

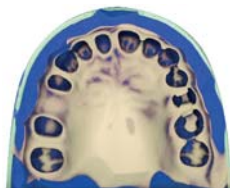
Частичная адентия Алгоритм подготовки пациента к КЛКТ

1. Клинический этап

Изготовить регистратор прикуса



Получить оттиски физические



Получить оттиски цифровые



ИЛИ

2. Лабораторный этап зуботехнический

Гипсовая модель фактическая без зубов



Wax-up или временный скан-протез



Цифровое сканирование фактической модели и со скан-протезом



3. Рентгенологический этап

КТ-исследования пациента с временным протезом и регистратором прикуса



+

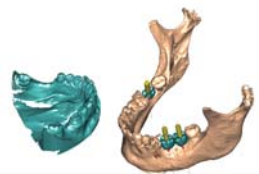


+



4. Лабораторный этап планирования имплантации

Планирование имплантации



Изготовление шаблона



1. Изготовление регистратора прикуса/Bite Index

- Используйте только рентген-прозрачный материал (Aquasil Bite, Dentsply и др.) для изготовления Bite'a
- Равномерно нанесите материал из смесителя на окклюзионную поверхность зубов пациента
- Направьте нижнюю челюсть пациента при закрывании рта в естественное положение. Следите чтобы пациент сомкнул зубы не полностью
- Извлеките регистратор прикуса и обрежьте излишки материала острым инструментом
- Толщина регистратора прикуса должна составить 3 – 5 мм
- Научите пациента самостоятельно фиксировать в полости рта регистратор прикуса



2. Изготовление гипсовой модели и Wax-up

- Использовать для снятия оттисков только полиэфирные или силиконовые оттискные массы
- Отливать модели только в день снятия оттисков
- Модель верхней челюсти должна включать поверхность верхнечелюстных бугров и нёба
- Срезать с гипсовой модели все зубы, которые подлежат удалению во время имплантации
- Смоделировать воском отсутствующие зубы в идеальной позиции с точки зрения окклюзии. Можно использовать любой воск, кроме красного
- Гипсовая модель должна быть подписана маркером: Ф.И.О. пациента, Ф.И.О. хирурга, дата



3. Сканирование пациента

- Зафиксируйте в полости рта пациента временный скан-протез при наличии такового
- Зафиксируйте в полости рта пациента регистратор прикуса
- Объем сканирования должен включать в себя все структуры верхней и/или нижней челюсти, в том числе временный скан-протез в полном объеме
- Результат исследования должен быть записан в универсальном медицинском формате DICOM

