Вопросы на экзамен.

1. Понятие проницаемости эмали зуба. Факторы, влияющие на изменение проницаемости эмали.

2. Факторы риска в развитии заболеваний пародонта.

3. Экзогенная профилактика кариеса зубов.

4. Методы оценки кариесрезистентности эмали. ТЭР-тест, КОСРЭ-тест.

5. Групповая профилактика кариеса зубов. Цель. Задачи.

6. Признаки отклонений от физиологического развития челюстей у детей дошкольного возраста.

7. Клинико-функциональные характеристики конечного периода сменного прикуса (9 – 12 лет)

8. Комплекс миогимнастических упражнений, применяемый при мезиальной окклюзии

9. Местное применение фторидов в профилактике кариеса зубов.

10. Зубные пасты. Состав. Классификация. Свойства

11. Реминерализующая терапия. Показания. Методики применения. Способы повышения эффективности реминерализующих средств

12. Комплекс миогимнастических упражнений, применяемый для мышц языка

13. Теоретическое обоснование использования реминерализующих средств

14. Комплексная программа профилактики стоматологических заболеваний. Анализ ситуации. Контингент. Методы и средства

15. Роль зубных отложений в развитии стоматологических заболеваний

16. Основные и дополнительные средства гигиены полости рта

17. Методы удаления зубных отложений

18. Комплекс миогимнастических упражнений, применяемый при дистальной окклюзии

19. Комплексная программа профилактики стоматологических заболеваний. Цель, задачи, принципы планирования

20. Клинико-функциональные характеристики сформированного временного прикуса (3 – 6 лет)

21. Методы оценки эффективности профилактических свойств реминерализующих препаратов

22. Признаки отклонений от физиологического развития челюстей у детей первого года жизни

23. Состав и свойства герметиков для запечатывания фиссур интактных зубов

24. Вредные привычки в стоматологии у детей, их классификация и последствия

25. Роль школьных педагогов и воспитателей дошкольных образовательных учреждений в воспитании здорового образа жизни у детей

26. Осложнения, возникающие у детей при преждевременном удалении временных зубов

27. Классификация зубных отложений, их состав

28. Методы оценки эффективности препаратов фтора при внедрении первичной профилактики

29. Методы оценки эффективности герметизации, индекс ретенции герметиков

30. Роль нарушения питания в возникновении кариеса зубов

31. Эндогенная профилактика кариеса препаратами фтора. Эффективность профилактики

32. Комплексная программа профилактики стоматологических заболеваний. Оценка эффективности программы

33. Методы выявления кариесогенной ситуации в полости рта

34. Миогимнастика как метод профилактики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций у детей

35. Клинико-функциональные характеристики беззубого рта новорожденного

36. Дополнительные предметы гигиены полости рта

37. Показания для проведения герметизации фиссур интактных зубов

38. Клинико-функциональные характеристики ортогнатического прикуса

39. Методики применения препаратов фтора в стоматологии

40. Индивидуальная профилактика заболеваний пародонта

41. Средства, применяемые для предотвращения образования зубных отложений

42. Клинико-функциональные характеристики начального периода сменного прикуса (6 – 9 лет)

43. Зависимость устойчивости зубов к кариесу от свойств смешанной слюны

44. Влияние наследственных и экзогенных факторов на развитие зубочелюстных аномалий и деформаций у детей

45. Роль питания в развитии зубочелюстных аномалий

46. Основные предметы гигиены полости рта

47. Роль недостатка фторидов в возникновении кариеса зубов

48. Взаимосвязь кариеса и его осложнений с зубочелюстной патологией

49. Методы герметизации фиссур. Этапы герметизации фиссур

50. Способы устранения вредных привычек у детей

51. Экзогенная профилактика кариеса препаратами фтора. Эффективность профилактики

52. Формы и методы санитарного просвещения. Преимущества и недостатки каждого из них

53. Состав, свойства и методика применения кальций-фосфат содержащих реминерализующих гелей

54. Клинико-функциональные характеристики периода формирования временного прикуса (6 мес. – 3 лет)

55. Общие и местные факторы кариесогенной ситуации в полости рта

56. Массаж в стоматологии как метод профилактики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций у детей

57. Пути снижения кариесогенной роли углеводов. «Культура потребления углеводов»

58. Формирование групп риска на основании индексов интенсивности кариеса зубов, индексов гигиены полости рта

59. Роль питания как составной части здорового образа жизни в профилактике стоматологических заболеваний

60. Роль санитарно-просветительной работы как важного раздела профилактики стоматологических заболеваний