

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 (по указанию врача).
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 отснятый слепок и вносит в полость рта.
1. Берем 1 мерную ложку одной смеси, другую ложку другой.
 2. Берем пистолет с картриджом, 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, поднимает его отверткой.
 2. Ставит винты обратно, сначала промывает водой, затем наносит на слепок.
 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