

ALPHA DENT

Case Report

Немедленная имплантация с немедленной нагрузкой all-on-4

С применением интраоральной сварки I.O.W.

Автор: **Нигаи Игорь Александрович**,
высококвалифицированный стоматолог-хирург, ортопед,
Стоматологическая клиника Н+

Пациент обратился с генерализованным пародонтитом зубов нижней челюсти. Пожеланием пациента было восстановление зубов несъемной конструкцией в короткие сроки.

Нами было принято решение провести немедленную имплантацию с немедленной нагрузкой. После удаления зубов и установки имплантатов, был изготовлен несъемный акриловый протез с каркасом, выполненный по методу интраоральной сварки.

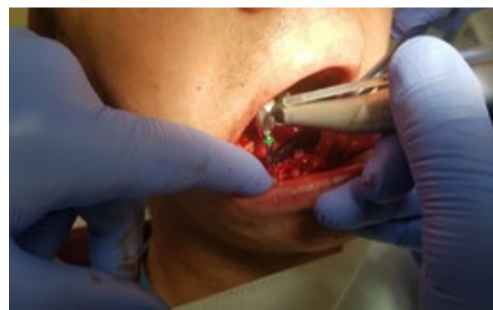
В основе метода интраоральной сварки при помощи аппарата Intra Oral Welding

(I.O.W.) стоит возникновение в аргоновой среде электрической дуги между двух анодов, или "Синкристилизация" (Synocrystallization). Метод позволяет создавать каркас протеза для немедленной нагрузки.

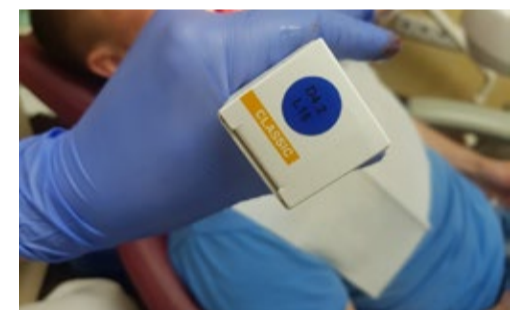
В этом клиническом случае за одно посещение были удалены все зубы нижней челюсти, установлены 4 имплантата Alpha Dent Classic с внутренним шестигранником, во рту изготовлен каркас с помощью аппарата I.O.W., сняты оттиски для временного протеза и через 3 дня установлен временный протез с винтовой фиксацией.



Удаление поврежденных зубов нижней челюсти;



Сверление лунки зуба для установки имплантата;



Немедленная установка имплантата Alpha Dent Classic на нижнюю челюсть (D 4.2, L16)



Немедленная установка имплантата Alpha Dent Classic на нижнюю челюсть (D 4.2, L16)



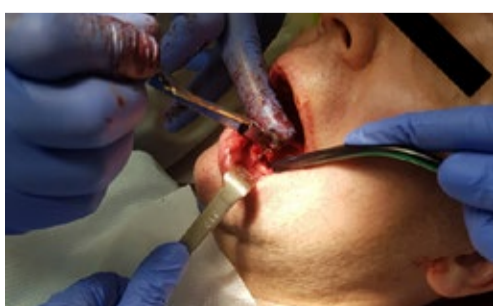
Установка второго имплантата Alpha Dent Classic на нижнюю челюсть (D 3.75, L16);



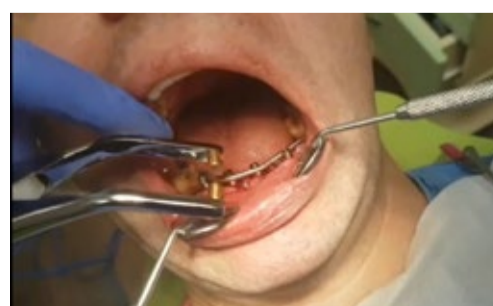
Установка третьего имплантата Alpha Dent Classic на нижнюю челюсть (D 3.75, L13);



Установка четвертого имплантата Alpha Dent Classic на нижнюю челюсть (D 4.3, L16);



Имплантовод-адаптер и фиксация имплантатов при помощи динамометрического ключа



Внутриротовая сварка



Готовый к установке временный протез с металлическим каркасом для немедленной нагрузки.



ALPHA DENT

Case Report

Здоровая улыбка за 72 часа: All-on-6 alpha dent implants

Верхняя челюсть с немедленным протезированием

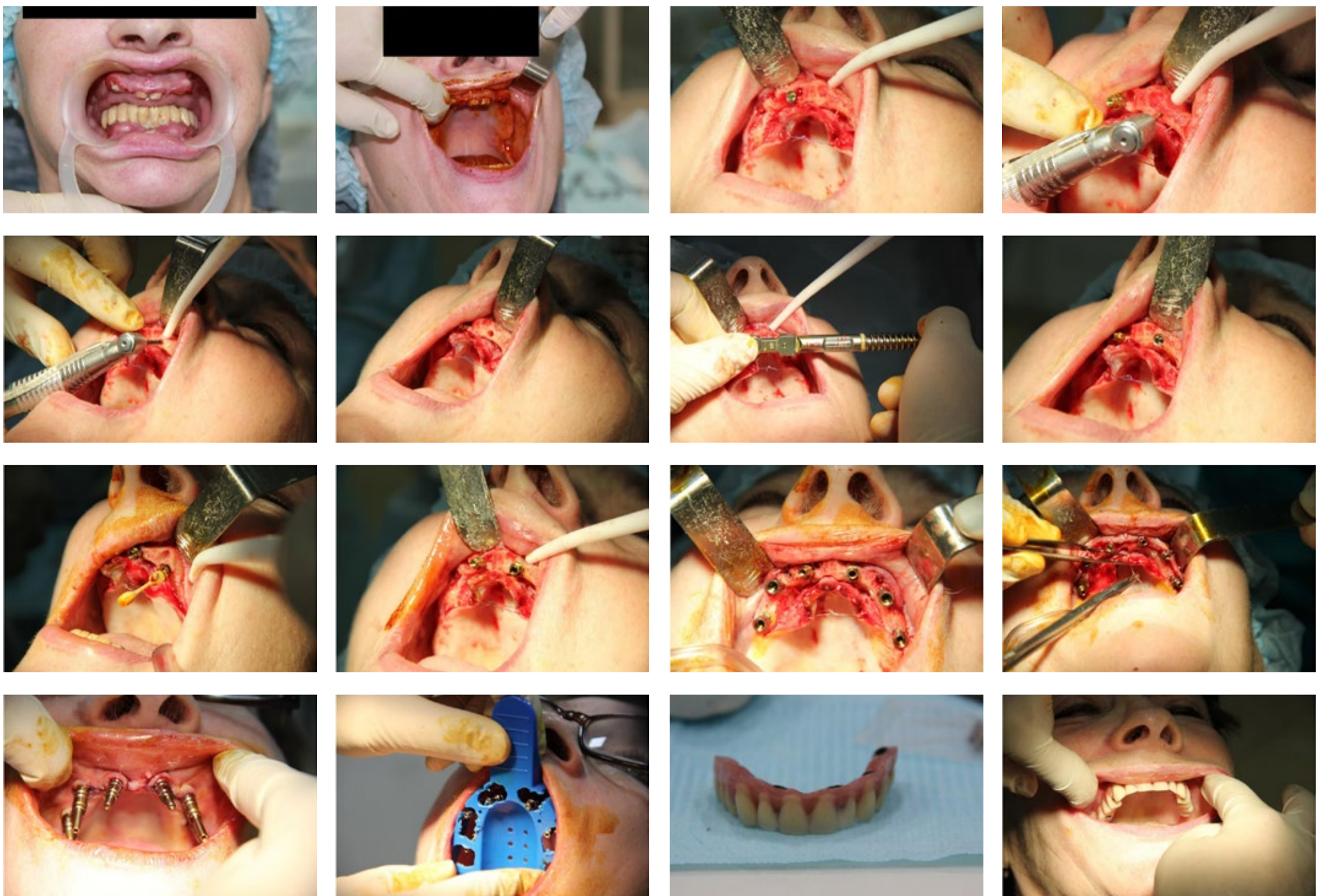
Авторы:
Намдаков Николай Владимирович,
Хирург-имплантолог, ч.л.х., ортопед,
стаж более 13 лет;
Филимонов Олег Владимирович,
Хирург-имплантолог, ч.л.х., ортопед,
стаж более 18 лет

Клиника:
Стоматология инновационных
технологий "Smile-At-Once",
г. Москва, Российская Федерация

Анамнез пациента: аллергическая реакция на холод, арбидол, тетрациклин; микроинсульт в 2014 году; артериальная гипертензия, ИБС; принимает постоянно антиагреганты;

Диагноз: Частичное вторичное отсутствие зубов верхней и нижней челюсти. Хронический генерализованный пародонтит.

План лечения: комплексная имплантация на верхней челюсти All-on-6 на имплантатах Alpha Dent; удаление всех зубов на верхней челюсти; кюретаж лунок; редуцирование альвеолярного гребня на верхней челюсти на 0,5 мм.; протезирование условно-постоянным гибридным металл-акриловым в протоколе немедленной нагрузки за 72 часа.



ALPHA DENT

Case Report

Имплантация и немедленное протезирование всего за 72 часа

Уникальный кейс All-on-6 с имплантатами Alpha Dent Active Conus

Авторы:

Намдаков Николай Владимирович,
Хирург-имплантолог, ч.л.х., ортопед,
стаж более 13 лет;

Филимонов Олег Владимирович,
Хирург-имплантолог, ч.л.х., ортопед,
стаж более 18 лет

Клиника:

Стоматология инновационных технологий Smile-At-Once, г. Москва, Российская Федерация

Диагноз пациента: частичное вторичное отсутствие зубов; хронический генерализованный пародонтит.

План лечения:

удаление всех зубов верхней челюсти;

немедленная имплантация 6 имплантатов Alpha Dent Active Conus с закрытым синус-лифтингом в области 1.6 и 2.6;

протезирование гибридным условно-постоянным металл-акриловым протезом с винтовой фиксацией в протоколе немедленной нагрузки за 72 часа после имплантации.

