определяет:
75. Для антисептических полосканий при рецидивирующих афтах у детей рекомендуют:
76. Многоформной экссудативной эритемой чаще болеют дети:
77. Местная терапия экзематозного хейлита предусматривает применение:
78. В возрасте до 2,5 лет кариозные полости наиболее часто локализируются:
79. В настоящее время выделяют _____ степени активности кариеса.
80. При кариесе зубов пациенты предъявляют жалобы на боль:
81. Лечебные прокладки, обладающие длительным одонтотропным и антисептическим действием, содержат:

82. По данным ВОЗ регион с КПУ=3,0 у детей 12 лет можно отнести к _____ зоне интенсивности кариеса зубов
83. После прорезывания зуба показано проводить герметизацию фиссур:
84. Метод тоннельного препарирования применяется для лечения кариозных полостей _____ класса по Блеку.
85. Модель диспансерного наблюдения для ребенка дошкольного возраста, имеющего здоровую полость рта, включает диспансерный осмотр:
86. При ранней потере временных зубов с целью профилактики деформаций зубных рядов необходимо:
87. Срок службы зубной щетки составляет:
88. При очаговой деминерализации наиболее показано:
89. Метод лечения пульпита, при котором удаляют коронковую пульпу с сохранением корневой, называется:
90. Наиболее эффективным методом при лечении воспаления пульпы постоянных зубов у детей с несформированной верхушкой корня является метод:
91. Противовирусные препараты назначаются при лечении острого герпетического стоматита (ОГС) в периоде высыпаний с целью:
92. В комплексном лечении детей с заболеваниями пародонта наиболее целесообразно применять:
93. Ведущим патогенетическим фактором развития кандидоза полости рта у детей грудного возраста является:
94. Появлению хронических, рецидивирующих афт на слизистой оболочке рта детей способствуют:
95. Красная кайма, углы рта и прилегающая кожа поражаются при:
96. Главным в лечении хронических трещин губ (заеды) является:
97. При каком ритме рецидивов афт в полости рта форму заболевания можно назвать тяжелой?

98. Степень тяжести при рецидивирующем герпетическом стоматите у детей определяется в зависимости от:
99. Характерной локализацией высыпаний при герпесе Зостер является локализация:
100. Предпочтительным методом лечения при хроническом пульпите в стадии обострения у ребенка 5 лет является:
101. При хроническом гранулирующем периодонтите постоянного зуба с несформированной верхушкой корня методом лечения является:
102. Кариозная полость всегда сообщается с полостью зуба при следующих формах пульпита у детей:
103. Укажите правильную последовательность этапов препарирования кариозной полости:
104. Методом лечения пульпита с сохранением жизнеспособности пульпы в корневых каналах является:
105. Для обезболивания слизистой оболочки полости рта (СОПР) используют:
106. Для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта (СОПР) используют:
107. Для ускорения заживления элементов поражения слизистой оболочки полости рта (СОПР) используют:
108. Для определения состояния тканей десны используют индекс:
109. Для выявления зубных отложений можно использовать раствор:
110. У новорожденных имеются зачатки постоянных зубов:
111. Срок окончания формирования верхушки корня зуба 1.6:
112. Формирование тканей пародонта завершается:
113. Причиной развития очаговой дименерализации является:
114. Для уменьшения очаговой дименерализации используют:
115. Для герметизации фиссур постоянных моляров используют:
116. Ополаскиватели для детей содержат:

117. В начале обучения флоссингу используют:
118. Основная задача стоматолога при осмотре ребенка 1-го месяца жизни:
119. Эмаль-герметизирующий ликвид можно использовать:
120. Зубные пасты с триклозаном можно использовать:
121. Вещества, препятствующие адсорбции зубных отложений на поверхности эмали:
122. Доступность медицинской помощи обеспечивается главным образом:
123. К видам медицинской помощи относится медицинская помощь:
124. К формам медицинской помощи относится медицинская помощь:
125. К условиям оказания медицинской помощи относятся условия:
126. Правила оказания медицинской помощи детскому населению при стоматологических заболеваниях медицинскими организациями, независимо от их организационно-правовой формы регламентируется:
127. Выдавать листок нетрудоспособности имеют право врачи:
128. Медицинское страхование является формой:
129. Застрахованному в системе ОМС выдается:
130. Заработная плата медицинского работника определяется:
131. Ответственность за вред, причиненный здоровью пациента при оказании медицинской помощи, несет:
132. Бесплатная медицинская помощь обеспечивается по программе:
133. Законодательный документ, определяющий организацию медицинской помощи гражданам РФ:
134. Независимая оценка условий оказания услуг медицинскими организациями является одной из форм:
135. Экспертиза качества медицинской помощи проводится в целях:
136. Комплекс мероприятий, направленный на поддержание и (или) восстановление здоровья – это:

137. Медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение, – это:
138. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство:
139. Панорамную рентгенографию применяют в ортодонтии для:
140. При наличии риска заражения ВИЧ-инфекцией на стоматологическом приеме необходим прием _____ препаратов.
141. Прием антиретровирусных препаратов начинают в течение:
142. Действия медицинского работника при аварийной ситуации при попадании крови и других биологических жидкостей на слизистую глаз, носа, рта:
143. Действия медицинского работника в аварийной ситуации в случаях порезов и уколов:
144. Состав укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций:
145. Действия медицинского работника в аварийной ситуации при попадании крови и других биологических жидкостей на неповрежденные кожные покровы:
146. Основные пути заражения ВИЧ-инфекцией:
147. ВИЧ-инфицированные лица могут быть источником заражения в стадии инкубации:
148. Абсолютным противопоказанием к использованию наркоза для санации полости рта у детей в поликлинике может явиться
149. При неполном вывихе зубов 5.1, 5.2 у ребенка полутора лет рекомендуется

150. Лечение неполного вывиха временных резцов в 5 лет заключается в
151. Диагноз острого одонтогенного остеомиелита у ребенка устанавливается на основании
152. Прямые щипцы используют для удаления
153. При отломе части коронки зуба с обнажением пульпы пациенты жалуются на боли
154. Наиболее чувствительна к лучевой терапии среди злокачественных опухолей у детей
155. Аневризмальную кисту дифференцируют с
156. Особенностью детского возраста при остеомиелите челюстных костей является
157. Во время окклюзии форма зубных рядов соответствует
158. К местным факторам, предрасполагающим к развитию заболеваний пародонта, относятся
159. Ранняя потеря зуба 6.3 приводит к
160. Физиологическому состоянию околотетивных мышц при глотании соответствует лицевой признак, при котором
161. Гиперодонтия возникает при
162. Обмен местами зубов называется
163. Латеральное положение центральных резцов приводит к
164. Дистальная окклюзия характеризуется смещением боковых зубов
165. II класс Энгля характеризуется смещением зубов
166. При глубокой резцовой окклюзии может измениться
167. Ключевой возрастной группой для оценки состояния тканей пародонта в популяции является возраст (в годах)
168. Отказ от кормления из бутылочки рекомендуется детям старше (месяцев)
169. Наибольшим кариесогенным действием обладает

170. Снижение pH слюны способствует
171. Подростку 15 лет рекомендуется использовать зубную пасту с концентрацией фторидов (в ppm)
172. Длина рабочей части детской зубной щетки не должна превышать (в мм)
173. Эффективность профилактики кариеса от применения фтористого лака равна в среднем (в %)
174. При концентрации фтора ___ мг/л в воде назначают фторсодержащие препараты внутрь
175. С целью профилактики кариеса рекомендуется назначать детям фторид натрия с пониженным содержанием фторидов в воде с ___ лет
176. Полоскание фторсодержащими растворами с целью профилактики кариеса рекомендуют проводить с возраста (лет)
177. Фактором риска возникновения эндемического флюороза является
178. Тактика лечения при вколоченном вывихе постоянного зуба с несформированными корнями включает
179. С увеличением возраста ребенка толщина эмали после прорезывания зуба
180. Резорбция корня временного зуба начинается в норме с
181. Системная гипоплазия эмали временных зубов развивается при
182. При хроническом фиброзном пульпите в пульпе происходит
183. При тяжелой форме хронического рецидивирующего афтозного стоматита частота рецидива афт составляет один раз в
184. Хронический периодонтит молочного зуба может привести к развитию _____ постоянного зуба
185. Кариес в стадии пятна дифференцируют от
186. К некариозным поражениям твердых тканей зуба, возникшим после его прорезывания, относят

187. Опорно-удерживающая функция периодонта осуществляется за счет
188. Кариозные пятна чаще выявляются на поверхности зубов
189. При несовершенном одонтогенезе необходима консультация врача
190. Гиперестезия зуба после пломбирования композиционным материалом связаны с
191. Показанием к герметизации фиссур постоянных моляров у детей является
192. К отрицательным свойствам макронаполненных композитных материалов относят
193. Для успешного лечения кариеса эмали постоянных зубов необходимо осуществить
194. Корень в стадии незакрытой верхушки на рентгенограмме проецируется
195. В результате воспаления в периапикальных тканях развивается
196. При вредной привычке сосания пальца формируется
197. При кариесе эмали пациент жалуется, в основном, на боль
198. Установите соответствие между заболеванием и его клинико-рентгенологическими формами:
199. Установите соответствие между заболеванием и его клинико-рентгенологическими формами:
200. Установите соответствие групповой принадлежности индексам полости рта: