

Вопросы к зачету по дисциплине «Эстетическая реставрация» по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

- 1 Композиционные материалы, состав
- 2 Перечислите современные композиционные материалы
- 3 Основные и дополнительные методы обследования при лечении патологии твердых тканей зубов.
- 4 Необходимый набор инструментов, для восстановления дефектов твердых тканей зуба различных классов по Блеку.
- 5 Клиническое применение лечебных прокладок.
- 6 Изолирующие материалы при лечении патологии твердых тканей зубов. Классификация.
- 7 Современные методики препарирования твердых тканей зубов .
- 8 Современные подходы к обезболиванию в клинике терапевтической стоматологии.
- 9 Препарирование фронтальной группы зубов под высоко эстетичные композитные облицовки.
- 10 Металлические пломбировочные материалы: прошлое или настоящее в стоматологии?
- 11 Ошибки и осложнения при лечении твердых тканей зубов.
- 12 Типы композиционных материалов.
- 13 Классификация композиционных материалов.
- 14 Требования к композиционным материалам.
- 15 Показания и противопоказания для использованию композиционных материалов.
- 16 Этапы работы с композиционными материалами.
- 17 Классификация СИЦ.
- 18 Основные свойства СИЦ.
- 19 Положительные свойства СИЦ
- 20 Отрицательные свойства СИЦ
- 21 Показания к наложению лечебной прокладки.
- 22 Требования, которые предъявляют к материалам для лечебных прокладок.
- 23 Недостатки и преимущества лечебных прокладок.
- 24 Некариозные поражения зубов.
- 25 Адгезивные системы в стоматологии.
- 26 Показания к проведению эндодонтического лечения.
- 27 Современные методики лечения корневых каналов.
- 28 Современные подходы к прохождению корневых каналов.
- 29 Тактика врача при непроходимых корневых каналах и отломе эндодонтического инструмента.
- 30 Медикаментозная обработка корневых каналов.
- 31 Стандартизация эндодонтического инструментария по ISO.
32. Классификация ручных инструментов для обработки корневых каналов.
- 36 Характеристика никель-титановых инструментов.
- 37 Методики обработки корневых каналов.
- 38 Опишите обработку корневых каналов методом Step-Back.
- 39 Опишите обработку корневых каналов методом Crown-Down.
40. Материалы и методика проведения временной obturation корневых каналов.
- 42 Показания к временной obturation корневых каналов.
- 43 Методика постоянной obturation корневых каналов.
- 44 Показания к постоянной obturation корневых каналов.
- 45 Инструменты для постоянной и временной пломбировки корневых каналов.
- 47 Применение гуттаперчевых штифтов для пломбирования корневых каналов.
- 48 Методика латеральной конденсации.
- 49 Методика вертикальной конденсации.
- 50 Подготовка корневого канала под восстановление с использованием реставрационных материалов.