

Перечень вопросов для проведения II этапа экзамена (собеседование) по допуску лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского образования, а также лиц с высшим медицинским образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях среднего медицинского персонала

1. Кариесогенная ситуация в полости рта. Понятие о кариесогенной ситуации. Классификация кариесогенных факторов.
2. Лечебно-профилактические зубные пасты противокариозного действия, содержащие фториды. Состав, свойства, показания и методики применения. Механизм действия фторидов.
3. Лечебно-профилактические зубные пасты противокариозного действия, содержащие фтор. Классификации. Состав, свойства, показания и методики применения. Механизм действия фтора.
4. Экзогенная безлекарственная профилактика. Роль питания в развитии кариесогенной ситуации. Устранение кариесогенных факторов.
5. Зубные отложения, классификация. Пелликула: состав, строение, механизм образования, свойства, выявление, функция по отношению к эмали.
6. Силанты. Состав, свойства, механизм действия, методики применения материалов для герметизации естественных углублений зубов.
7. Гигиена полости рта, как метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта.
8. Состав и свойства ротовой жидкости, ее роль в процессе созревания эмали, деминерализации и реминерализации. Значение состава и свойств слюны в развитии кариесогенной ситуации полости рта.
9. Методы обследования стоматологического статуса: внешний осмотр. Признаки физиологического и патологического состояния.
10. Мягкий зубной налет и пищевые остатки. Локализация, состав, строение, свойства мягкого налета, его отличия от зубной бляшки. Значение мягкого налета и пищевых остатков для развития кариеса зубов и заболеваний пародонта.
11. Диспансеризация детей раннего возраста у стоматолога. Цель, задачи, методика проведения, формирование групп, содержание диспансеризации, оценка ее эффективности.
12. Средства гигиены полости рта. Классификация зубных паст. Состав, свойства, показания к применению гигиенических зубных паст.
13. Профилактический стоматологический осмотр ребенка. Причины нарушений функции дыхания, глотания, жевания, речи. Лицевые признаки ЗЧА.
14. Подходы, методы и средства профилактики кариеса зубов в различные возрастные периоды жизни ребенка. Антенатальная профилактика.
15. Плановая профилактическая санация полости рта: цель, задачи, организационные формы и методика проведения, количественная и качественная оценка ее эффективности.
16. Экзогенные средства профилактики кариеса зубов. Препараты на основе кальция: состав, свойства, классификации, показания и методики применения.
17. Кариесрезистентность эмали зубов. Определение, способы оценки кариесрезистентности эмали.
18. Фторирование питьевой воды. История применения метода, показания к проведению, дозировка фторидов, эффективность.
19. Контролируемая чистка зубов: методика проведения, оценка техники и качества очищения зубов. Применение в домашних условиях.
20. Дополнительные предметы индивидуальной гигиены полости рта. Разновидности, строение, свойства, показания и противопоказания к применению. Техника флоссинга.
21. Минерализованные зубные отложения. Частота и механизм образования, локализация, выявление, состав, свойства, роль в развитии заболеваний пародонта.

22. Вредные привычки у детей, как этиологический фактор зубочелюстных аномалий и деформаций. Методы их выявления и способы устранения.
23. Дополнительные средства гигиены полости рта. Зубные порошки, эликсиры, ополаскиватели: классификации, состав, свойства, показания и методики применения.
24. Инструментальный метод удаления зубных отложений. Условия и техника выполнения. Преимущества и недостатки методов.
25. Индексная оценка гигиены полости рта. Методы, красители, качественная и количественная характеристика.
26. Фторирование молока и соли. Уровни, показания.
27. Значение питания в развитии кариесогенной ситуации в полости рта. Профилактика ЗЧА в различные периоды развития.
28. Реминерализующая терапия: методы, средства, показания и противопоказания к применению.
29. Санитарное просвещение в стоматологии: цель, объекты, виды, средства, формы, принципы, методы проведения. Значение в профилактике стоматологических заболеваний.
30. Лечебно-профилактические зубные пасты противокариозного действия, содержащие фтор. Состав, свойства, показания и методики применения. Механизм действия фтора.
31. Мягкий зубной налет и пищевые остатки. Локализация, состав, строение, свойства мягкого налета, его отличия от зубной бляшки. Значение мягкого налета и пищевых остатков для развития кариеса зубов и заболеваний пародонта.
32. Герметизация фиссур. Показания и противопоказания к проведению.
33. Индексная оценка гигиены полости рта в различные возрастные периоды.
34. Миогимнастика как метод профилактики и лечения ЗЧА ребенка.
35. Кариесрезистентность эмали зубов. Влияние химического состава, строения эмали, генетического кода на кариесрезистентность эмали.
36. Дополнительные средства гигиены: состав, свойства, показания и противопоказания к применению.
37. Кариесрезистентность эмали зубов. ТЭР-тест, КОСРЭ-тест.
38. Зубная бляшка: механизм образования, состав. Роль зубной бляшки в развитии кариеса и заболеваний пародонта.
39. Кариесрезистентность эмали зубов. Определение, способы оценки кариесрезистентности эмали.
40. Подходы, методы и средства профилактики кариеса зубов в различные возрастные периоды жизни ребенка. Постнатальная профилактики.