

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КИРОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО Кировская ГМА Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии
ректор ГБОУ ВПО Кировская ГМА
Минздрава России


И.В. Шешунов

« 30 » _____ 2016 г.

**Примерные вопросы
к вступительному испытанию
по специальности 31.08.76 Стоматология детская
(по программам ординатуры)**

1. Перечислить стадии развития молочного зуба в клинко- рентгенологическом аспекте. Количество фолликулов зубов на разной стадии минерализации у новорожденного.
2. Этиология воспалительного процесса в пульпе зуба. Наиболее часто встречающиеся формы пульпита.
3. Виды инъекционной анестезии, применяемые в детском возрасте: интралигаментарная, интраоссальная, инфильтрационная.
4. Типы физиологической резорбции корней молочных зубов по Т.Ф.Виноградовой.
5. Перечислить факторы, определяющие выбор метода лечения пульпита временных зубов в зависимости от стадии развития корня.
6. Общее обезболивание: показания, особенности, преимущества. Препараты для наркоза
7. Анатомо-физиологические особенности детского организма.
8. Этапы лечения пульпита методом витальной ампутации в молочном прикусе при несформированном корне.
9. Виды рентгенограмм, наиболее часто встречающиеся в стоматологии.
10. Патологическая анатомия кариеса в стадии пятна по С.П.Онищенко и В.П.Зеленовскому.
11. Этапы лечения пульпита методом витальной ампутации в постоянном прикусе при несформированных корнях.
12. Клинические формы флюороза.
13. Клиническая классификация кариеса постоянных зубов у детей. Диагностика, этапы лечение начального кариеса и кариеса фиссур.
14. Особенности клинической картины пульпита у детей.
15. Классификация заболеваний пародонта. Механизм развития воспалительных заболеваний пародонта.
16. Лечение кариеса временных зубов. Особенности пломбировочных материалов, применяемых при лечении молочных зубов.
17. Клиническая классификация пульпитов у детей.
18. Общие факторы и системные заболевания, приводящие к развитию заболеваний пародонта у детей.

19. Особенности пломбировочных материалов, применяемых на постоянных зубах в период сменного прикуса.
20. Дифференциальная диагностика хронического фиброзного и гангренозного пульпита клинически и морфологически.
21. Симптомы ВИЧ-инфекции в полости рта
22. Возможные осложнения при лечении кариеса постоянных зубов у детей.
23. Методы лечения пульпита у детей.
24. Принципы лечения детей с заболеваниями пародонта.
25. Степени активности кариозного процесса по Т.Ф.Виноградовой.
26. Обоснование для выбора биологического метода лечения пульпита у детей в молочном и постоянном прикусе.
27. Перечислить стадии развития постоянного зуба в клинко - рентгенологическом аспекте. Признаки правильного прорезывания зубов
28. Понятие о распространённости и интенсивности кариозного процесса, прирост интенсивности. Индексы их характеризующие.
29. Метод витальной ампутации при лечении пульпитов молочных зубов. Обоснование, пломбировочные материалы, лечебные пасты.
30. Перечислите травмирующие агенты слизистой оболочки полости рта у детей и конкретные условия их воздействия.
31. Антенатальная профилактика кариеса временных и постоянных зубов. Факторы риска развития кариеса молочных зубов. Привести примеры.
32. Метод витальной ампутации при лечении пульпитов постоянных зубов с несформированными верхушками корней. Обоснование, пломбировочные материалы, лечебные пасты.
33. Термические поражения слизистой оболочки полости рта у детей.
34. Начальный кариес (кариес в стадии пятна). Этиология, клиника, этапы лечения.
35. Этапы метода девитальной ампутации в молочном прикусе у дошкольников.
36. Первичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта у детей.
37. Кариес дентина во временных зубах. Этиология, клиника, этапы лечения, выбор пломбировочного материала.
38. Методы девитальной экстирпации в молочном и постоянном прикусе. Показания, этапы лечения, пломбировочные материалы.
39. Вторичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта у детей.
40. Кариес дентина в постоянных зубах. Этиология, клиника, этапы лечения, выбор пломбировочного материала.
41. Показания для выбора метода глубокой ампутации в молочном и постоянном прикусе. Этапы, пломбировочные материалы.
42. Местные факторы и системные заболевания, приводящие к развитию заболеваний пародонта у детей.
43. Клиническая классификация кариеса молочных зубов.
44. Метод витальной экстирпации при лечении пульпитов у детей. Этапы лечения, пломбировочные материалы.
45. Рентгенологические и клинические признаки перелома коронки постоянного несформированного зуба.
46. Процессы де- и реминерализации эмали зуба. Их значение в развитии кариеса. Диагностика очаговой деминерализации.
47. Понятия апексогенеза и апексофикации. Их значение при диспансерном наблюдении.
48. Классификация наследственных одонтоклазий.

49. Клиническая классификация гипоплазии эмали зубов. Причины местной и системной гипоплазии
50. Клинические признаки ушиба постоянного зуба в первые 2-3 дня после травмы.
51. Характеристика истинных и ложных пародонтальных карманов.
52. Сроки прорезывания молочных зубов. Период формирования временного прикуса. Признаки физиологического смыкания зубных рядов, характерного для молочного прикуса.
53. Клинические признаки при неполном вывихе временного зуба в первые дни после травмы.
54. Средства и предметы гигиены, необходимые для пациентов с заболеваниями пародонта.
55. Сроки прорезывания постоянных зубов. Признаки физиологического смыкания зубных рядов, характерного для постоянного прикуса.
56. Этиология воспалительного процесса в пульпе зуба. Наиболее часто встречающиеся формы пульпита.
57. Понятие «ювенильный гингивит». Методы лечения.
58. Критические периоды в росте и развитии ребенка
59. Особенности развития периодонтита у детей
60. Идиопатические заболевания, приводящие к развитию заболеваний пародонта у детей.
61. Роль фторидов в повышении кариесрезистентности твердых тканей зуба
62. Виды обезболивания в детской практике. Препараты для местной анестезии.
63. Острый герпетический стоматит у детей. Местное лечение.
64. Показания к удалению молочных зубов при пульпите и периодонтите.
65. Заболевания пародонта у детей. Хронический катаральный и гипертрофический гингивиты у детей.
66. Особенности течения кариеса в детском возрасте.
67. Особенности и методы лечения «бутылочного кариеса» кариеса молочных зубов.
68. Методы обследования детей с острой травмой.
69. Стрептостафилококковые поражения (пиодермии) у детей. Алгоритм лечения
70. Особенности лечения поверхностного кариеса методом инфильтрации и минимальной инвазии.
71. Этапы лечения гранулирующего периодонтита у детей в однокорневом зубе со сформированном корнем.
72. Кандидоз в детском возрасте. Этиология, патогенез, клиническая картина.
73. Этапы лечения множественного кариеса в молочном прикусе
74. Показания и противопоказания для лечения пульпитов молочных зубов методом витальной ампутации.
75. Кандидоз в детском возрасте. Алгоритм лечения кандидоза.
76. Методы одонтопрепарирования (химико-механический, механический)
77. Методы лечения периодонтитов молочных зубов.
78. Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные аллергией. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиническая картина, алгоритм оказания помощи.
79. Этапы проведения профессиональной гигиены у подростков.
80. При каких некариозных поражениях твердых тканей зубов целесообразно провести рентгенологическое исследование
81. Синдром Стивенса – Джонсана. Этиология, клиническая картина, алгоритм общего и местного лечения.
82. Неотложная стоматологической помощи при острой травме зубов.
83. Заболевания пародонта у детей. Язвенно-некротический гингивит у детей.

84. Заболевания губ у детей. Метеорологический и эксфолиативный хейлиты. Этиология, клиника, лечение.
85. Этапы метода девитальной ампутации в молочном прикусе у школьников
86. Системная гипоплазия эмали у детей. Клинические формы системной гипоплазии.
87. Заболевания губ у детей. Ангулярный, атопический и glandулярный хейлиты. Этиология, клиника, лечение.
88. Причины возникновения периодонтитов во временных зубах. Какая форма встречается наиболее часто
89. Эндемический флюороз. Формы флюороза.
90. Стрептостафилококковые поражения (пиодермии) у детей. Этиология. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика.
91. Алгоритм эндодонтических манипуляций при лечении периодонтитов у детей.
92. Классификация некариозных поражений по М.И.Грошикову.
93. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта.
94. Особенности и методы лечения периодонтитов постоянных зубов с несформированными корнями зубов.
95. Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов. Несовершенный амелогенез
96. Острый герпетический стоматит у детей. Клиническая картина
97. Этиология и патогенез местной гипоплазии постоянных премоляров.
98. Принципы лечения травмы зубов с несформированной верхушкой корней постоянных зубов.
99. Алгоритм лечения острого герпетического стоматита у детей
100. Рентгенологические и клинические признаки вколоченного вывиха постоянного сформированного зуба.
101. Острый герпетический стоматит у детей. Общее лечение
102. Гистогенез тканей зуба. Развитие дентина и эмали зуба.
103. Гистогенез тканей зуба. Развитие цемента и корня зуба.
104. Рентгенологические и клинические признаки вколоченного вывиха постоянного сформированного зуба.
105. Системная гипоплазия эмали у детей. Клинические формы системной гипоплазии.
106. Повреждения коронок зубов в области эмали и дентина без вскрытия полости зуба. Принципы подбора материалов для восстановления коронок постоянных несформированных зубов.
107. Этапы лечения гранулирующего периодонтита у детей в однокорневом зубе со сформированном корнем.
108. Эндемический флюороз. Формы флюороза.
109. Рентгенологические признаки разных групп сформированных зубов.
110. Общие факторы и системные заболевания, приводящие к развитию заболеваний пародонта у детей.
111. Алгоритм лечения острого герпетического стоматита у детей
112. Повреждения коронок зубов в области эмали и дентина со вскрытием полости зуба. Принципы методов лечения постоянных несформированных зубов.
113. Этапы лечения гранулирующего периодонтита у детей в однокорневом зубе со сформированном корнем.
114. Особенности течения кариеса в детском возрасте.
115. Особенности и методы лечения «бутылочного кариеса» молочных зубов.
116. Общие факторы и системные заболевания, приводящие к развитию заболеваний пародонта у детей.
117. Методы обследования детей с острой травмой
118. Диспансеризация детей с острой травмой зуба

119. Составить план лечебных мероприятий у пациента с острым пульпитом молочного моляра пациенту 5 лет.
120. Синдром Стивенса – Джонсана. Этиология, клиническая картина, алгоритм общего и местного лечения.
121. Особенности и методы лечения «бутылочного кариеса» молочных зубов.
122. Составить план лечебных мероприятий у пациента с обострением хронического пульпита молочного моляра пациенту 7 лет.
123. Диспансеризация детей с острой травмой зуба
124. Характеристика истинных и ложных пародонтальных карманов.
125. Этапы лечения гранулирующего периодонтита у детей в однокорневом зубе со сформированном корнем.
126. Вторичные морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта у детей.
127. Перечислить стадии развития молочного зуба в клинко- рентгенологическом аспекте. Количество фолликулов зубов на разной стадии минерализации у новорожденного.
128. Этиология воспалительного процесса в пульпе зуба. Наиболее часто встречающиеся формы пульпита.
129. Виды инъекционной анестезии, применяемые в детском возрасте: интралигаментарная, интраоссальная, инфльтрационная.
130. Типы физиологической резорбции корней молочных зубов по Т.Ф.Виноградовой.
131. Перечислить факторы, определяющие выбор метода лечения пульпита временных зубов в зависимости от стадии развития корня.
132. Общее обезболивание: показания, особенности, преимущества. Препараты для наркоза
133. Анатомо-физиологические особенности детского организма.
134. Клиническая классификация пульпитов у детей.
135. Характеристика истинных и ложных пародонтальных карманов.
136. Сроки прорезывания постоянных зубов. Признаки физиологического смыкания зубных рядов, характерного для постоянного прикуса.
137. Виды обезболивания в детской практике. Препараты для местной анестезии.
138. Симптомы ВИЧ-инфекции в полости рта.
139. Особенности и методы лечения «бутылочного кариеса» кариеса молочных зубов.
140. Общие факторы и системные заболевания, приводящие к развитию заболеваний пародонта у детей.
141. Этапы метода девитальной ампутации в молочном прикусе у школьников.
142. Роль фторидов в повышении кариесрезистентности твердых тканей зуба.
143. Этапы лечения гранулирующего периодонтита у детей в однокорневом зубе со сформированном корнем.
144. Острый герпетический стоматит у детей. Клиническая картина.
145. Сроки прорезывания молочных зубов. Период формирования временного прикуса. Признаки физиологического смыкания зубных рядов, характерного для молочного прикуса.
146. Обоснование для выбора биологического метода лечения пульпита у детей в молочном и постоянном прикусе.
147. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта.
148. Сроки прорезывания постоянных зубов. Признаки физиологического смыкания зубных рядов, характерного для постоянного прикуса.
149. Метод витальной экстирпации при лечении пульпитов у детей. Этапы лечения, пломбировочные материалы.
150. Кандидоз в детском возрасте. Алгоритм лечения кандидоза.

Рекомендуемая литература для подготовки

Основная литература:

1. Стоматология детского возраста. Н.В. Курякина. Учебник для студентов по специальности 060105(040400)–Стоматология М.:МИА,2007.-632с.:ил.
2. Детская терапевтическая стоматология. Руководство к практическим занятиям Под ред. Л.П. Кисельниковой, С.Ю. Стаховой. Учебное пособие М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012.-288 с. : ил.

Дополнительная литература:

1. Стоматология детская. Терапия. Под ред. В. М. Елизаровой: Терапия Учебник. - М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2009. - 408 с.: ил.
2. Применение раствора «Сафорайт» для профилактики и лечения кариеса зубов и гиперестезии дентина С.А. Дедеян новая мед.технология.- М.2008.- 8с.
3. Лечение пульпита во временных и постоянных молярах с использованием препарата «пульпотек»: С.А.Дедеян, И.П.Донская. новая мед.технология /. – М. 2008. – 7 с.
4. Детская терапевтическая стоматология: национальное руководство с компакт-диском.- М.:ГЭОТАР – Медиа,2010.-896с
5. 5 Детская терапевтическая стоматология Версия 1.1 (Электронный ресурс): полная электронная версия Национального руководства по детской терапевтической стоматологии: Основные нормативные док.: Принципы ведения мед. Документации в клинике дет. Стоматологии: МКБ-10: Система поиска М. :ГЭОТАР - Медиа, 2010-эл. опт. диск (CD-ROM). – (Консультант врача)
6. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов. - О.О.Янушевич. ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 400с.:ил.
7. 7. Детская терапевтическая стоматология [Текст] : ред. Л. П. Кисельникова. учеб. пособие для студентов стомат. фак. и врачей-стоматологов. - М. : Леттера, 2009. - 208 с. - (Алгоритмы диагностики и лечения. Вып.V).
8. Стоматологическое материаловедение Поюровская И.Я.Учебное пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008
9. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство Под ред. проф. В.В. Афанасьева, проф. О.О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с.
10. Терапевтическая стоматология. проф. Е.В. Боровский, проф. Ю.М. Максимовский. Учебник М.: Медицина, 2009.

Подготовил: доцент кафедры стоматологии к.м.н. Громова С.Н.

Ответственный секретарь приемной комиссии



Л.Н. Шмакова