

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Колледж

Вопросы к экзамену по дисциплине "Клиническое материаловедение"
для студентов 1 курса по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

2021-2022 уч. год

1. Организация стоматологической помощи населению. Структура стоматологической клиники.
2. Обследование пациента в стоматологической клинике. Порядок и методы обследования. Значение анамнеза при проведении стоматологического обследования.
3. Обследование пациентов на стоматологическом приеме. Основные методы обследования органов полости рта.
4. Обследование пациентов на стоматологическом приеме. Дополнительные методы обследования в стоматологии.
5. Обследование пациента в стоматологической клинике. Медицинская документация.
6. Системы обозначения зубов. Индексы, оценки интенсивности кариеса зубов и поверхностей для временных и постоянных зубов.
7. Организация санитарно-гигиенического режима и контроль над перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.
8. Гигиенические мероприятия в стоматологической клинике: санитарная обработка. Методы и средства.
9. Гигиенические мероприятия в стоматологической клинике: дезинфекция. Методы и средства. Дезинфекция приборов, оборудование кабинета.
10. Дезинфекция инструментов, слепков, рентгенологических снимков.
11. Предстерилизационная очистка, контроль качества: фенолфталеин, азапирамовые пробы.
12. Гигиенические мероприятия в стоматологической клинике. Методы, средства и режимы стерилизации.
13. Гигиенические мероприятия в стоматологической клинике. Способы хранения стерильных инструментов и материалов.
14. Обязанности гигиениста стоматологического на терапевтическом приеме. Подготовка рабочего места к приему пациента.
15. Работа «в четыре руки» в качестве помощника врача-стоматолога.
16. Понятие эргономики в стоматологической практике.
17. Хирургические инструменты, необходимые для удаления зубов на верхней челюсти.
18. Хирургические инструменты, необходимые для удаления зубов на нижней челюсти.
19. Методика проведения аппликационной анестезии. Средства.
20. Абсолютные методы обеспечения сухости рабочего поля (коффердам).
21. Относительные методы обеспечения сухости рабочего поля (валики, отсосы).
22. Современные пломбировочные материалы, их назначение, свойства.
23. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Особенности работы.
24. Инструменты и лечебно-профилактические средства, используемые на пародонтологическом приеме.
25. Средства для проведения экзогенной профилактики кариеса зубов. Свойства, показания к применению.

26. Средства эндогенной профилактики кариеса зубов. Свойства, показания и противопоказания к применению.
27. Фториды в стоматологии: фторирование воды.
28. Фториды в стоматологии: фторирование соли, молока.
29. Материалы, используемые для фиксации несъемных ортопедических конструкций.
30. Оттиск. Требования, предъявляемые к оттиску.
31. Свойства рентгеновского излучения.
32. Методы местного применения фторидов: фтористые лаки, гели. Методика использования, показания.
33. Инструменты, медикаменты, растворы и средства необходимые для профилактического приема.
- 34.
35. Организация работы в профилактических кабинетах стоматологической клиники.
36. Правила работы рентген-кабинета.
37. Стоматологическая рентгенология. Методы защиты пациента и персонала.
38. Инструменты, используемые на амбулаторной приеме в терапевтическом отделении. Функции инструментов, требования к ним, методы стерилизации. Эндодонтические инструменты.
39. Вращающиеся инструменты: наконечники, боры, шлифующие приспособления. Виды наконечников.
40. Отсасывающие приспособления и инструменты для удержания мелких тканей полости рта. Материалы для обеспечения сухого рабочего поля.
41. Ручные инструменты для снятия зубных отложений. Правила работы с ними.
42. Звуковые и ультразвуковые скейлеры. Показания, противопоказания к применению.
43. Чистящие и полирующие инструменты и средства.
44. Организация работы хирургического стоматологического кабинета. Организация работы ассистента врача на хирургическом амбулаторной приеме. Назначения хирургических инструментов.
45. Организация работы хирургического отделения. Обязанности ассистента стоматолога на хирургическом приеме.
46. Осложнения общего характера во время обезболивания и хирургического стоматологического вмешательства. Способы их устранения, медикаменты для неотложной помощи. Средства неотложной помощи.
47. Профилактика боли. Обезболивание в амбулаторной стоматологической практике. Виды анестезий. Инструментарий для инъекций.
48. Обезболивание в стоматологии: современные анестетики. Сравнительная характеристика различных анестетиков.
49. Уход за хирургическими стоматологическими больными. Гигиенический уход за полостью рта у пациента с имплантатами.
50. Организация работы ортопедического отделения. Обязанности ассистента стоматолога на ортопедическом приеме. Подготовка больного к протезированию (общие и специальные мероприятия).
51. Организация работы ортопедического отделения. Зуботехническая лаборатория.
52. Особенности работы гигиениста стоматологического в ортодонтическом кабинете. Ортодонтические аппараты, уход за ними.

53. Клинические этапы изготовления съемных протезов. Инструменты и материалы, необходимые на клинических этапах протезирования полными съемными протезами.
54. Средства индивидуальной гигиены полости рта у пациентов с полными или частичными съемными протезами.
55. Особенности ухода за полостью рта у пациентов с несъемными ортодонтическими конструкциями.
56. Классификация оттисковых масс.
57. Стоматологический оттисковый (слепочный) материал, применяемый в ортопедической стоматологии и ортодонтии. Виды оттисковых стоматологических материалов. Правила обработки и хранения.
58. Гигиена полости рта после ортопедического лечения. Рекомендации пациентам с полными съемными протезами.
59. Методы и средства ухода за полостью рта у лиц, пользующихся ортодонтическими аппаратами.
60. Организация работы профилактического кабинета. Функциональные обязанности гигиениста стоматологического. Оснащение кабинета гигиены.

УТВЕРЖДЕНО на заседании УМК СПО

Протокол от № 4 от «10» 03 2022г.

Председатель  Т.В.Бармина

Зам. директор по учебной работе



Е.А. Лаптева