

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт непрерывного медицинского и фармацевтического образования

ЭТАПНЫЙ ЭКЗАМЕН

по специальности 31.08.76 Стоматология детская

Перечень вопросов

1. Основные задачи, принципы, методы диспансеризации

2. Понятие о первичной профилактике кариеса. Подходы, методы, средства профилактики.

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. Эндогенная и экзогенная профилактика кариеса зубов у детей.

5. Методы первичной и вторичной профилактики кариеса зубов у детей

6. 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.

7. 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.

8. Профилактика зубочелюстных аномалий и деформаций. Морфо-функциональная характеристика развития зубочелюстной системы. Основные направления, методы и средства профилактики зубочелюстных аномалий.

9. Профилактика гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, травм лица и органов полости рта.

10. Организация и принципы работы врача-стоматолога детского в школе.

11. Основные принципы амбулаторно-поликлинической помощи пациентам детского возраста.

12.Периоды формирования фолликул и корней зубов

13. Сроки формирования и прорезывания временных и постоянных зубов.

14. Анатомо-физиологические особенности строения мягких тканей лица и челюстных костей у детей различного возраста

15.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.

16. 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.

17. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.

18. 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.

19. 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.

20. Методы санации полости рта

21. Индивидуальная гигиена полости рта, методы и средства гигиены. Требования, предъявляемые к ним.

22. Характеристика современных предметов и средств индивидуальной гигиены полости рта, назначаемых при кариесе у детей.

23. Характеристика современных предметов и средств индивидуальной гигиены полости рта, назначаемых при некариозных поражениях у детей.

24. Основные методы обследования детей.

25. Дополнительные методы обследования детей.

26. Факторы риска в возникновении кариеса зубов. Кариесрезистентность и кариесвосприимчивость.

27. 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

28. Кариес зубов. Этиология, патогенез, эпидемиология, классификация

29. Кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение

30. 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.

31. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса у детей, их профилактика.

32. Современные представления о некариозных поражениях зубов у детей. Роль различных факторов риска в возникновении некариозных поражений молочных и постоянных зубов в детском возрасте.

33. Малоинвазивные методы лечения некариозных поражений в детском возрасте.

34. Этиология и патогенез врожденных некариозных поражений.
35. Некариозные поражения зубов у детей. Гипоплазия. Флюороз. Клиника, диагностика, лечение. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов.
36. Классификация некариозных поражений у детей. Зависимость клинического течения и особенностей лечения некариозных поражений у детей.
37. Показания к выбору метода лечения пульпитов молочных зубов в детском возрасте. Проведение методов витальной и девитальной ампутации пульпы у детей с различной степенью сформированности или резорбции корней.
38. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпитов зубов у детей, их профилактика.
39. Эндодонтическое лечение осложнений кариеса зубов в детском возрасте. Современные эндодонтические инструменты (техника их использования).
40. Этиология и патогенез пульпитов у детей разного возраста
41. Классификация пульпитов
42. Этиология и патогенез пульпита
43. Современные представления о пульпите зубов у детей. Роль различных факторов риска в возникновении пульпита молочных и постоянных зубов в детском возрасте.
44. 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.
45. Особенности клинического течения и лечения острых форм пульпита у детей.
46. Особенности клинического течения и лечения хронических форм пульпита у детей.
47. Особенности течения и лечения пульпитов постоянных зубов с несформированными корнями у детей. Диспансеризация.
48. Эндодонтическое лечение осложнений кариеса зубов в детском возрасте. Современные эндодонтические инструменты (техника их использования).
49. Этиология и патогенез заболеваний тканей периодонта.
50. Клиника периодонтитов временных и постоянных зубов у детей.
51. Диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов. Показания к консервативному и хирургическому методам лечения
52. Современные представления о периодонтите зубов у детей. Роль различных факторов риска в возникновении периодонтиита молочных и постоянных зубов в детском возрасте.
53. Показания к выбору консервативного лечения периодонтитов молочных зубов у детей. Прогноз. Диспансеризация.
54. 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.
55. Влияние хронического периодонтиита молочных зубов на процессы формирования и рассасывания корней, общее состояние организма, развитие фолликула постоянных зубов.
56. Этиология и патогенез некариозных поражений, возникающих после прорезывания.

57. Этиология и патогенез периодонтита.
58. Современные представления о заболеваниях пародонта у детей. Роль различных факторов риска в возникновении заболеваний пародонта во временном и постоянном прикусе у детей.
59. Этиология, клиническая картина, диагностика заболеваний пародонта.
60. Методы и средства общего и местного лечения заболеваний пародонта
61. Классификация наследственных заболеваний пародонта у детей. Лечение наследственных заболеваний пародонта у детей.
62. Профилактика заболеваний пародонта. Общие и местные факторы риска, их предупреждение, выявление и устранение. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.
63. Классификация гингивитов у детей. Лечение гингивитов у детей.
64. Комплексное лечение заболеваний пародонта в детском возрасте. Значение индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта в профилактике и лечении заболеваний пародонта у детей.
65. Этиология и патогенез заболеваний пародонта.
66. Классификация пародонтитов у детей. Лечения пародонтитов у детей
67. Эtiология, патогенез, клиника, диагностика, лечение хейлитов у детей. Значение архитектоники губ в возникновении хейлитов у детей.
68. Эtiология, патогенез, клинические проявления и лечение глосситов у детей
69. Классификация заболеваний губ и языка
70. Эtiология, патогенез, клинические проявления и лечение хейлитов у детей.
71. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта.
72. Первичные и вторичные элементы поражения слизистой оболочки полости рта, особенности их трансформации.
73. Основные принципы общего и местного лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
74. Рецидивирующие афты полости рта. Эtiология, патогенез, клиника, лечение.
75. Многоформная экссудативная эритема. Эtiология, патогенез, клиника, лечение.
76. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при скарлатине. Клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога детского.
77. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при кори. Клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога детского.
78. Поражение слизистой оболочки полости рта у детей при ветрянке, мононуклеозе, герпангите. Клиника, диагностика, лечение, тактика врача-стоматолога детского.
79. Грибковые поражения слизистой оболочки полости рта в детском возрасте. Причины, тактика лечения, используемые лекарственные средства и механизм их действия.
80. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Принципы лечения детей с ОГС и РГС, современные медикаментозные средства лечения.
81. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта в детском возрасте. Причины, тактика лечения, используемые лекарственные средства и механизм их действия.
82. Современные пломбировочные материалы, используемые при лечении некариозных поражений твердых тканей зубов.

83. Современные СИЦ, используемые в детском возрасте.
84. Лечебные прокладки при глубоком кариесе
85. Медикаментозные и пломбировочные материалы для лечения корней зубов в детской практике
86. Выбор пломбировочного материала при лечении зубов в зависимости от возраста, локализации кариозной полости, степени активности кариеса и стадии формирования корней зубов.
87. Использование композиционных пломбировочных материалов, в различные возрастные периоды детского возраста.
88. Современные пломбировочные материалы, используемые в детской стоматологии.
89. Физиотерапевтические методы профилактики кариеса в детском возрасте.
90. Физиотерапевтические методы лечения патологии твердых тканей, применяемые у детей.

Заведующий кафедрой стоматологии Института НМФО
д.м.н., профессор



Ю. А. Македонова