Вопросы к экзамену

Врач-стоматолог - гигиенист

1. Диспансеризация, понятие о диспансерных группах, этапы диспансеризации.
2. Определение индекса РМА, расчет, интерпретация.
3. Санация полости рта у организованных групп населения. Принципы и виды санации. Расчет эффективности санации.
4. Определение индекса РНР, расчет, интерпретация.
5. Осмотр школьников в стоматологическом кабинете. Составление программы индивидуальной профилактики.
6. Определение индекса КПУ, расчет, интерпретация. Вычислить процентное отношение компонентов К П У.
7. Определение индекса Федорова-Володкиной , расчет, интерпретация.
8. Эндогенная безлекарственная и лекарственная профилактика кариеса и болезней пародонта.
9. Профилактика кариеса во внутриутробном развитии и на первом году жизни.
10. Определение индекса КПИ, расчет, интерпретация.
11. Определение индекса Грина — Вермильона, расчет, интерпретация
12. Показания и противопоказания к герметизации фиссур. Методика неинвазивной герметизации.
13. Профилактика кариеса методом глубокого фторирования. Механизм действия и методика проведения.
14. Записать зубную формулу сформированного молочного прикуса в графико-цифровом и международном варианте.
15. Записать зубную формулу постоянного сформированного прикуса в графико-цифровом и международном варианте.
16. Экзогенная фторпрофилактика, препараты, методы их нанесения, механизм воздействия.
17. Определить индекс Кузьминой (на сокурснике), расчет,

интерпретация.

1. Основные направления первичной профилактики.
2. Понятие этиотропной профилактики.
3. Определить индекс редукции РНР до и после чистки зубов (на сокурснике), расчет, интерпретация.
4. Подобрать сокурснику зубную щётку и пасту после проведенного стоматологического осмотра.
5. Патогенетическая профилактика и её составляющие.
6. Кальцийсодержащие реминерализующие препараты, требования, предъявляемые к ним. Методы их нанесения.
7. Провести первичный осмотр полости рта у сокурсника.
8. Рассчитать количество зубной пасты, используемой в течении 3-х месяцев. Наблюдения.
9. Задачи реминерализации, показания, условия для её реализации.
10. Метод экспресс-диагностики кариесогенной ситуации в полости рта (ДКС-тест).
11. Показать и объяснить стандартный метод чистки зубов.
12. Показать методику флоссинга ( на фантоме).
13. Способы оценки КОР в полости рта.
14. Методы диагностики, при помощи которых можно выявить кариесогенную ситуацию в полости рта и начальный кариес.
15. Показать (на фантоме) методику чистки зубов электрической зубной щёткой.
16. Провести ТЭР тест.
17. «Периоды риска» для развития стомато­логической патологии.
18. Химический состав эмали. Процессы де- и реминерализации.
19. Показать (на фантоме) методику проведения КОСРЭ теста.
20. Провести герметизацию фиссуры моляра на фантоме.
21. Кариесогенная ситуация. Общие и местные факторы её развития.
22. Клинические методы оценки кариесрезистентности эмали и скорости её реминерализации (ТЭР и КОСРЭ тесты). Методика проведения.
23. Провести герметизацию фиссуры премоляра на фантоме.
24. Провести реминерализующую терапию раствором кальция и фтора.
25. Функции ротовой жидкости.
26. Физико-химические свойства слюны. Содержание в ней кальция и фосфора.
27. Провести методику снятия пигментированного зубного налета с модели с помощью вращающихся щеточек и колпачков и паст.
28. Продемоснтрировать методику снятия минерализованнызх зубных отложений с помощью ручных инструментов на фантоме
29. Понятие кариесрезистентности эмали. Содержание в ней фосфора, кальция, фтора, органических компонентов. Понятие о Са/Р коэффициенте.
30. Способы удаления зубных отложений. Механический способ.
31. Продемонстрировать методику снятия минерализованных зубных отложений с помощью ультразвука на удаленном зубе.
32. Продемонстрировать методику глубокого фторирования эмали.
33. Понятие профессиональная гигиена, её составляющие.
34. Методы чистки зубов. Стандартный метод чистки зубов.
35. Интердентальные предметы гигиены. Флоссинг и применение межзубных ёршиков.
36. Понятие индивидуальной гигиены полости рта.
37. Разновидности зубных нитей.
38. Зубная щётка. Её строение, назначение. Клиническая классификация.
39. Классификация предметов гигиены полости рта.
40. Жевательная резинка. Её состав и правила применения.
41. Понятие о стимулированной слюне, особенности её состава. Показания и противопоказания при использовании ЖР.
42. Жидкие средства гигиены. Их классификация и правила использования.
43. Противовоспалительные компоненты зубной пасты.