

Перечень
экзаменационных вопросов для студентов 5 курса стоматологического факультета
по дисциплине «Стоматология детского возраста» по специальности 31.05.03
«Стоматология»

1. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Методы обследования в детском возрасте.
2. Некариозные поражения зубов, возникающие после прорезывания зубов. Причины развития, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение.
3. Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов. Причины развития, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение.
4. Классификация и клиническое течение кариеса зубов у детей.
5. Девитальная ампутация. Показания, этапы лечения.
6. Хейлиты и глосситы у детей. Причины развития, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение.
7. Острые пульпиты у детей. Клиника, дифференциальная диагностика, выбор метода лечения.
8. Хронические пульпиты у детей. Клиника, дифференциальная диагностика, выбор метода лечения.
9. Консервативный метод лечения пульпита у детей. Показания, методика проведения, прогноз.
10. Показания к хирургическому методу лечения пульпита у детей (ампутационному, экстирпационному).
11. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.
12. Классификация периодонтита временных зубов. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
13. СПИД. Проявление заболевания в полости рта. Пути передачи инфекции.
14. Острый герпетический стоматит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Проявления бактериальной и лекарственной аллергии в полости рта. Медикаментозный стоматит. Лечение.
16. Хронический гранулематозный периодонтит у детей. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
17. Лечение периодонтитов временных и постоянных несформированных зубов. Выбор пломбирочного материала.
18. Минимально инвазивная терапия. Атрауматичная методика восстановления зубов.
19. Гипоплазия. Причины развития, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение.
20. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов у детей.
21. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
22. Кандидоз. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
23. Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний.
24. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях (скарлатина, корь, дифтерия). Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

25. Классификация заболеваний пародонта в детском возрасте. Клиника, дифференциальная диагностика.
26. Анатомо-физиологические особенности строения пародонта у детей. Методы обследования при заболеваниях пародонта у детей.
27. Отдалённые результаты лечения периодонтитов у детей. Ошибки и осложнения.
28. Лечение и профилактика острого герпетического стоматита. Рецидивирующий герпес.
29. Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных несформированных зубов у детей. Методы оценки состояния пульпы.
30. Гингивит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
31. Методы обезболивания твердых тканей зубов при лечении кариеса зубов у детей.
32. Изменения слизистой оболочки полости рта ребенка при заболеваниях органов и систем.
33. Поражения слизистой оболочки полости рта ребенка, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией. Тактика стоматолога.
34. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта при системных заболеваниях. Травматические повреждения СОПР у детей.
35. Особенности этапов обработки кариозных полостей в детском возрасте. Выбор пломбировочного материала.
36. Понятие о профилактике стоматологических заболеваний. Основные направления первичной, вторичной и третичной профилактики. Организация профилактики стоматологических заболеваний в системе стоматологической службы.
37. Санация полости рта детей и ее роль в профилактике стоматологических заболеваний. Формы и методы плановой санации.
38. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения. Организация и требования к проведению стоматологических обследований по критериям ВОЗ. Контингент, ключевые возрастные группы, персонал, участвующий в обследовании.
39. Цели и задачи эпидемиологического стоматологического обследования, методы обследования, регистрация. Оценка результатов обследования.
40. Распространенность кариеса зубов. Индексы регистрации для различных возрастных групп.
41. Оборудование кабинета гигиены и профилактики. Инструментарий, правила стерилизации.
42. Интенсивность кариеса зубов. Индексы интенсивности кариеса зубов. Уровни интенсивности кариеса зубов по критериям ВОЗ.
43. Распространённость и интенсивность заболеваний пародонта.
44. Индексы регистрации заболеваний пародонта (СРITN, РМА).
45. Факторы риска возникновения и основные направления этиопатогенетической профилактики кариеса.
46. Факторы риска возникновения и основные направления профилактики заболеваний пародонта.
47. Средства гигиены полости рта. Назначение, состав, классификация зубных паст. Показания к применению.
48. Эндогенные средства профилактики кариеса зубов. Показания, механизм действия, методы использования.

49. Фторирование питьевой воды, пищевой соли, молока. Показания, дозировки, эффективность методов.
50. Общие и местные факторы риска развития кариеса. Структура и свойства эмали после прорезывания. КОСРЭ-тест, ТЭР.
51. Экзогенные средства профилактики кариеса зубов. Показания, механизм действия, методы использования.
52. Применение фторидов для местной профилактики кариеса (аппликации, полоскания). Показания, методики использования.
53. Применение фторидсодержащих зубных лаков, гелей. Показания, методики использования. Эффективность метода.
54. Причины ранней потери зубов. Местные и общие причины ранней потери зубов.
55. Методы герметизации фиссур зубов. Показания, методика проведения, средства, используемые для герметизации. Эффективность метода.
56. Средства, используемые для реминерализующей терапии (Ремодент, раствор Боровского-Волкова, глюконат кальция 10%), методики применения, механизм действия. Эффективность метода.
57. Формы и методы стоматологического просвещения в профилактике стоматологических заболеваний для различных контингентов населения.
58. Методы чистки зубов. Значение гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний.
59. Зубные отложения. Классификация, методы их выявления.
60. Индивидуальная и профессиональная гигиена полости рта.
61. Эндогенная безлекарственная и лекарственная профилактика кариеса.
62. Комплексная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта. Разработка, внедрение, мониторинг и оценка эффективности программ профилактики.
63. Персонал, участвующий в осуществлении программ профилактики основных стоматологических заболеваний. Организация, методы и средства проведения профилактики для различных контингентов населения.
64. Методы и средства профилактики кариеса зубов (эндогенные и экзогенные).
65. Методы герметизации фиссур зубов. Виды фиссур. Показания, методика проведения, средства, используемые для герметизации. Эффективность метода.
66. Эндогенные средства профилактики кариеса зубов. Показания, механизм действия, методы применения.
67. Индивидуальная и профессиональная гигиена полости рта. Основные и дополнительные средства гигиены.
68. Профессиональная гигиена полости рта.
69. Составление диспансерных групп детей дошкольного и школьного возраста по методике Виноградовой Т.Ф. Учет и отчетность.
70. Дополнительные средства гигиены полости рта.
71. Врожденные расщелины верхней губы. Классификация. Клиника, диагностика, методы лечения. Исходы операции. Прогноз.
72. Врожденные расщелины неба. Классификация. Клиника, диагностика, методы лечения. Исходы операции. Прогноз.
73. Возрастные показания к лечению врождённых расщелин верхней губы. Принципы хирургического лечения.
74. Возрастные показания к лечению врождённых расщелин неба. Основные этапы пластики неба.

75. Клиническая классификация расщелин губы и неба. Наиболее часто встречающиеся клинические формы. Функциональные нарушения в организме ребенка при врожденных пороках развития губы и неба.
76. Периостит челюстных костей. Причины развития. Клиника острого одонтогенного периоста. Диагностика. Лечение.
77. Обезболивание при стоматологических операциях у детей. Показания к выбору метода обезболивания. Седативная подготовка ребенка.
78. Периостит челюстных костей. Причины развития. Клиника хронического одонтогенного периоста. Диагностика. Лечение.
79. Операция удаления зуба. Показания к удалению молочных и постоянных зубов в детском возрасте. Особенности выполнения техники удаления молочных зубов.
80. Хронический одонтогенный остеомиелит костей лица у детей. Причины развития, клиника, лечение. Прогноз. Профилактика осложнений.
81. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей у детей. Причины развития, клиника, лечение. Прогноз. Профилактика.
82. Лимфадениты челюстно-лицевой области в детском возрасте. Причины развития, клиника, лечение. Прогноз. Профилактика.
83. Абсцесс, флегмона челюстно-лицевой области, в детском возрасте. Причины развития, клиника, лечение. Прогноз. Профилактика.
84. Заболевания слюнных желез. Диагностика, клиника, лечение. Прогнозирование течения болезней. Профилактика.
85. Хронический паренхиматозный паротит у детей. Причины развития, клиника, диагностика, лечение. Прогноз. Профилактика.
86. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица и полости рта у детей. Клиника доброкачественных образований. Причины развития, клиника, диагностика, лечение. Прогноз. Профилактика.
87. Сосудистые опухоли у детей. Причины развития, клиника, диагностика, лечение. Прогноз. Профилактика.
88. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица, у детей. Причины развития, клиника, диагностика, лечение. Прогноз. Профилактика.
89. Переломы костей лицевого скелета. Причины, клиника, диагностика, способы лечения. Прогноз.
90. Злокачественные опухоли мягких тканей и костей лица. Клиника, диагностика, лечение.
91. Особенности диагностики и лечения костных опухолей лица.
92. Повреждения зубов и мягких тканей лица и шеи. Причины травмы. Экстренная и неотложная помощь в детском возрасте. Лечение. Реабилитация.
93. Травмы мягких тканей челюстно-лицевой области. Экстренная и неотложная помощь в детском возрасте. Лечение. Реабилитация ребенка после травмы.
94. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей. Классификация. Диагностика первично-костных заболеваний. Лечение.
95. Функциональные суставно-мышечные заболевания. Клиника болевого синдрома, юношеская дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика, лечение. Прогноз.
96. Экстренная и неотложная помощь в стоматологии. Остановка кровотечений, оказание помощи при острых гнойных процессах и травмах. Реанимационные мероприятия.

97. Гематогенный острый и хронический остеомиелит у новорожденных и детей раннего возраста. Особенности течения. Клиника, диагностика, лечение. Прогноз.
98. Особенности выполнения техники удаления молочного зуба. Осложнения во время и после операции. Показания и цели протезирования зубного ряда у детей различного возраста.
99. Хронический остеомиелит костей лица. Причины развития, показания к госпитализации, профилактика, прогноз заболевания и исход.
100. Амбулаторные операции в полости рта. Выбор метода обезболивания. Прогноз.
101. Принципы диспансеризации и реабилитации детей с расщелиной губы и неба. Участие различных специалистов в лечении детей. Цели и задачи лечения.
102. Организация работы детского хирургического кабинета. Оборудование, инструментарий. Документация.
103. Виды обезболивания в детской стоматологии. Показания, противопоказания. Выбор метода обезболивания, особенности техники выполнения.
104. Организация и выполнение неотложной хирургической помощи ребенку в условиях поликлиники. Оформление документации.
105. Показания к проведению общего обезболивания при проведении хирургических вмешательств у детей.