**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.