

Ортопедия. Временные коронки

Создание и фиксация временных коронок

- **1 Этап: Подготовка к приему**

Ассистент готовит модель (WAX-UP) с выделенным зубом воском.

Одевает канюлю на Crown Temp.

После того как усадили пациента в кресло, накрыть его салфеткой, надевает перчат
какие ложки нужны.

- **2 Этап: Подготовка для создания временной коронки**

Материалы для работы:

- Спидекс база;
- Спидекс активатор;
- Crown Temp;
- Фрезы;
- Набор;
- Темп бонд или Дентотемп;
- Блокнот;
- Вазелин;
- Диски для углового наконечника;
- Ортопедический скальпель;
- Полировочная паста щётка.

Ортопедия. Временные коронки

Готовит слепочный материал (Спидекс) Базу и активатор.

Приносит материал в лабораторию
лаборатории
зубы которых
коронку. (С
синим воском
Делает слепок

Готовит пластмассу для временных коронок.

Готовит ортопедический шпатель.

• 3 Этап: Создание слепка под временные коронки

Врач

Ассистент

Берем базу, делаем колбаску и наливаем на нее активатор от одного конца до другого.

Количество
либо смотрим
зубов и делаем
коронки.

Замешиваем по команде врача. Делаем из базы колбаску и укладываем на отмеченные зубы на модели.

Заряжаем скальпель.

Врач (или ассистент) обрезает слепок скальпелем.

После того как слепок застыл отклеиваем слепок от модели.

Слепок обрабатываем
соседнего
Есть нюанс
соседнего
коронку и
2.7, 3.7, 4
как обрезать

Врач обрабатывает зубы вазелином или метилурацилом.

Подает вазелин или метилурацил.

Для того, чтобы
коронку легко
застывания
(заполировка)

Врач погружает в рот пациента слепок.

Берем пластмассу для временной коронки и заливаем ее в слепок. Подаем врачу гладилку.

Засечь 1 минуту

• 4 Этап: Фиксация временной коронки

Врач

Ассистент

Врач корректирует временную коронку и примеряет ее.
Врач полирует коронку.

Готовит боры для прямого наконечника.
Готовит полировочные диски, щётку для углового наконечника и полировочную пасту.

Перед фиксацией
коронки в рот
ангидрином

Врач фиксирует коронку во рту

Готовит блокнот.

Подает врачу

Ортопедия. Временные коронки

пациента.

Готовит временный цемент. Подает врач (уточнить у врача какой). чтобы убрать
Готовит копирку.
Готовит гладилку и зонд.

- **5 Этап: Последовательность действий после работы**

После того как врач зафиксировали ассистент предлагает прополоскать рот водой пациента и пересаживает пациент на стул к доктору.

После полной обработки кабинета, ассистент относит инструменты в ЦСО, раскладывает ли врачу модель, если нужна кладет ее в пакет подписывает ФИО пациента, инициалы. Относит модель в техническую, в КАД_КАМную и кладет в корзинку WAX-UP на полке

Если доктор снимал слепки действуем по следующему протоколу:

- **5.1 Этап: Последовательность действий после снятия слепков**

После того как врач снял слепки, ассистент предлагает пациенту сполоснуть рот предлагает подойти к раковине с зеркалом и умыться, и пересаживает на стул к врачу. После того как ассистент полностью убрался в кабинете, отнес инструменты в ЦСО просит врача напечатать чек лист.

Промыть слепки под проточной водой, погрузить в емкость для дезинфекции слепков промыть проточной водой и кладем в пакет для слепков (не класть тех. лист вместе во избежание порчи наряда).

Забирает технический лист с регистратуры и приносит в кабинет, маленький квиточек. Уточняет у врача дату следующего приема и в графе примерка каркаса ставим датчик кружок примерка каркаса.

Забирает работу и относит в техническую и кладет в лоток, для передачи работы в т

Уникальный ID ответа: #1164

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-01-14 14:24