

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К АТТЕСТАЦИИ (для специальности 31.03.03 Стоматология)

1. Профилактика стоматологических заболеваний. Цель, задачи и методы.
2. Распространенность и интенсивность кариеса и заболеваний пародонта.
3. Цель и задачи ВОЗ по профилактике. Опыт зарубежных стран и России в профилактической стоматологии
4. Средства и методы гигиены полости рта, требования предъявляемые к ним.
5. Назначение и способы применения средств гигиены, индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса.
6. Методы чистки зубов. Контролируемая чистка зубов и методика ее проведения.
7. Цель, методы, средства и формы стоматологического просвещения. Мотивация населения к поддержанию здоровья полости рта.
8. Содержание, особенности и организация проведения стоматологического просвещения. Гигиеническое воспитание населения.
9. Методы оценки эффективности стоматологического просвещения. Анкетирование населения.
10. Общие и местные факторы риска возникновения кариеса. Значение зубного налета, питания, фторидов и др. в возникновении и развитии кариеса. Факторы, определяющие кариесрезистентность эмали, методы ее оценки. Значение состава и свойств слюны в процессах де- и реминерализации эмали.
11. Кариесогенная ситуации. Оценка и способы ее устранения. Индексы интенсивности кариеса (КПУ, КП зубов и поверхностей).
12. Современные представления о механизме действия фторидов. Методы и средства фторидпрофилактики кариеса.
13. Оценка и регистрация состояния твердых тканей зубов. Освоение индексов интенсивности кариеса зубов и поверхностей (КПУ, КП).
14. Очаговая деминерализация эмали. Методы выявления. Использование реминерализующих средств и растворов.
15. Современные представления о механизме де- и реминерализации эмали.
16. Методы выявления очаговой деминерализации эмали: визуальный, инструментальный, витальное окрашивание эмали и др.
17. Профилактика очаговой деминерализации эмали. Реминерализующие средства, методики применения.
18. Факторы риска возникновения флюороза. Оптимальное содержание фторидов в питьевой воде для различных климатических зон. Индивидуальные и коллективные профилактические мероприятия при флюорозе.
19. Факторы риска возникновения местной и системной гипоплазии эмали. Профилактика гипоплазии.
20. Профилактика некариозных поражений, возникающих после прорезывания зуба: истирание твердых тканей зуба, эрозии эмали, некроз. Повышенная чувствительность твердых тканей зуба, факторы риска и профилактика повышенной чувствительности зубов.
21. Общие и местные факторы риска и причины возникновения заболеваний пародонта. Оценка состояния тканей пародонта с применением пародонтальных индексов (СРITN, РМА и др.)
22. Методы и средства профилактики заболеваний пародонта.
23. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.
24. Профессиональная гигиена полости рта и ее значение в профилактике стоматологических заболеваний.
25. Методы и средства профессиональной гигиены.
26. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта в зависимости от возраста и стоматологического статуса пациента.
27. Факторы риска возникновения и развития зубочелюстных аномалий у детей. Роль вредных привычек в формировании зубочелюстных аномалий и способы их устранения.

28. Значение нормализации функций жевания, дыхания, глотания, организации питания в грудном возрасте, санации полости рта и носоглотки в предупреждении развития зубочелюстных аномалий у детей.

29. Аномалии развития слизистой оболочки рта – фактор риска возникновения зубочелюстных аномалий. Методы и средства профилактики зубочелюстных аномалий.

30. Антенатальная профилактика стоматологических заболеваний.

31. Влияние течения беременности на формирование зубочелюстной системы ребенка.

32. Программа профилактики стоматологических заболеваний у беременных и детей раннего возраста.

33. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения. Цель, задачи, этапы, методики, регистрация и анализ результатов.

34. Калибровка специалистов, участвующих в обследовании. Показатели стоматологической заболеваемости.

35. Уровни распространённости и интенсивности кариеса и заболеваний пародонта по критериям ВОЗ.

36. Этапы планирования программ профилактики. Ситуационный анализ – основа планирования программ профилактики.

37. Цель, задачи программы профилактики, выбор методов и средств. Персонал, участвующий в выполнении программы, материальное обеспечение. Оценка эффективности программы.

38. Прогнозирование стоматологической заболеваемости. Уровни внедрения программ: индивидуальный, групповой, популяционный. Организационные мероприятия по внедрению программы профилактики.

39. Программа профилактики среди отдельных групп населения: цель, задачи. Эффективность программы.

40. Программы профилактики для рабочих предприятий, связанных с профессиональными вредностями.

41. Особенности проведения профилактических мероприятий среди пациентов с соматической патологией, лиц с ограниченными возможностями (умственные, мануальные), людей, проживающих в условиях неблагоприятной экологии, находящихся в условиях длительной изоляции и др.