

**Экзамен по допуску лиц, не завершивших  
освоение основных образовательных программ высшего  
медицинского образования, а также лиц с высшим медицинским  
образованием к осуществлению медицинской деятельности на должностях  
среднего медицинского персонала  
Гигиенист стоматологический  
Вопросы для собеседования**

1. Понятие о распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний. Индексы интенсивности, прирост интенсивности кариеса, редукция прироста кариеса.
2. Структура и свойства эмали. Минерализация эмали. Факторы, определяющие кариесрезистентность эмали.
3. Оборудование и оснащение кабинета профилактики. Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.
4. Способы оценки кариесрезистентности эмали.
5. Порядок и методы обследования пациента: расспрос, объективное обследование (внешний и внутриротовой осмотр, перкуссия, пальпация, дополнительные методы исследования). Медицинская карта стоматологического больного.
6. Современные представления о механизмах де- и реминерализации эмали.
7. Возрастные анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы. Закладка, сроки минерализации и прорезывания временных и постоянных зубов.
8. Кариесогенная ситуация в полости рта. Общие и местные факторы риска возникновения кариеса, механизм их действия.
9. Отличия временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния твердых тканей зубов (осмотр, зондирование, витальное окрашивание эмали и др.).
10. Значение зубного налета в возникновении кариесогенной ситуации.
11. Индексы интенсивности кариеса зубов: КПУ, кп зубов и поверхностей. Графико-цифровая и международная система обозначения зубов. Методы исследования слизистой оболочки полости рта.
12. Оценка кариесогенной ситуации в полости рта. Способы устранения кариесогенной ситуации.
13. Роль аномалий слизистой оболочки полости рта (уздечек верхней и нижней губ, языка, мелкое преддверие полости рта) в возникновении и развитии стоматологических заболеваний.
14. Роль нарушения питания (состав, консистенция, повышенное употребление углеводов и др.) в возникновении кариеса.
15. Методы исследования тканей пародонта (осмотр, пальпация, инструментальное исследование, рентгенография и др.). Индексов регистрации состояния тканей пародонта.

16. Состав и свойства ротовой жидкости и ее значение в процессах де- и реминерализации эмали.
17. Определение гигиенического состояния полости рта, методы выявления зубных отложений. Индексы гигиены.
18. Роль недостатка фторидов в питьевой воде в развитии кариеса у населения региона.
19. Поверхностные образования на зубах и зубные отложения: кутикула, пелликула, зубной налет, зубной камень.
20. Методы системного введения фторидов в организм: фторирование воды, молока, соли, фторидсодержащие таблетки и капли. Показания, противопоказания, эффективность.
21. Механизм образования зубных отложений, состав, строение, роль в возникновении кариеса и заболеваний пародонта.
22. Понятие о первичной профилактике кариеса. Подходы, методы и средства профилактики кариеса зубов в различные возрастные периоды.
23. Средства индивидуальной гигиены полости рта.
24. Эндогенные средства профилактики кариеса: состав, свойства, механизм действия препаратов, показания, противопоказания, эффективность.
25. Зубные щетки и требования, предъявляемые к ним.
26. Фтор, его свойства, источники поступления в организм, метаболизм, современные представления о механизме действия фторидов.
27. Зубные пасты, их состав и свойства.
28. Экзогенные средства профилактики кариеса зубов.
29. Группы зубных паст в зависимости от состава биологически активных компонентов.
30. Фторидсодержащие препараты для местного применения: фторидсодержащие лаки, гели, растворы фторида натрия для полосканий, аппликаций, зубные пасты. Показания, противопоказания, способ применения, эффективность.
31. Назначение и способ применения флоссов, зубочисток, эликсиров, межзубных ершиков, жевательных резинок, щеточек для языка.
32. Антенатальная профилактика кариеса.
33. Индивидуальный подбор средств гигиены в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента. Особенности ухода за полостью рта пациентов с различными стоматологическими заболеваниями (болезнями пародонта, слизистой оболочки, зубочелюстными аномалиями, имеющими в полости рта ортодонтические и ортопедические конструкции и др.)
34. Профилактика фиссурного кариеса. Метод герметизации фиссур. Показания, противопоказания, материалы для герметизации фиссур, методики, эффективность.

35. Методы и средства первичной профилактики заболеваний пародонта. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.
36. Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия, клиника, диф. диагностика, лечение.
37. Особенности обучения чистке зубов детей различного возраста и взрослых. Контролируемая чистка зубов и ее оценка.
38. Теории возникновения кариеса зубов.
39. Общие и местные факторы риска возникновения болезней пародонта. Их предупреждение, выявление и устранение.
40. Эмаль. Гистологическое строение, химический состав.