

Вопросы по подготовке к экзамену (практические навыки)

1. Проведите препарирование кариозной полости по V классу Блека.
2. Проведите препарирование кариозной полости по IV классу Блека.
3. Проведите препарирование кариозной полости по III классу Блека.
4. Проведите препарирование кариозной полости по II классу Блека.
5. Проведите препарирование кариозной полости по I классу Блека.
6. Пр продемонстрируйте наложение лечебной прокладки.
7. Проведите базовое наложение изолирующей прокладки.
8. Проведите лайнерное наложение изолирующей прокладки.
9. Проведите пломбирование кариозных полостей композитным материалом химического отверждения.
10. Проведите пломбирование кариозных полостей композитным материалом светового отверждения.
11. Пр продемонстрируйте восстановление контактного пункта при пломбировании кариозной полости на жевательной группе зубов.
12. Пр продемонстрируйте восстановление контактного пункта при пломбировании кариозной полости на фронтальной группе зубов.
13. Пр продемонстрируйте изоляцию зубов от ротовой и десневой жидкости с помощью коффердама.
14. Создайте эндодонтический доступ к зубу 1.6.
15. Создайте эндодонтический доступ к зубу 3.6.
16. Создайте эндодонтический доступ к зубу 2.4.
17. Проведите формирование корневого канала по методике «Crown Down».
18. Проведите формирование корневого канала по методике «Step Back».
19. Определите рабочую длину корневого канала с помощью электрометрического метода.
20. Проведите obturation корневого канала пастой.
21. Проведите obturation корневого канала методом одного штифта.
22. Проведите obturation корневого канала методом латеральной конденсации.
23. Проведите ирригацию корневого канала с указанием используемых препаратов.
24. Проведите obturation корневого канала с помощью системы «Термофил».
25. Пр продемонстрируйте восстановление контактного пункта «открытой сэндвич» техникой.
26. Пр продемонстрируйте наложение девитализирующей пасты.
27. Пр продемонстрируйте восстановление контактного пункта «закрытой сэндвич» техникой.
28. Проведите импрегнационные методы лечения корневых каналов.
29. Проведите необходимые мероприятия при перфорации дна полости зуба.
30. Подготовьте необходимый набор эндодонтических инструментов для проведения инструментальной обработки корневого канала.

Вопросы для подготовки к экзамену (собеседование)

1. Санитарно-гигиенические нормативы и требования к размещению, устройству, оборудованию и оснащению терапевтического стоматологического кабинета (отделения).
2. Виды стоматологических установок, наконечников.

3. Инструменты и приспособления для обследования и терапевтической санации полости рта.
4. Стоматологические боры, классификация (ISO), назначение.
5. Средства изоляции от слюны, методы их наложения.
6. Дезинфекция и стерилизация стоматологического инструментария и оборудования.
7. Организация текущих санитарно-гигиенических мероприятий в стоматологических терапевтических кабинетах и отделениях.
8. Контроль качества проведения дезинфекционно-стерилизационных мероприятий и работы стерилизационной аппаратуры.
9. Основные методы обследования стоматологического больного.
10. Дополнительные методы исследования стоматологического больного.
11. Классификацию ручных инструментов для удаления наддесневых зубных отложений.
12. Классификацию ручных инструментов для удаления поддесневых зубных отложений.
13. Гистологическое строение, химический состав эмали, дентина.
14. Признаки зубов. Строение зубных рядов. Зубные дуги, форма зубных дуг.
15. Основные этапы препарирования кариозных полостей I класса по Блеку, пломбирование «сэндвич-техника».
16. Основные этапы и принципы препарирования кариозных полостей II класса по Блеку.
17. Этапы и принципы препарирования кариозных полостей III класса по Блеку.
18. Этапы и принципы препарирования кариозных полостей IV класса по Блеку.
19. Этапы и принципы препарирования кариозных полостей V, VI класса по Блеку.
20. Методику восстановления контактного пункта при пломбировании полостей II, III, IV классов.
21. 1. Ошибки и осложнения на этапах лечения кариеса.
22. Ошибки и осложнения на этапах лечения кариеса.
23. Стоматологические боры, их классификацию (ISO), назначение.
24. Средства изоляции от слюны, методы их наложения.
25. Основные методы исследования стоматологического больного.
26. Дополнительные методы исследования стоматологического больного.
27. Классификация ручных инструментов для удаления наддесневых зубных отложений.
28. Классификация ручных инструментов для удаления поддесневых зубных отложений.
29. Гистологическое строение, химический состав эмали.
30. Гистологическое строение, химический состав дентина.
31. Гистологическое строение пульпы, ее функции.
32. Анатомо-морфологические особенности строения корневых каналов моляров верхней челюсти.
33. Анатомо-морфологические особенности строения корневых каналов фронтальной группы зубов на нижней челюсти.
34. Конфигурация (типы) корневых каналов.
35. Этапы эндодонтического лечения.
36. Стандартизация эндодонтического инструментария.
37. Методы определения рабочей длины.
38. Этапы формирования корневых каналов по методике «StepBack».
39. Этапы формирования корневых каналов по методике «CrownDown».
40. Этапы пломбирования методом латеральной конденсации.
41. Этапы пломбирования корневых каналов, с использованием системы «Термофил».
42. Методика удаления твердеющей пасты из корневого канала.
43. Этапы удаления фрагмента инструмента.
44. Ошибки и осложнения при формировании корневых каналов.
45. Классификация внутриканальных штифтов.

46. Методы ирригации корневых каналов.
47. Анатомо-морфологические особенности строения корневых каналов моляров нижней челюсти.
48. Анатомо-морфологические особенности строения корневых каналов премоляров верхней челюсти.
49. Анатомо-морфологические особенности строения корневых каналов премоляров нижней челюсти.
50. Анатомо-морфологические особенности строения корневых каналов фронтальной группы зубов верхней челюсти.
51. Гистологическое строение периодонта.
52. Импрегнационные методы обработки содержимого непроходимой части корневого канала.
53. Формирование эндодонтического доступа на зубах верхней челюсти.
54. Формирование эндодонтического доступа на зубах нижней челюсти.
55. Методика пломбирования корневых каналов пастами.
56. Методика пломбирования корневых каналов с использованием первичнотвердых материалов.
57. Этапы пломбирования методом одного штифта.
58. Осложнения, возможные при медикаментозной обработке корневых каналов, их профилактика.
59. Классификация эндодонтических инструментов в зависимости от назначения.