

# Ортопедия. Импланты

## Снятие слепков

Зубной имплантат — искусственно изготовленная, чаще всего многокомпонентная конструкция, используемая для внедрения в костную ткань челюсти с последующим сращением с целью протезирования. Имплантаты замещают собой корни утраченных зубов, позволяя впоследствии провести восстановление зубного ряда.

Работа с имплантатом происходит в 3 приема:

- Снятие слепков с имплантатов.
- Примерка абатментов, каркасов.
- Фиксация.

### Снятие слепков с имплантатов

#### 1 Этап: Подготовка работы

Ассистент готовит А-Силикон (база 2 банки, картридж, канюли желтые), материал для Уточнить у врача какая имплантационная система установлена (открыть карточку по какой имплант устанавливали и на какие зубы).

Подготовить отвертку длинную или короткую (если AR, то длинная с резьбой) и дина В постоперационной взять: 1. трансферы в «Коробке для отложенных формировате пластмассовую ложку с прорезью в том сегменте, где установлены импланты и об ложку для антагониста.

Приготовить для ассистента нитриловые перчатки!

#### 2 Этап: Подготовка к приему

Ассистент достает базу из коробки и ставит на тумбочку, надевает канюлю на картри Усаживает пациента в кресло, надевает салфетку, надевает нитриловые перчатки.

#### 3 Этап: Постановка трансферов

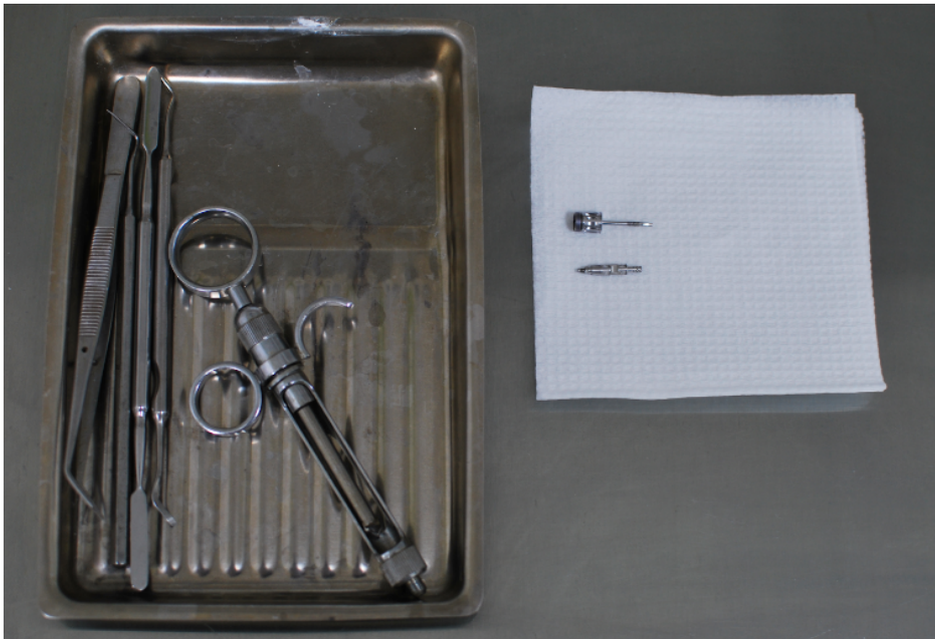
Материалы для работы:

- Слепочный трансфер;
- Отвертка ортопедическая (длинная или короткая).

По требованию:

- Пингвин;
- Джиг Ханди для трансфер чеков;
- Лампа.

# Ортопедия. Импланты



## Врач

2. Выкручивает формирователь и устанавливает трансфер.

### 4 Этап: Снятие слепков с имплантов

Материалы для работы:

- Набор;
- Ложки(для имплантатов и обычная);
- Слепочный материал (А-силикон или Спидекс);
- Блокнот;
- Лейкопластырь.

По требованию:

- Гидрогум.

## Ассистент

1. Готовит трансферы и (короткую уточнить).

2. Формирователи кладем в с

3. Подает шпатель, материал команде врача засвечивает л

# Ортопедия. Импланты



## Врач

## Ассистент

1. Готовит ложки и дает врачу.
2. Проклеивает края ложки пластырем.
3. Готовит слепочный материал (по указанию врача).

В зависимости от слепочного материала существует 2 алгоритма работы:

### Спидекс

### А-силикон

1. Берем базу, выдавливаем на нее полоску активатора.
  2. На блокнот наносим полоску активатора и формирующий слой.
  3. По команде врача смешиваем базу, вносим на ложку.
  4. Врач снимает слепок.
  5. Врач смешивает формирующий слой, вносит на снятый слепок и вносит в полость рта.
1. Берем 1 мерную ложку одной смеси, другую ложку другой.
  2. Берем пистолет с картриджом и вставляем в него канюлю. Подаем пистолет.
  3. Врач наносит смесь на трансфер.
  4. По команде врача смешиваем смесь на ложку, отдает врачу (ТОЛЬКО В ПЕРЧАТКАХ).
  5. Врач вносит из пистолета смесь на слепок и вносит ее в полость рта.
  6. Засечь 5 минут (А- силикон застывает).

## Врач

## Ассистент

1. Откручивает винт с трансфера и достает слепок.
  2. Прикручивает формирователи обратно. Снимает слепок со второй челюсти.
1. Когда слепок застыл, подает отвертку.
  2. Ставит винты обратно, сначала промывает водой, затем вытирает.
  3. Промыть формирователи и подать врачу.

### 6. Этап: Последовательность действий после работы

После того, как врач снял слепки, ассистент предлагает пациенту сполоснуть рот водой и пересаживает на стул к врачу.

После полной обработки кабинета, относит инструменты в ЦСО, разбирает их, затем вытирает и складывает в технический лист.

Промывает слепки под проточной водой и кладет в пакет для слепков.

# Ортопедия. Импланты

Забирает наряд, уточняет у врача на какое число записал пациента и в графе пример и время, и обводит в кружок.

В графе Цвет отмечает цвет работы. Например ЗМ2

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

Уникальный ID ответа: #1168

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2024-12-12 15:33