

Ортопедия. Вкладки КХС

Обработка зуба под вкладку

Культивая штифтовая вкладка из кобальт-хромового сплава. Культивая вкладка под коронку - одна из форм ортопедической реставрации значительных разрушений зуба, используемая как основа под будущую коронку.

Культивая вкладка - это как промежуточное звено между корнем зуба (который находится в кости) и коронкой (видимая часть зуба), которая находится сверху.

Изготовление вкладки происходит в 2 приема:

1. Обработка зуба под вкладку, со снятием слепка.
2. Примерка и фиксация вкладки.

- **Обработка под вкладку**

0 Этап. Стол перед ортопедическим приемом:

Стол готовится по стандартам ортопедии.

Ортопедия. Вкладки КХС

Материалы для работы:

- Мел;
- ультразвук;

ВАЖНО: Насадку накручиваем 4-5 оборотов ВРУЧНУЮ, потом затягиваем ключом (если 4 оборота вручную не идет, то сразу сообщить ст. мс. т.к. может быть не та резьба).

- Ключ.

По требованию:

- Крампоны.
- Москиты (для извлечения штифта).

Врач

На наконечник надевает выбранный бор. Использованные боры при работе
Обрабатывает зуб под вкладку.
Удаляет временную пломбу или титановый штифт из Устанавливает насадку на ул.
канала (крампоном или москитами).
ключа.

Ассистент

2 Этап: Распломбировка ларго:

Материалы для работы:

- Мел;
- Ключ;
- ультразвук;

Ортопедия. Вкладки КХС

- Шприц с хлоргексидином 2%;
- Ларго (1,2,3);
- Бумажные штифты (06-40);
- Эндолинейка.

Врач	Ассистент
На наконечник выбранный ларго.	надевает Готовит: ларго 1,2,3 (по одной штуке) по необходимости, хлоргексидин 2% (жидкость) в 5 гр. шприце.
Промывает канал	Набирает хлоргексидин 2% в 5 гр. Для промывания шприц.
Высушивает канал	Держит слюноотсос или пылесос рядом с зубом. Подает доктору бумажные штифты (06-40 чёрные)

3 Этап: Работа со слепочным материалом в 2 этапа:

Материалы для работы:

- База;
- Корригирующий;
- Активатор;
- Блокнот;
- Шпатель из набора для замешивания слепочного материала;
- Каналонаполнитель черный;
- 2 валика в наборе (если закончится, то добавить).

Врач-ортопедия. Вкладки

Оптрогейт (по требованию)

Готовит на рабочий стол базу, корригирующий, активатор, блокнот.

Говорит объем материала (0,5 ложки или 1 ложка)

Набирает в ложку и показывает (В Т.к. материала мало, быстрее съедят). На ладонь кладет слепочный материал в виде полоски, наливает активатор и быстро замешивает.

Снимает слепок

После того, как доктор достал Т.к. слепок из полости рта, аккуратно промывает его водой и просушивает.

На блокнот наносит корригирующую пасту линией длинной 2 см, рядом активатор такой же линией. Устанавливает каналонаполнитель в угловой наконечник, проверяет скорость вращения (скорость вращения должна быть не высокой чтобы избежать разброса материала) так же убеждается что наконечник работает не в режиме реверса.

По команде замешивает шпателем из набора до однородного состояния, кладет в слепок в область обработанного зуба и отдает блокнот доктору со шпателем и остатками материала.

Сушит канал из воздухом из пустера перед этим выпустив струю воздуха из пустера на руку во избежании попадания в канал влаги. Каналонаполнителем набирает смесь и закладывает в распломбированный канал

Берет смесь корригирующей, накладывает на базу и прижимает к зубу. Ждет 3 мин до застывания.

Врач снимает слепок и отдает ассистенту

Подает базу с корригирующим доктору.

Сразу ставит слюноотсос после снятия слепка.

Если слепок получился, делает защитную стенку из базы деформации «корзинка» и активатора над штифтом, так чтобы стенка не провисает касалась самого штифта, и кладет испортить на соседний стол.

Убирает слепочный материал на соседний стол, с блокнота, отрывает грязный лист, шпатель и

Ортопедия. Вкладки КХС

каналонаполнитель очищает от корригирующего.

4 Этап: Завершающий. Постановка временной пломбы:

Материалы для работы:

- Гель хлоргексидина 2% (ЭндАсепт);
- Парасепт;
- 2 ватных валика;
- Клейкая лента;
- Гладилка штопфер из набора.

Врач

Вносит ЭндАсепт каналонаполнителем или зондом в канал

Закладывает фум-ленту в канал зондом и уплотняет штопфером.

Ставит временную пломбу

Врач корректирует временную пломбу.

Ассистент

Готовит парасепт, наносит Э

Подает врачу блокнот с Энд, готовит зонд или каналона

Готовит и подает фум ленту

Делает шарик из парасепта

Отрывает маленький кусочек

смачивает его водой из пусто

5 Этап: Последовательность действий после снятия слепка под вкладку:

После того как врач снял слепки, ассистент предлагает пациенту сполоснуть рот и 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 технический лист.

Ассистент обрабатывает слепок по инструкции. (Не класть тех. лист с сырым слепком порчи наряда).

Забирает технический лист с регистратуры, спрашивает у врача, на какое число за

Ортопедия. Вкладки КХС

«фиксация вкладки» ставит дату и время и обводит в кружочек.

Забирает работу и относит в техническую. Кладет в лоток для приема работ в зуботехнике.

- **Правило заполнения технического листа**

Технический лист делится на работу двух конструкций:

- **Несъемная**

После этапа снятия слепка под вкладки нужно перепроверить в левой колонке:

- Дату и время примерки
- Подпись доктора
- Подпись пациента

• Съемная Ортопедия. Вкладки КХС

Уникальный ID ответа: #1166

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-09-03 11:52