

Вопросы к экзамену: Проведение индивидуальной профессиональной гигиены полости рта

Общие вопросы: 1 блок.

1. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинеты.
2. Организация и оснащение кабинета профилактики в стоматологической поликлинике.
3. Санитарные требования, предъявляемые к стоматологическому кабинету.
4. Понятие и основы эргономики в стоматологии.
5. Понятие и основные разделы врачебной деонтологии. Медицинская деонтология в работе стоматологической поликлиники.
6. Медицинская карта амбулаторного пациента. Формализация сведений по разделам обследования (зубная формула и её заполнение, индексы, принятая стоматологическая терминология).
7. Стоматологическая установка. Устройство и принцип работы, модули стоматологической установки.
8. Цели и задачи индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта.
9. Понятие стоматологического здоровья.
10. Роль гигиениста стоматологического в профилактической стоматологии.
11. Организация рабочего места гигиениста стоматологического. Используемый инструментарий и материалы.
12. Способы и используемые, расходные материалы для индивидуальной защиты гигиениста стоматологического.
13. Виды стоматологических установок, наконечников. Правила техники безопасности при работе со стоматологическим оборудованием.
14. Стоматологический инструментарий для осмотра полости рта в кабинете профилактики и его применение.
15. Общие принципы и виды стерилизации, используемые в стоматологии.
16. Гласперленовый метод стерилизации.
17. Способы и режимы дезинфекции медицинских изделий. Предстерилизационная обработка. Этапы предстерилизационной очистки. Контроль качества.
18. Дезинфекция и стерилизация стоматологического оборудования.
19. Этапы стерилизации стоматологического инструментария. Методы стерилизации.
20. Пробы на стерильность стоматологического инструментария. (физические, химические)
21. Азопирамовая проба.
22. Ротовая полость, окружающие её органы и ткани. Строение ротовой полости.
23. Разновидности слизистой оболочки ротовой полости (жевательная, выстилающая, специализированная)
24. Губы, основные функции. Особенности строения промежуточного отдела губ (красная кайма). Уздечка губ.
25. Щеки. Основные функции. Слизистая и подслизистая оболочки щёк.
26. Дно ротовой полости. Рельеф слизистой оболочки. Уздечка языка.
27. Твёрдое и мягкое небо. Типы слизистой оболочки. Функции.
28. Слюнные железы. Возрастные особенности и функции слюнных желёз.
29. Язык. Строение и функции языка.
30. Зубы, их анатомические части и функции.
31. Эмаль зубов. Структурный состав. Поверхностные элементы эмали (кутикула, пелликула) их структура и функциональное назначение.
32. Дентин. Дентинные каналы. Разновидности дентина по срокам и механизмам возникновения: первичный, вторичный.
33. Пульпа зуба. Значение в жизнедеятельности зуба. Заболевания пульпы.

34. Цемент зуба. Локализация и разновидности.
35. Пародонт и его функции. Местные факторы риска возникновения заболеваний пародонта.
36. Общие факторы риска возникновения заболеваний пародонта.
37. Профессиональная гигиена полости рта при заболеваниях пародонта.
38. Десна как слизистая оболочка жевательного типа. Прикрепленная, свободная и межзубная части. Десневая борозда, зубо-десневое соединение.
39. Состав и свойства ротовой жидкости.
40. Системы обозначения зубов клинической формулой и формулой по ВОЗ. Отличие временных зубов от постоянных зубов.
41. Методы осмотра стоматологического пациента в кабинете профилактики стоматологических заболеваний.
42. Основные и дополнительные методы обследования стоматологического пациента.
43. Особенности осмотра и проведения профессиональной гигиены полости рта детей различного возраста.
44. Методы выявления начального кариеса в кабинете профилактики стоматологических заболеваний.
45. Показатели, характеризующие заболеваемость населения кариесом.
46. Кариесогенные факторы общего характера
47. Кариесогенные факторы местного характера.
48. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса Федорова-Володкиной.
49. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса Федорова-Володкиной в модификации Пахомова.
50. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса Грин-Вермиллиона.
51. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса OHL-S (ВОЗ).
52. Методы выявления зубных отложений. Методика определения индекса эффективности гигиены полости рта (РНР).
53. Проба Шиллера-Писарева

2 блок.

1. Классификация зубных отложений.
2. Пелликула, состав, способы удаления.
3. Зубная бляшка, состав, способы удаления.
4. Мягкий зубной налет, состав, способы удаления.
5. Понятие биопленки.
6. Минерализованные зубные отложения, виды, состав, способы удаления.
7. Профессиональная гигиена полости рта и зубов. Алгоритм проведения.
8. Способы удаления зубных отложений (химический, механический (ручной, машинный), ультразвуковой, пневматический (звуковой), комбинированный).
9. Ручные инструменты для профессионального удаления зубных отложений.
10. Ультразвуковые аппараты и насадки для снятия зубных отложений, методика применения. Преимущества и недостатки при работе. Показания и противопоказания к применению.
11. Воздушно-абразивный метод снятия зубных отложений, методика применения. Профессиональная гигиена по GBT протоколу. Показания и противопоказания к применению.
12. Методика удаления зубных отложений химический методом.
13. Порошки для «Air-flow» . Классификация, виды, состав.
14. Полировочные пасты. Классификация, виды.
15. Очаговая деминерализация. Понятие о минерализации, деминерализации и реминерализации эмали.
16. Понятие о гиперестезии. Механизм развития повышенной чувствительности зубов.
17. Общие вопросы питания и склонность к избыточному образованию зубных отложений у пациентов разного возраста.
18. Гигиеническое воспитание в процессе ортодонтического лечения.
19. Уход за полостью рта при наличии несъемных ортодонтических конструкций.
20. Уход за полостью рта при наличии съемных ортодонтических конструкций.
21. Гигиеническое воспитание в процессе ортопедического лечения. Уход за полостью рта при наличии несъемных и съемных ортопедических конструкций.
22. Гигиена полости рта при стоматологической имплантации. Обоснование проведения гигиенических мероприятий в полости рта перед имплантацией.
23. Гигиена полости рта при стоматологической имплантации. Гигиенический контроль и профессиональная гигиена полости рта после протезирования на имплантатах.
24. Гигиена полости рта при стоматологической имплантации. Индивидуальная программа гигиены полости рта после протезирования на имплантатах.
25. Понятие об индивидуальной гигиене полости рта. Классификация индивидуальных предметов и средств гигиены полости рта.
26. Зубная щётка, назначение, виды, критерии выбора, уход.
27. Дополнительные предметы индивидуальной гигиены полости рта (зубочистки, зубные нити, межзубные стимуляторы, ирригаторы, ёршики). Способы их хранения.
28. Зубные порошки и пасты, виды, состав, активные компоненты и их роль.
29. Классификация зубных паст по С.Б. Улитовскому.
30. Особенности состава отбеливающих паст.
31. Особенности состава зубных паст от кровоточивости.
32. Особенности состава противовоспалительных паст.
33. Особенности состава зубных паст против чувствительности зубов
34. Особенности гигиенических и лечебно-профилактических зубных паст.
35. Абразивные и полирующие компоненты зубных паст.

36. Дополнительные средства индивидуальной гигиены полости рта: гели, зубные ополаскиватели, эликсиры, сравнительная характеристика.
37. Ополаскиватели полости рта. Показания. Состав. Активные компоненты и их роль.
38. Электрические зубные щетки: показания и противопоказания к применению, особенности использования.
39. Ирригаторы и оральные комплексы: отличия, направленность использования. Особенности применения.
40. Индивидуальный подбор предметов и средств гигиены полости рта. Особенности ухода за полостью рта пациентов с различными стоматологическими заболеваниями.
41. Методы чистки зубов. Контролируемая чистка зубов и метод её проведения.
42. Стандартный метод чистки зубов.
43. Метод чистки зубов Басса.
44. Метод чистки зубов Леонарда.
45. Метод чистки зубов Фонеса.
46. Метод чистки зубов Чартера.
47. Обучение индивидуальной гигиене полости рта. Особенности обучения гигиене полости рта детей различного возраста и взрослых.
48. Особенности проведения профилактических мероприятий у беременных женщин.
49. Уровни профилактики в стоматологии (первичная, вторичная, третичная).
50. Показания, методика и особенности проведения покрытия зубов фторлаком.
51. Экзогенные методы фторпрофилактики.
52. Эндогенная профилактика кариеса препаратами фтора. Показания к применению.
54. Профилактика кариеса препаратами кальция. Показания и особенности применения.
55. Реминерализующая терапия. Виды, показания, препараты.
56. Флюороз: этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
57. Отбеливание зубов (витальное и девитальное). Виды, показания, методики, осложнения.
58. Кабинетное (офисное) и домашнее отбеливание зубов. Методики. Отличия. Показания, противопоказания (абсолютные и относительные).
59. Смешанное (комбинированное) отбеливание, особенности проведения.
60. Побочные эффекты и осложнения, возникающие при отбеливании зубов. Средства, применяемые для устранения побочных эффектов. Особенности диеты и применения средств гигиены после проведения отбеливания.
61. Причины возникновения диколорита зубов.
62. Временные и приобретенные дисколориты зубов. Методы устранения, профилактика.
63. Врожденные диколориты зубов. Методы устранения, профилактика.