



Мастер-класс на пациенте

«Изготовление функциональных и эстетических полных съёмных протезов с индивидуализацией базиса пластмассами и интенсивами Candulor в сложных клинических случаях»

1 день

1. Врачебный этап:

- Осмотр, обследование пациента;
- подбор слепочных ложек Schreinemakers;
- установка стоп-упоров, определение и маркировка границы перехода твердого и мягкого неба (линия А);
- снятие двойных альгинатных оттисков для изготовления индивидуальных ложек;
- работа с папиляметром и центрик-ложкой.

2. Зуботехнический этап:

- Окантовка границ полученных оттисков перед отливкой моделей для сохранения рабочей зоны;
- отливка моделей;
- загипсовка модели верхней челюсти по хип-плоскости в артикулятор;
- загипсовка модели нижней челюсти в артикулятор по центрик-ложке;
- проведение модельного анализа челюстей;
- изготовление индивидуальных ложек с заданной высотой и шириной зубного ряда и окклюзионной плоскостью.

3. Врачебный этап:

- Окантовка краев индивидуальной ложки, проведение функциональных проб, установка стоп-упоров, снятие оттисков с протезного ложа;
- проведение функциональных проб и снятие оттиска с нижней челюсти для получения краевого замыкающего клапана методом «закрытого рта»;
- определение высоты верхней губы при помощи папиляметра;

- снятие оттиска центрик-ложкой для предварительного определения центральной окклюзии, наложение лицевой дуги;
- работа с врачебным клинометром.

4. Зуботехнический этап:

- Окантовка границ полученных оттисков перед отливкой моделей для сохранения функционального края;
- отливка моделей гипсом 4 класса;
- гипсовка модели верхней челюсти в артикулятор по лицевой дуге;
- гипсовка модели нижней челюсти в артикулятор по центрик-ложке;
- проведение модельного анализа челюстей, работа с профиль-компасом Candulor;
- изготовление индивидуальных эстетических прикусных валиков на жестком базисе с заданной высотой и шириной зубного ряда и окклюзионной плоскостью;
- работа с инструментом Rim-former, Papillameter, штангенциркуль.

5. Врачебный этап:

- Установка в полости рта пациента депрограмматора для стабилизации мышечного тонуса и позы тела с целью правильного определения высоты относительного физиологического покоя.

2 день

6. Врачебный этап:

- определение высоты относительного физиологического покоя;
- работа с валиком на верхней челюсти, контроль окклюзионной плоскости с помощью протетической вилки;
- работа с валиком на нижней челюсти;
- определение и регистрация центральной окклюзии;
- определение эстетических параметров - средней линии лица, линии клыков, линии улыбки верхней и нижней губы.

7. Зуботехнический этап:

- Гипсовка моделей в артикулятор;
- монтаж гнатометра Баранова для определения центрального соотношения челюстей и углов переднего и боковых суставных путей.

8. Врачебный этап:

- Определение центрального соотношения челюстей, углов переднего и боковых суставных путей;
- подбор зубов Candulor NFC+.

9. Зуботехнический этап:

- Гипсовка модели нижней челюсти в артикулятор с учетом центрального соотношения;
- настройка углов переднего и боковых суставных путей в артикуляторе;
- настройка индивидуального резцового столика для создания «коридора без ошибок»;
- постановка зубов NFC+ Candulor с использованием Statik Pointer.

10. Врачебный этап:

- Проверка постановки зубов;
- определение эстетики будущих протезов: определение и выбор цветов базисной пластмассы и пластмассы для индивидуализации.

3 день

11. Зуботехнический этап:

- Окончательная моделировка протеза эстетическими восками Candulor;
- гипсовка моделей в кювету Polymaster, выпаривание;
- изоляция моделей с помощью изоляционного лака ISO-K Candulor;
- индивидуализация протезов эстетическими пластмассами и интенсивами Candulor;
- полимеризация протезов;

- реокклюзия протезов при помощи артикуляционных шелков Candulor;
- обработка, нанесение макро- и микрорельефа с помощью Stippling Instrument Candulor;
- полировка протезов;
- придание «зеркального блеска» протезам с помощью полировочной эмульсии KMG Candulor.

12. Врачебный этап:

- Сдача протезов;
- обучение пациента уходу за съемными протезами;
- тест-драйв протезов.

Торжественное вручение сертификатов