

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Кафедра стоматологии

по специальности 31.08.76 «Стоматология детская»

(ординатура) теоретическая часть

Перечень вопросов для государственной итоговой аттестации.

1. Способы оценки кариесрезистентности эмали зубов. Общие и местные факторы риска развития кариеса, механизм их действия. Значение зубного налета в возникновение кариесогенной ситуации. Роль недостатков фторидов в питьевой воде в развитии кариеса у населения региона. Способы устранения кариесогенной ситуации.
2. Понятие о первичной профилактике кариеса. Подходы, методы, средства профилактики. Антенатальная профилактика кариеса. Показания, способ применения и эффективность различных экзогенных средств профилактики кариеса зубов.
3. Понятие о вторичной профилактике. Санация полости рта - основной метод профилактики осложнений кариеса. Цель, задачи, организационные формы и методы проведения плановой санации полости рта. Диспансеризация как метод улучшения здоровья населения. Принципы, цель, задачи, этапы проведения, формирование групп. Оценка эффективности.
4. Профилактика зубочелюстных аномалий и деформаций. Морфо-функциональная характеристика развития зубочелюстной системы. Основные направления, методы и средства профилактики зубочелюстных аномалий.
5. Профилактика заболеваний пародонта. Общие и местные факторы риска, их предупреждение, выявление и устранение. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.
6. Профилактика гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, травм лица и органов полости рта.
7. Стоматологическое просвещение. Цель, методы, средства и формы. Мотивация населения к поддержанию здоровья в полости рта. Содержание, персонал и особенности проведения стоматологического просвещения в женских консультациях, садах, школах, поликлиниках.
8. Комплексные программы профилактики стоматологических заболеваний. Понятие о ситуационном анализе. Цель, задачи, выбор методов и средств профилактики, организационные мероприятия по внедрению программы, мониторинг. Критерии и периодичность оценки эффективности программы.
9. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.

10. Классификация, клиника, диагностика кариеса молочных и постоянных зубов у детей. Пломбировочные материалы. Методы обезболивания твердых тканей зубов при лечении кариеса. Оценка отдаленных результатов лечения кариеса. Диспансерное наблюдение. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов у детей. Плановая санация полости рта у детей. Организационные формы и методы. Учет и отчетность.
11. Некариозные поражения зубов у детей. Гипоплазия. Флюороз. Клиника, диагностика, лечение. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов.
12. Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпитов. Классификация, клиника, диагностика пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Консервативный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Девитальный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Лечение пульпитов под анестезией. Показания и противопоказания. Выбор лекарственных препаратов. Этапы лечения. Выбор лекарственных препаратов. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов молочных и постоянных зубов у детей.
13. Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей. Лечение периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов молочных и постоянных зубов. Отдаленные результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.
14. Анатомо-физиологические особенности пародонта у детей. Этиология, патогенез. Возрастная динамика, классификация, клиника, методы диагностики заболеваний пародонта у детей. Лечение заболеваний пародонта у детей различного возраста.
15. Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний СОПР. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных поражений слизистой оболочки полости рта, оказание неотложной врачебной помощи, лечение. Методы профилактики.
16. Основные принципы амбулаторно-поликлинической помощи пациентам детского возраста.
17. Организация и принципы работы врача-стоматолога детского в школе.
18. Анатомо-физиологические особенности строения мягких тканей лица и челюстных костей у детей различного возраста
19. Сроки формирования и прорезывания временных и постоянных зубов.
20. Периоды формирования фолликул и корней зубов
21. Основные задачи, принципы, методы диспансеризации.
22. Методы санации полости рта
23. Индивидуальная гигиена полости рта, методы и средства гигиены. Требования, предъявляемые к ним.
24. Эндогенная и экзогенная профилактика кариеса зубов у детей.
25. Факторы риска в возникновении кариеса зубов. Кариесрезистентность и кариесвосприимчивость.
26. Методы первичной и вторичной профилактики кариеса зубов у детей.
27. Кариес зубов. Этиология, патогенез, эпидемиология, классификация
28. Кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
29. Этиология и патогенез пульпитов у детей разного возраста

30. Классификация пульпитов
31. Особенности клинического течения и лечения острых форм пульпита у детей.
32. Особенности клинического течения и лечения хронических форм пульпита у детей.
33. Этиология и патогенез заболеваний тканей периодонта.
34. Клиника периодонтитов временных и постоянных зубов у детей.
35. Диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов. Показания к консервативному и хирургическому методам лечения
36. Этиология, клиническая картина, диагностика заболеваний пародонта.
37. Методы и средства общего и местного лечения заболеваний пародонта
38. Первичные и вторичные элементы поражения слизистой оболочки полости рта, особенности их трансформации.
39. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта.
40. Основные принципы общего и местного лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
41. Классификация заболеваний губ и языка
42. Этиология, патогенез, клинические проявления и лечение хейлитов у детей.
43. Этиология, патогенез, клинические проявления и лечение глосситов у детей.
44. Современные СИЦ, используемые в детском возрасте.
45. Использование композиционных пломбировочных материалов, в различные возрастные периоды детского возраста.
46. Лечебные прокладки при глубоком кариесе
47. Основные методы обследования детей.
48. Дополнительные методы обследования детей.
49. Физиотерапевтические методы профилактики кариеса в детском возрасте.
50. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса у детей, их профилактика.
51. Характеристика современных предметов и средств индивидуальной гигиены полости рта, назначаемых при кариесе у детей.
52. Современные пломбировочные материалы, используемые в детской стоматологии.
53. Выбор пломбировочного материала при лечении зубов в зависимости от возраста, локализации кариозной полости, степени активности кариеса и стадии формирования корней зубов.
54. Современные представления о некариозных поражениях зубов у детей. Роль различных факторов риска в возникновении некариозных поражений молочных и постоянных зубов в детском возрасте.
55. Этиология и патогенез врожденных некариозных поражений.
56. Классификация некариозных поражений у детей. Зависимость клинического течения и особенностей лечения некариозных поражений у детей.
57. Малоинвазивные методы лечения некариозных поражений в детском возрасте.
58. Этиология и патогенез некариозных поражений, возникающих после прорезывания.
59. Современные пломбировочные материалы, используемые при лечении некариозных поражений твердых тканей зубов.
60. Характеристика современных предметов и средств индивидуальной гигиены полости рта, назначаемых при некариозных поражениях у детей.
61. Физиотерапевтические методы лечения патологии твердых тканей, применяемые у детей.

62. Современные представления о пульпите зубов у детей. Роль различных факторов риска в возникновении пульпита молочных и постоянных зубов в детском возрасте.
63. Этиология и патогенез пульпита.
64. Классификация пульпита у детей. Зависимость клинического течения и особенностей лечения пульпита временных и постоянных зубов у детей от степени активности кариозного процесса и стадии формирования корней.
65. Показания к выбору метода лечения пульпитов молочных зубов в дет-ском возрасте. Проведение методов витальной и девитальной ампутации пульпы у детей с различной степенью сформированности или резорбции корней.
66. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпитов зубов у детей, их профилактика.
67. Особенности течения и лечения пульпитов постоянных зубов с несфор-мированными корнями у детей. Диспансеризация.
68. Эндодонтическое лечение осложнений кариеса зубов в детском возрасте. Современные эндодонтические инструменты (техника их использования).
69. Медикаментозные и пломбировочные материалы для лечения корней зубов в детской практике.
70. Современные представления о периодонтите зубов у детей. Роль различных факторов риска в возникновении периодонтита молочных и постоянных зубов в детском возрасте.
71. Этиология и патогенез периодонтита.
72. Классификация периодонтитов у детей. Зависимость клинического течения и особенностей лечения периодонтитов временных и постоянных зубов у детей от степени активности кариозного процесса и стадии формирования корней.
73. Показания к выбору консервативного лечения периодонтитов молочных зубов у детей. Прогноз. Диспансеризация.
74. Влияние хронического периодонтита молочных зубов на процессы формирования и рассасывания корней, общее состояние организма, развитие фолликула постоянных зубов.
75. Современные представления о заболеваниях пародонта у детей. Роль различных факторов риска в возникновении заболеваний пародонта во временном и постоянном прикусе у детей.
76. Этиология и патогенез заболеваний пародонта.
77. Классификация гингивитов у детей. Лечение гингивитов у детей.
78. Классификация пародонтитов у детей. Лечение пародонтитов у детей.
79. Классификация наследственных заболеваний пародонта у детей. Лечение наследственных заболеваний пародонта у детей.
80. Комплексное лечение заболеваний пародонта в детском возрасте. Значение индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта в профилактике и лечении заболеваний пародонта у детей.
81. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Принципы лечения детей с ОГС и РГС, современные медикаментозные средства лечения.
82. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта в детском возрасте. Причины, тактика лечения, используемые лекарственные средства и механизм их действия.

83. Грибковые поражения слизистой оболочки полости рта в детском возрасте. Причины, тактика лечения, используемые лекарственные средства и механизм их действия.
84. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при ветрянке, мононуклеозе, герпангине. Клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога детского.
85. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при скарлатине. Клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога детского.
86. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при кори. Клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога детского.
87. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при дифтерии. Клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога детского.
88. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника. лечение.
89. Рецидивирующие афты полости рта. Этиология, патогенез, клиника. лечение.
90. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение хейлитов у детей. Значение архитектоники губ в возникновении хейлитов у детей.

Зав. кафедрой



Ю. А. Македонова