

# 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.

	<b>Врач</b>		<b>Ассистент</b>
На выбранный ларго.	наконечник	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!!!). На ладонь кладет слепочный материал в виде полоски, наливает активатор и быстро замешивает.

Т.к. мат быстрее с

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 пюстера перед этим выпустив струю воздуха из пюстера 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  
корректирующего.

## 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 каналонапо

Готовит и подает фум ленту

Делает шарик из парасепта

Отрывает маленький кусочек

смачивает его водой из пуст

## 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 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 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

• Съемная **Ортопедия. Вклады КХС**

Уникальный ID ответа: #1166

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-09-03 11:52