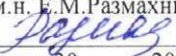




УТВЕРЖДАЮ
и.о. заведующего кафедрой
детской стоматологии
к.м.н. Е.М.Размахнин

«30» июня 2023

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ
(ПО ПРОПЕДЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)**
для студентов 2 курса Стоматологического факультета
III семестра 2023-2024 учебного года

1. История развития стоматологии, вклад отечественных ученых в развитие отечественной стоматологии.
2. Организация и структура стоматологической поликлиники, стоматологического кабинета. Санитарно-гигиенические нормы, предъявляемые к стоматологическому кабинету. Техника безопасности. Стоматологические установки, виды, принцип работы. Эргономические основы организации рабочего места.
3. Стоматологические наконечники. Виды, принцип работы. Основные неисправности наконечников Уход.
4. Дентальные вращающиеся инструменты. Виды. Назначение. Выбор при работе. Международная стандартизация.
5. Стоматологический инструментарий. Классификация. Функциональное назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация. Профилактика инфекционных заболеваний (СПИД, гепатит и др.).
6. Эндодонтический инструментарий. Международная стандартизация. Классификация. Назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация.
7. Химический состав, гистологическое строение, физиологические свойства твердых тканей зуба.
8. Клиническая анатомия резцов и клыков.
9. Клиническая анатомия премоляров.
10. Клиническая анатомия моляров.
11. Анатомо-топографические особенности строения полости зуба постоянных зубов.
12. Субъективные методы обследования стоматологического больного.
13. Объективные методы обследования стоматологического больного.
14. Инструментальное исследование стоматологического больного.
15. Дополнительные методы обследования стоматологического больного.
16. Основные принципы диагностического процесса. Правила ведения медицинской документации врача-стоматолога. Правила заполнения истории болезни. Формула зубов с учетом ВОЗ. Условные обозначения.
17. Кариес зубов. Понятие. Классификация. Цели и методы лечения.
18. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей по Блеку. Выбор инструмента. Методика работы.
19. Основные требования, предъявляемые к сформированной кариозной полости. Дополнительная площадка. Назначение. Особенности формирования.
20. Кариозные полости I класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.
21. Кариозные полости II класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.
22. Кариозные полости III класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.
23. Кариозные полости IV класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Парапальпарные штифты. Виды. Показания к применению. Методика работы. Ошибки. Профилактика.
24. Кариозные полости V класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.
25. Вспомогательные инструменты для пломбирования. Матрицы и матрице держатели, клинья. Назначение.
26. Отделка пломбы. Значение. Сроки проведения. Оценка качества пломбы.
27. Этапы и особенности лечения среднего и глубокого кариеса. Ошибки. Профилактика.
28. Пульпит. Понятие. Классификация. Методы лечения.
29. Особенности препарирования кариозной полости при эндодонтических манипуляциях. Трепанация коронки интактного зуба при эндодонтических манипуляциях. Методика. Требования к сформированной полости.
30. Витальная экстирпация. Показания и методика работы. Назначение, инструменты и методика препарирования корневого канала. Методика и лекарственные средства для медикаментозной обработки корневого канала. Ошибки. Осложнения.
31. Девитализация пульпы. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.
32. Девитальная экстирпация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения. Методика эндодонтического лечения многокорневых зубов. Апекслокация.

33. Девиальная ампутация. Резорцин - формалиновый метод. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.
34. Труднопроходимые корневые каналы. Причины. Методы расширения корневых каналов: механический (Step Back, Crown Down), химический, физический.
35. Периодонтит. Понятие. Классификация. Особенности препарирования и медикаментозной обработки корневых каналов при периодонтитах.
36. Методы пломбирования корневых каналов. Оценка качества пломбирования корневого канала.
37. Методы и методика пломбирования корневых каналов гуттаперчевыми штифтами.
38. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Методы их предупреждения и устранения. Рас пломбирование корневых каналов. Показания, методика. Перфорация. Методы закрытия перфораций.
39. Функциональные помещения зуботехнической лаборатории. Санитарно-гигиенические требования к ним. Техника безопасности в зуботехнической лаборатории
40. Прикус, определение. Физиологические виды прикуса.
41. Артикуляция и окклюзия, их определение. Виды окклюзии; признаки, характеризующие центральную окклюзию.
42. Прикус, определение. Патологические виды прикуса.
43. Правила и этапы препарирования зубов под полные штампованные коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.
44. Правила и этапы препарирования под пластмассовые и цельнолитые коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.
45. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки.
46. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки. Методика получения разборной модели.
47. Техника изготовления штампованной коронки комбинированным и наружным способами. Оборудование, инструментарий и материалы.
48. Методика припасовки штампованной коронки. Требования к правильно изготовленной и припасованной металлической штампованной коронке.
49. Вкладки, классификация, особенности препарирования полостей под вкладки.
50. Методы изготовления вкладок. Особенности моделирования вкладок.
51. Виды штифтовых конструкций. Показания к применению штифтовых зубов.
52. Подготовка корня зуба под штифтовые конструкции. Моделирование штифтовой
53. конструкции из воска и специальных материалов.
54. Классификация мостовидных протезов, этапы изготовления паяных мостовидных протезов.
55. Клинические этапы изготовления мостовидных протезов (особенности препарирования зубов, припасовки коронок). Разновидности дефектов зубных рядов, классификация Кеннеди.
56. Виды оттисков. Оттискные ложки.
57. Этапы получения анатомического оттиска и его оценка.
58. Отливка модели для изготовления мостовидного протеза. Методика фиксации моделей в окклюдатор или артикулятор.
59. Этапы литья промежуточной части мостовидных протезов из нержавеющей стали.
60. Виды промежуточной части мостовидного протеза. Требования, предъявляемые к промежуточной части мостовидного протеза.
61. Паяние элементов мостовидного протеза.
62. Термическая, химическая, механическая обработки металлических зубных протезов.
63. Характеристика базиса съемного пластиночного протеза. Границы протезного ложа. Строение слизистой оболочки протезного ложа.
64. Методика изготовления прикусных восковых шаблонов с окклюзионными валиками, требования, предъявляемые к ним.
65. Определение центральной окклюзии в клинике при частичной потере зубов.
66. Понятие о стабилизации и фиксации протеза. Виды элементов фиксации. Кламмерная фиксация. Кламмерная линия.
67. Характеристика проволочного удерживающего кламмера.
68. Подготовка модели и её заливка в кювету при изготовлении ЧСПП.
69. Выемка протеза из кюветы. Последовательность обработки съемного пластиночного протеза. Материалы и инструменты. Коррекция готового съемного пластиночного протеза.