

Ортопедия. Вкладки КХС

Обработка зуба под вкладку

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

Культевая 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. Используются боры при работе. Обработывает зуб под вкладку.

Удаляет временную пломбу или титановый штифт из канала (крампоном или москитами).

Ассистент

Устанавливает насадку на ультразвуковой ключ.

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. Набирает хлоргексидин 2% в 5 гр. Для промыв шприц.
Промывает канал	Держит слюноотсос или пылесос рядом с зубом.
Высушивает канал	Подает доктору бумажные штифты (06-40 чёрные)

3 Этап: Работа со слепочным материалом в 2 этапа:

Материалы для работы:

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

Оптрагейт (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 руках слепочный не держит!!!).

Т.к. мат быстрее с

На ладонь кладет слепочный материал в виде полоски, наливает активатор и быстро замешивает.

Снимает слепок

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

Т.к. слепо

На блокнот наносит корригирующую пасту линией длиной 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

Подает базу с корригирующим доктору.

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

В этот момент со стола убирает бумагу.

Врач снимает слепок и отдает ассистенту

Сразу ставит слюноотсос после снятия слепка.

Чтобы убр

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

Если этого деформаци внимателн провисает испортить

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 ЭндАсепт
Подает врачу блокнот с ЭндАсептом
Готовит зонд или каналонаполнитель
Готовит и подает фум ленту
Делает шарик из парасепта
Отрывает маленький кусочек
смачивает его водой из пустого стакана

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 и просит врача напечатать технический лист.
Ассистент обрабатывает слепок по инструкции. (Не класть тех. лист с сырым слепком в карман, чтобы не испортить наряда).
Забирает технический лист с регистратуры, спрашивает у врача, на какое число записать.

страница 5 / 7

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 зуботе

- **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

Уникальный ID ответа: #1166

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-09-03 11:52