

ВОПРОСЫ
к дифференцированному зачету
по МДК.01.02 Современные методики диагностики и профилактики стоматологических
заболеваний
для студентов I курса по специальности Стоматология профилактическая
1 семестр 2023-2024 уч. год

1. Диагностика стоматологических заболеваний. Сбор жалоб, анамнеза заболевания и жизни.
2. Объективное обследование – осмотр пациента. Внешний осмотр.
3. Объективное обследование — осмотр полости рта.
4. Методы обследования пациента. Сбор данных о состоянии здоровья пациента. Расспрос.
5. Порядок обследования пациента: внешний и внутренний осмотр, пальпация, перкуссия.
6. Оценка состояния твердых тканей зубов у детей и взрослых.
7. Системы обозначения зубов. Запись данных обследования.
8. Индексы интенсивности кариеса зубов и поверхностей для временных и постоянных зубов (КПУ, кпу, кп).
9. Медицинская документация. Медицинская карта стоматологического больного. Заполнение медицинской документации.
10. Термометрические методы исследования.
11. Электроодонтодиагностика. Цель, техника проведения.
12. Аспеклокация. Цель, техника проведения.
13. Методы диагностики кариеса.
14. Витальное окрашивание зубов с использованием крупномолекулярных красителей.
15. Рентгенографический метод диагностики в стоматологии. Виды рентгеновских снимков, методы защиты пациента и персонала.
16. Ортопантомография.
17. Цифровая рентгенография.
18. Компьютерная томография (ТАСТ).
19. Алгоритм компьютерного анализа пленочных снимков. Стандартизированный протокол компьютерного анализа изображения.
20. Электроодонтодиагностический, цитологический, гистологический, бактериологический, клинический анализ крови.
21. Метод лазерной флюоресценции с применением диагностического прибора DIAGNOdent (KaVo, Германия).
22. Метод количественной световой флюоресценции (QLF-метод).
23. Метод фиброоптической трансиллюминации (FOTI).
24. Метод электрометрической диагностики кариеса (ЕСМ)
25. Дополнительные методы диагностики слизистой оболочки полости рта. Методы окрашивания.
26. Дополнительные методы диагностики слизистой оболочки полости рта. Люминисцентные методы.
27. Заполнение стоматологической амбулаторной карты.
28. Современные методики для диагностики аномалий прикуса.
29. Современные методики ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий.

30. Современные методики для профилактики возникновения ортодонтической патологии.
31. Виды обезболивания в стоматологии. Методы обезболивания в стоматологии.
32. Инструментарий для проведения анестезии. Виды анестетиков.
33. Местные и общие осложнения анестезии.
34. Виды отбеливания зубов в современной стоматологии. Показания и противопоказания к отбеливанию зубов. Преимущества и недостатки разных методик отбеливания зубов.
35. Апликационная анестезия, цели и методика проведения.
36. Проводниковая анестезия, цели и методика проведения.
37. Инфильтрационная анестезия, цели и методика проведения.
38. Подготовка пациента к введению анестезии.
39. Общая анестезия, цели и методика проведения.
40. Отбеливание зубов. Цели проведения, показания и противопоказания. Подготовка пациента к проведению отбеливания зубов.
41. Современные материалы, применяемые для отбеливания зубов.
42. Методики домашнего отбеливания зубов. Плюсы и минусы домашнего отбеливания.
43. Методики для кабинетного отбеливания зубов. Плюсы и минусы кабинетного отбеливания.
44. Методика проведения отбеливания зубов системой AirFlow
45. Методика проведения ультразвукового отбеливания зубов.
46. Методика проведения химического отбеливания, плюсы и минусы.
47. Преимущества и недостатки разных методик отбеливания зубов.
48. Реминерализирующая терапия, цель проведения, показания к проведению.
49. Материалы, применяемые при реминерализирующей терапии.
50. Методика проведения реминерализирующей терапии.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО

Протокол от № 2 от « 9 » 11 2023.

Председатель  Т.В.Бармина

Зам. директора по учебной работе



Е.А. Лаптева