

Вопросы к зачету по дисциплине «Обучающий симуляционный курс» для ординаторов по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

1. Осмотр полости рта. Оценка состояния слизистой оболочки полости рта. Оценка вида прикуса, состояния уздечек и слизистых тяжей.
2. Способ лечения фуркационных перфораций моляров.
3. Классификация заболеваний пародонта
4. Флюороз. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, профилактика, лечение.
5. Проведение витального метода лечения пульпита.
6. Зубные отложения. Классификация. Способы снятия отложений.
7. Отбеливание девитальных зубов.
8. Пломбирование корневых каналов методикой латеральной конденсации.
9. Гистологическое строение, химический состав и функции эмали.
10. Композитные пломбировочные материалы. Этапы пломбирования композитами светового отверждения.
11. Инструментальная обработка корневых каналов методом Step Back.
12. Повторное лечение корневых каналов. Использование ультразвука.
13. Методика пломбирования корневых каналов системой ThermoFil.
14. Гистологическое строение, химический состав и функции дентина.
15. Флюороз. Клиника, диагностика, лечение. Профилактика.
16. Методика пломбирования корневых каналов системой BeeFill
17. Способы отбеливания витальных зубов.
18. Строение слизистой оболочки в различных отделах полости рта.
19. Лечение периодонтита осложненного внутриканальной перфорацией зуба.
20. Определение индекса РМА.
21. Хронический гангренозный пульпит: клиника, диагностика, лечение.
22. Дополнительные методы исследования, используемые в стоматологии.
23. Виды и способ проведения различных методов обезболивания при лечении кариеса и его осложнений.
24. Классификация пломбировочных материалов для корневых каналов. Основные требования.
25. Заполнение истории болезни пациента.
26. Проведение витального и девитального методов лечения пульпитов.
27. Реставрация зубов на штифте после эндодонтического лечения.
28. Пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами методиками латеральной и вертикальной конденсации.
29. Гистологическое строение, химический состав и функции пульпы.
30. Стеклоиономерные цементы. Классификация. Общие правила при работе с ними.
31. Состав и функции слюны. Ротовая жидкость.
32. Анатомическое строение первых моляров верхней челюсти.
33. Хронический периодонтит в стадии обострения. Клиника, дифференциальная диагностика.
34. Методы изоляции рабочего поля в терапевтической стоматологии.
35. Рентгенологическое обследование. Функции рентгенограмм в эндодонтии, требования к ним и ограничения. Чтение рентгенограмм.
36. Протокол ирригации корневого канала.
37. Определение и роль контактного пункта.
38. Анатомическое строение первых премоляров верхней челюсти.
39. Хронический гранулематозный периодонтит: клиника, диагностика, особенности лечения.

40. Адгезивные системы.