

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 перчатки, 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) Ассистент Приносит материалы лаборатории

Базу и активатор. зубы которых коронку. (Они синим воском)

Готовит пластмассу для временных коронок. Ассистент Делает слепок

Готовит ортопедический шпатель.

- 3 Этап: Создание слепка под временные коронки

Врач

Врач (или ассистент) обрезает слепок скальпелем.

Врач обрабатывает зубы вазелином или метилурацилом.

Врач погружает в рот пациента слепок.

Ассистент

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

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

Заряжаем скальпель.

После того как слепок застыл отклеиваем слепок от модели.

Слепок обрабатываем соседнего

есть нюанса соседнего коронку и 2.7, 3.7, 4.1 как обрезать

Для того, коронку легче застывания (заполирована

Засечь 1 миллиметр

- 4 Этап: Фиксация временной коронки

Врач

Врач корректирует временную коронку и примеряет ее.

Врач полирует коронку.

Врач фиксирует коронку во рту

Ассистент

Готовит боры для прямого наконечника.

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

Готовит блокнот.

Перед тем как коронки вставить в ангиридрином

Подает врачу

Ортопедия. Временные коронки

пациента.

Готовит временный цемент Подает врача
(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 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 водой, 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 с слепком, избежание порчи наряда).

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

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

Уникальный ID ответа: #1164

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-01-14 14:24