

Фонд оценочных средств
для подготовки к государственной итоговой аттестации
по специальности ординатуры «Стоматология детская».
Вопросы для устного собеседования

1. Внутриутробный период развития лица и челюстей. Факторы, нарушающие нормальный онтогенез.
2. Характеристика челюстно-лицевой области у детей в период новорожденности и грудного вскармливания.
3. Характеристика челюстно-лицевой области у детей в период временного прикуса.
4. Характеристика челюстно-лицевой области у детей в период формирования и «изнашивания» временного прикуса.
5. Характеристика челюстно-лицевой области у детей в период сменного прикуса.
6. Характеристика челюстно-лицевой области у детей в период постоянного прикуса.
7. Показатели стоматологической заболеваемости: распространенность, интенсивность, прирост интенсивности кариеса зубов.
8. Профилактика кариеса зубов. Теоретические основы профилактики кариеса зубов. Роль факторов риска кариозного процесса у детей раннего возраста. Средства профилактики кариеса и показания к их применению.
9. Роль санитарно-гигиенического воспитания в профилактике кариеса зубов. Составление программ профилактики кариеса зубов. Особенности внедрения программ профилактики кариеса зубов. Критерии эффективности программ профилактики. Группировка детей при отборе контингента на диспансеризацию.
10. Эпидемиология кариеса зубов. Распространенность и интенсивность кариеса зубов. Этиология кариеса зубов, эндогенные и экзогенные факторы. Патолофизиологическая характеристика кариеса зубов. Патологоанатомическая характеристика кариеса зубов.
11. Анатомо-физиологические особенности строения молочных и постоянных зубов у детей. Неосложненный кариес зубов у детей. Классификация, клиника, диагностика.
12. Неосложненный кариес у детей. Начальный кариес зубов (очаговая деминерализация эмали). Методы диагностики, дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.
13. Неосложненный кариес у детей. Поверхностный кариес в молочных и постоянных зубах. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.
14. Неосложненный кариес у детей. Средний кариес в молочных и постоянных зубах. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.
15. Принципы комплексного лечения кариеса зубов. Общая патогенетическая терапия. Препараты кальция.
16. Принципы комплексного лечения кариеса зубов. Общая патогенетическая терапия. Препараты фтора.
17. Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, особенности течения пульпитов у детей.
18. Оказание экстренной помощи при лечении пульпитов в молочных и постоянных зубах. Консервативные методы лечения пульпита молочных и постоянных зубов у детей.
19. Лечение пульпитов под анестезией у детей. Абсолютные и относительные показания. Выбор лекарственных препаратов.

20. Девитальные методы лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Особенности девитализации. Показания. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.

21. Анатомо-физиологические особенности периодонта молочных и постоянных зубов у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, особенности течения периодонтитов у детей и принципы их лечения.

22. Хронический гранулирующий остит. Этиология, клиника, рентгенологическая картина. Принципы лечения.

23. Анатомо-физиологические особенности тканей пародонта у детей. Этиология, патогенез, классификация заболеваний пародонта у детей. Клиника, диагностика, особенности течения гингивитов, пародонтитов, пародонтоза у детей.

24. Пародонтальные индексы (*PMA*, *CPITN*). Профессиональная гигиена полости рта: этапы, обоснование и методика проведения каждого этапа.

25. Пародонтальные синдромы у детей при идиопатических заболеваниях. Клиника, диагностика. Тактика врача-стоматолога при лечении.

26. Комплексное лечение и профилактика заболеваний пародонта. Диспансеризация.

27. Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Первичные и вторичные элементы поражения слизистой оболочки полости рта.

28. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит и многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

29. Инфекционные заболевания и их проявления на слизистой оболочке полости рта у детей. Клиника, диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога.

30. Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта у детей: грибковые и вирусные поражения. Принципы ведения ВИЧ-инфицированных пациентов.

31. Травма слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

32. Глосситы и хейлиты у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

33. Кандидоз у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения у детей различного возраста.

34. Изменения слизистой оболочки полости рта при общих заболеваниях (желудочно-кишечного тракта, заболеваниях крови, острых инфекционных заболеваниях).

35. Синдром Стивенса-Джонсона. Синдром Лайелла. Клиника, диагностика, лечение.

36. Наследственные нарушения образования и строения тканей зуба. Несовершенный амелогенез, дентиногенез, одонтогенез.

37. Некариозные поражения зубов у детей (гипоплазия эмали, флюороз).

38. Травма зуба у детей. Клиника, диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога.

39. Инструментальная диагностика ребенка с COVID-19.

40. Основные правила асептики и антисептики детского отделения стоматологической поликлиники.

41. Особенности стерилизации инструментария.

42. Инфекционные заболевания и их проявления на слизистой оболочке полости рта у детей. Клиника, диагностика, лечение. Тактика врача-стоматолога.

43. Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта у детей: грибковые и вирусные поражения. Принципы ведения ВИЧ-инфицированных пациентов.

44. Страховая медицина.

45. Оформление документации, необходимой для проведения экспертизы временной нетрудоспособности.

46. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.

47. Респираторная поддержка при острой дыхательной недостаточности.

48. Принципы профилактики коронавирусной инфекции.

49. Виды профилактических мероприятий при коронавирусной инфекции.
50. Основы реаниматологии.
51. Некоторые неотложные состояния.
52. Составления правил внутреннего трудового распорядка.
53. Формирования системы управления кадрами.
54. Работа в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения).
55. Возможности медикаментозного сопровождения профилактических мероприятий при COVID-19.
56. Порядок маршрутизации пациентов с COVID-19 в медицинских организациях.
57. Особенности эвакуационных мероприятий и общие принципы госпитализации больных или лиц с подозрением на COVID-19.
58. Алгоритм обследования ребенка с подозрением на COVID-19.
59. Общая лабораторная диагностика.
60. Специфическая лабораторная диагностика