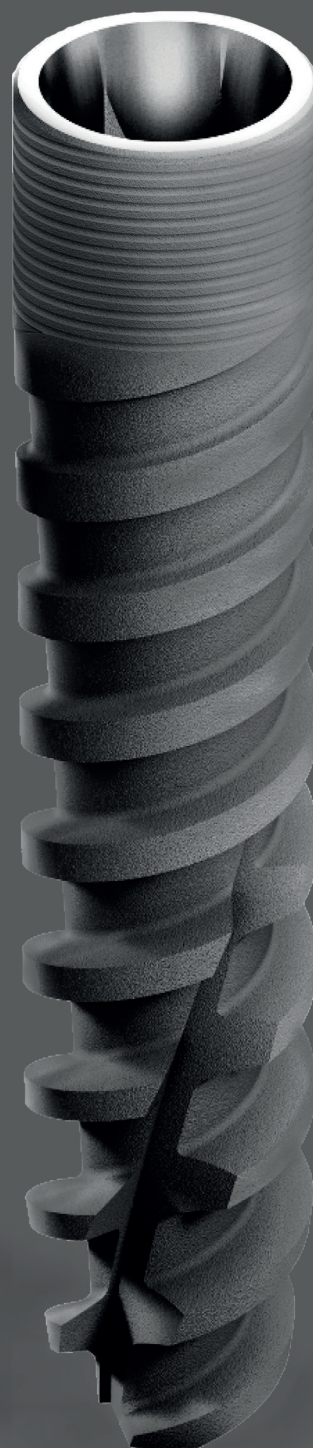


Использование
УЛЬТРА УЗКОЙ ПЛАТФОРМЫ 2.75 мм
Имплантаты

Dr. **Adi Lorean**
Челюстно-лицевой хирург

Примеры использования
vol.3 | Март 2017

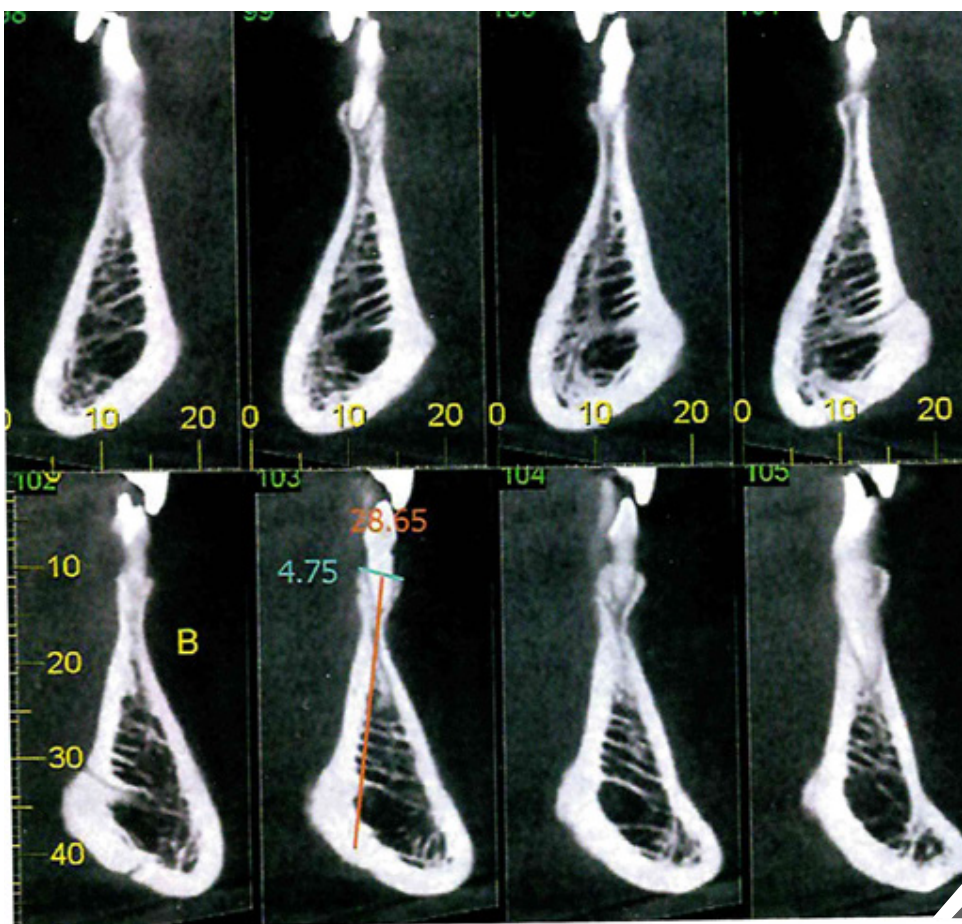


Восстановление отсутствующих постоянных передних резцов на нижней челюсти.

24-летний пациент, у которого представлено частичное отсутствие зубов 41 и 31. В области молочных зубов подвижность 2 класса, наблюдается скученность зубов и их потемнение. План лечения заключался в удаление зубов, одномоментную установку одного имплантата Adin CloseFit™ UNP 2,75 и немедленную нагрузку.

Немедленная нагрузка была выполнена в тот же день, пациент наблюдался в течение 3 месяцев. Рентген и клинические исследования показали хорошую стабильность имплантата без потери костной ткани, далее он был передан для окончательного восстановления.

Пример 1



Конусно-лучевая компьютерная томография

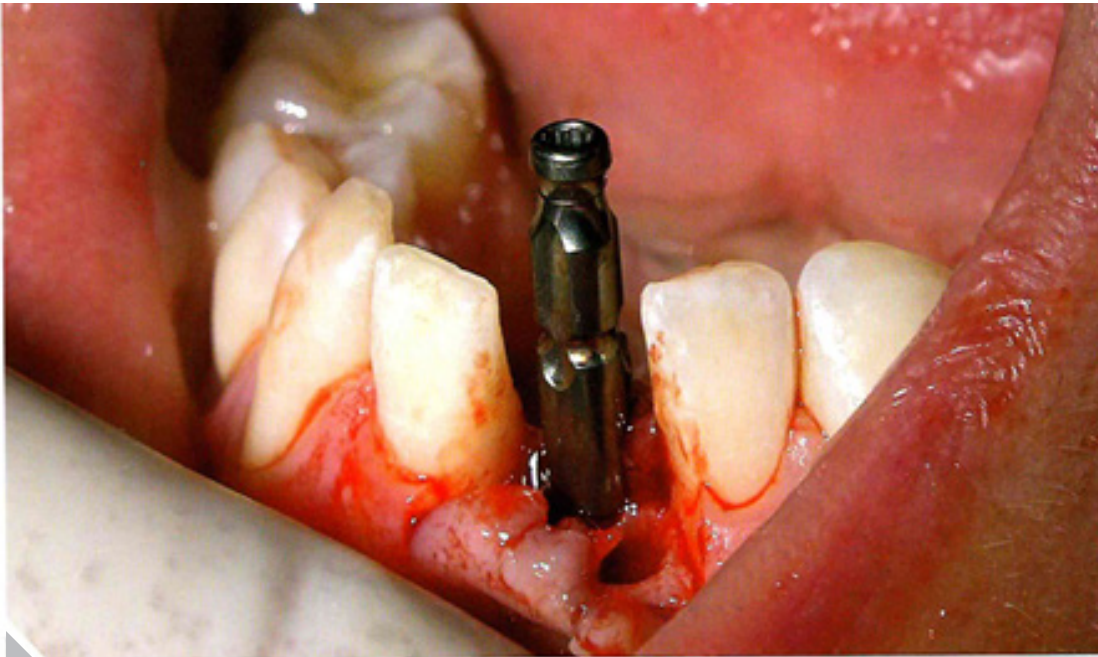
Клиническая картина скученных молочных зубов
в области 41 и 31 зуба на нижней челюсти.



Удаление
и полное
повышение
слизисто-
надкостничного
лоскута.



Положение
имплантата в
перегородках
между
постоянными
зубами.



UNP Transfer установлен для снятия оттиска.



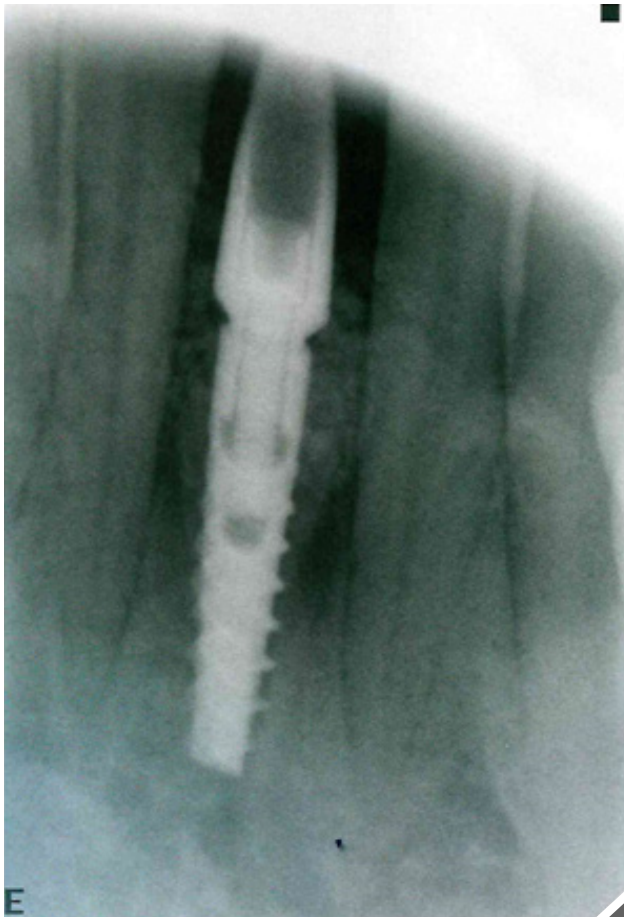
Формирователь десневой манжеты.



Немедленная нагрузка с временной пластмассовой короной.



Немедленная нагрузка с временной пластмассовой коронкой.



Три месяца после фиксации коронки.

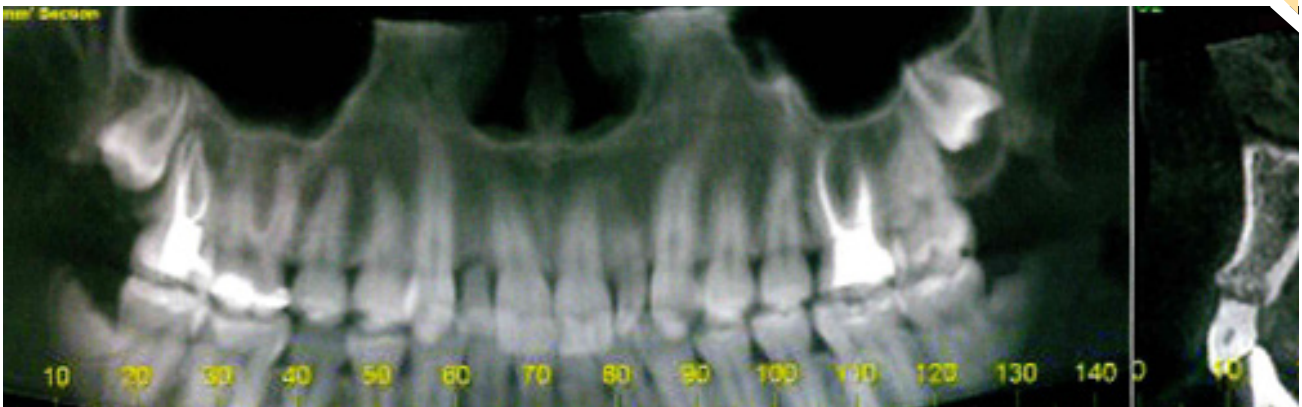
Восстановление отсутствующего постоянного верхнего правого бокового резца.

22-летний пациент, у которого представлена частичное адентия верхнего правого бокового резца. Молочный зуб имеет подвижность 3 степени. План лечения в себя включал удаление зубов, одномоментную установку имплантата Adin CloseFit™ UNP 2,75 с временной конструкцией мостовидным протезом типа «Мэриленд». В данном случае, временный зуб использовали для временного моста.

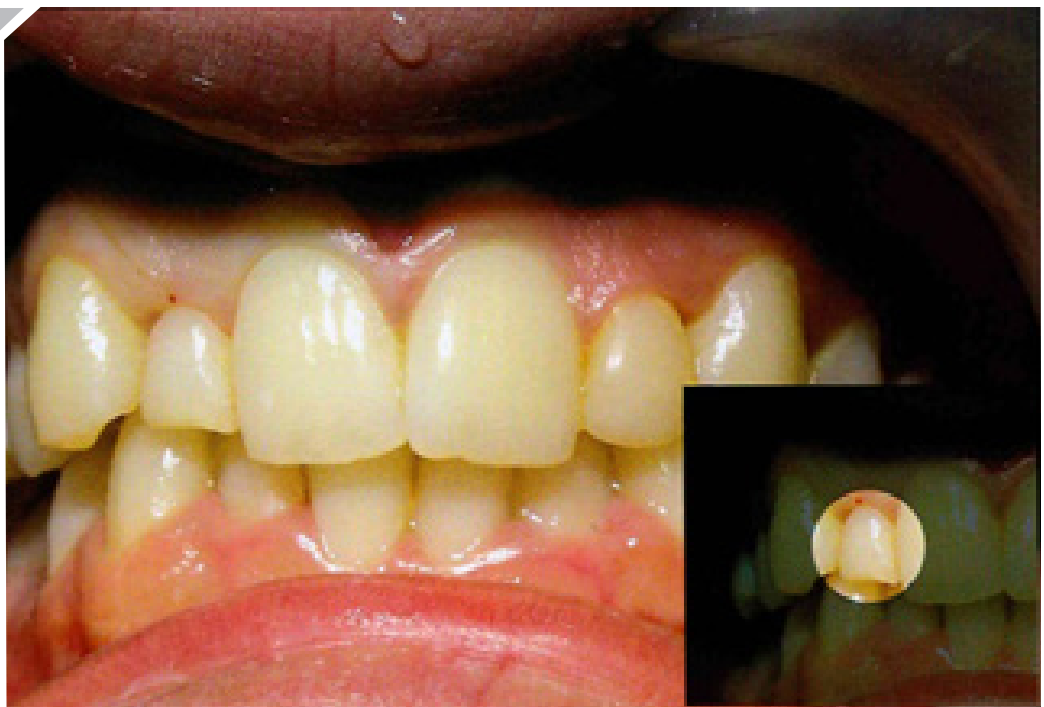
Шесть месяцев после фиксации коронки, были сняты оттиски для керамической коронки, которая цементируется на абатмент из диоксида циркония.

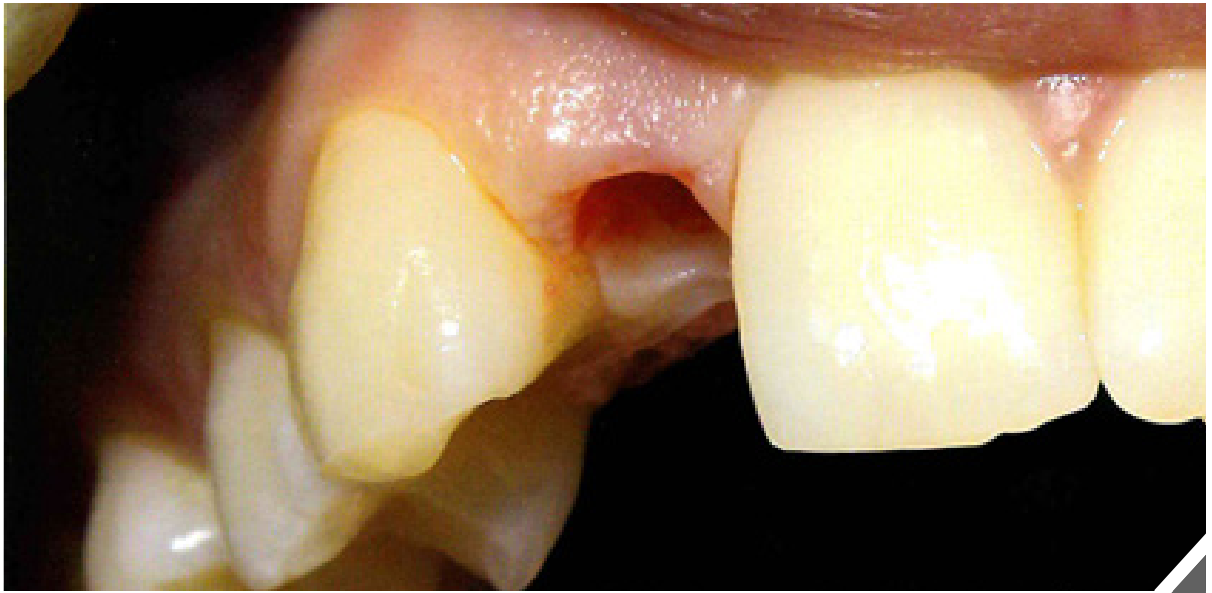
Пациент был удовлетворен и через год после рентгенологического и клинического обследования было выявлено стабильность имплантата и хорошее сохранение костной ткани вокруг имплантата.

Панорамный вид



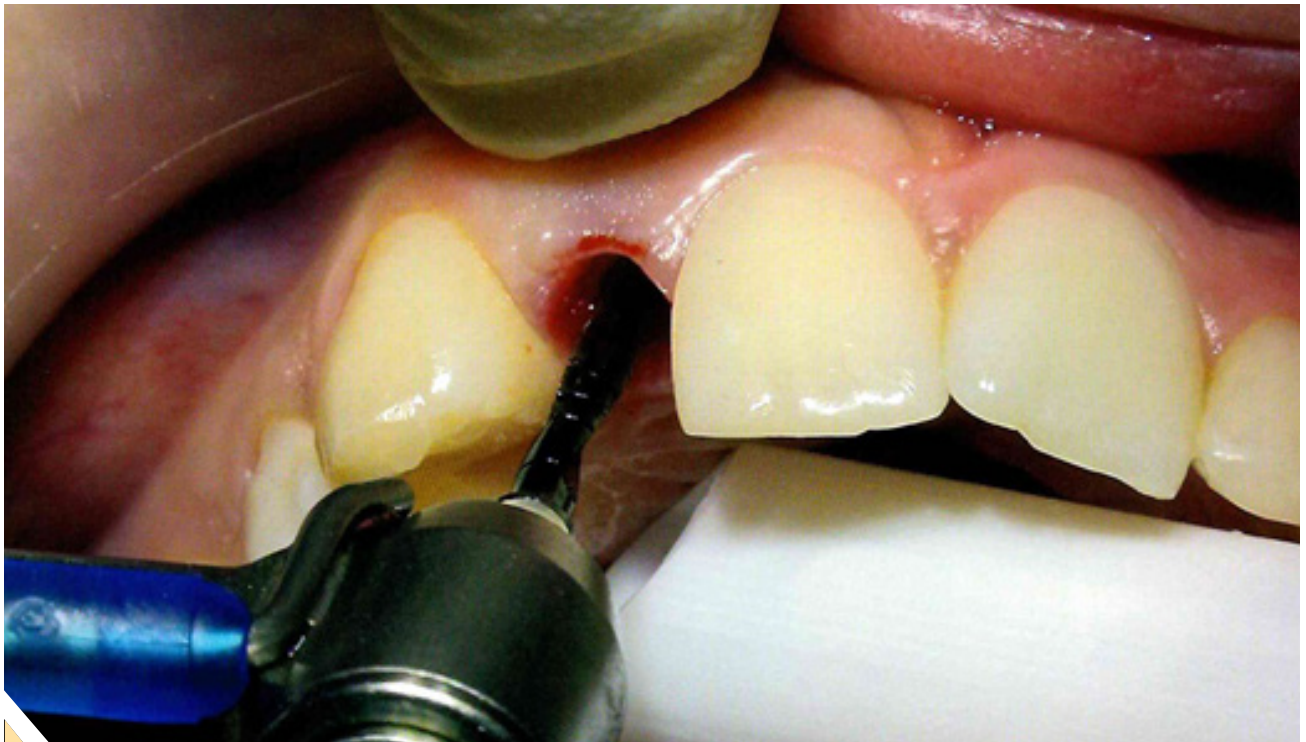
Клиническая картина временного зуба и недостаточной ширины верхнего правого резца и клыка.





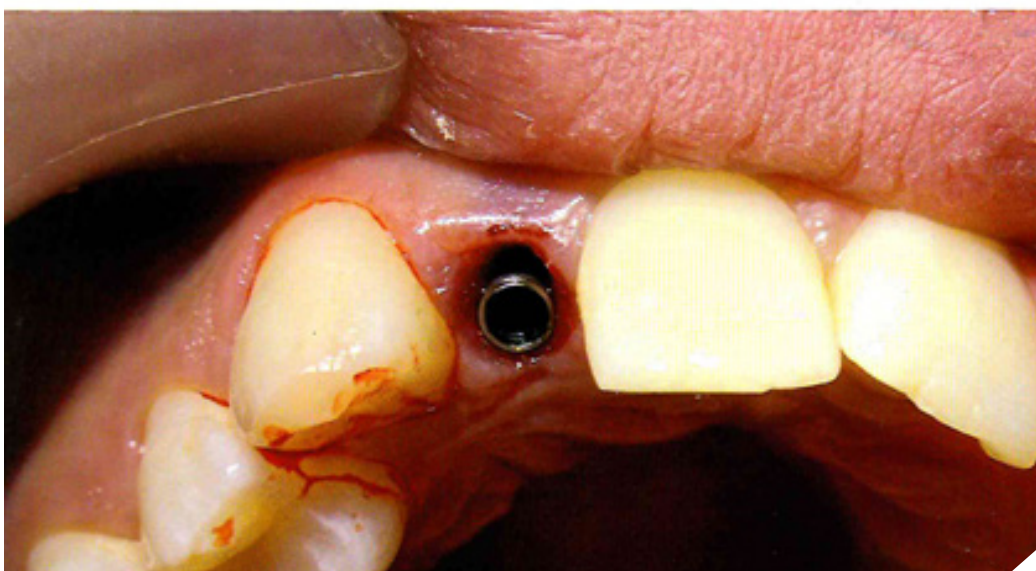
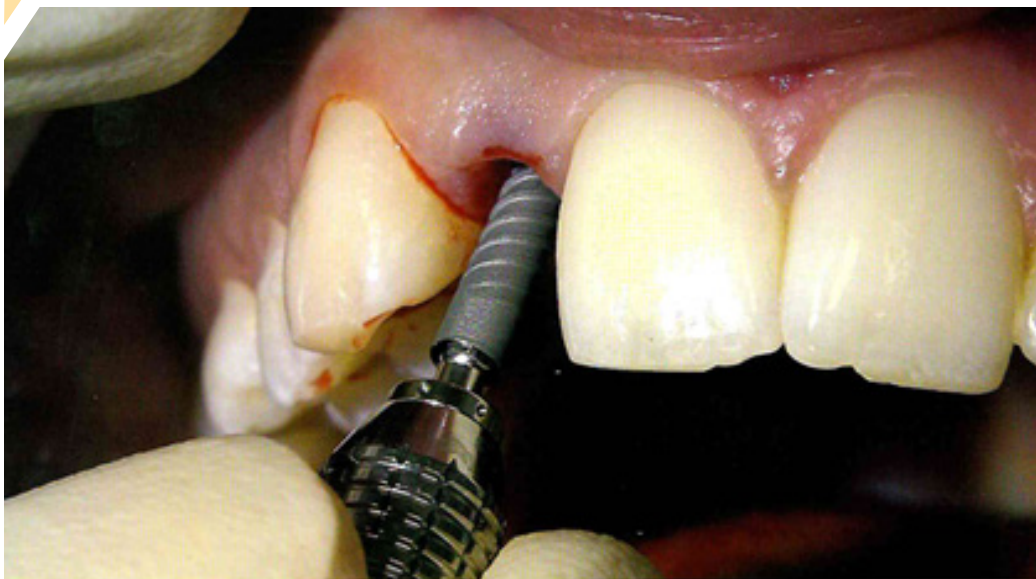
Удаление молочного зуба

ВЫЙТИ ЗА РАМКИ ОГРАНИЧЕНИЯ



Остеотомия проведена в ложе имплантата временного зуба.

Установка дентального имплантата



Исследование
местораспо-
ложения
имплантата

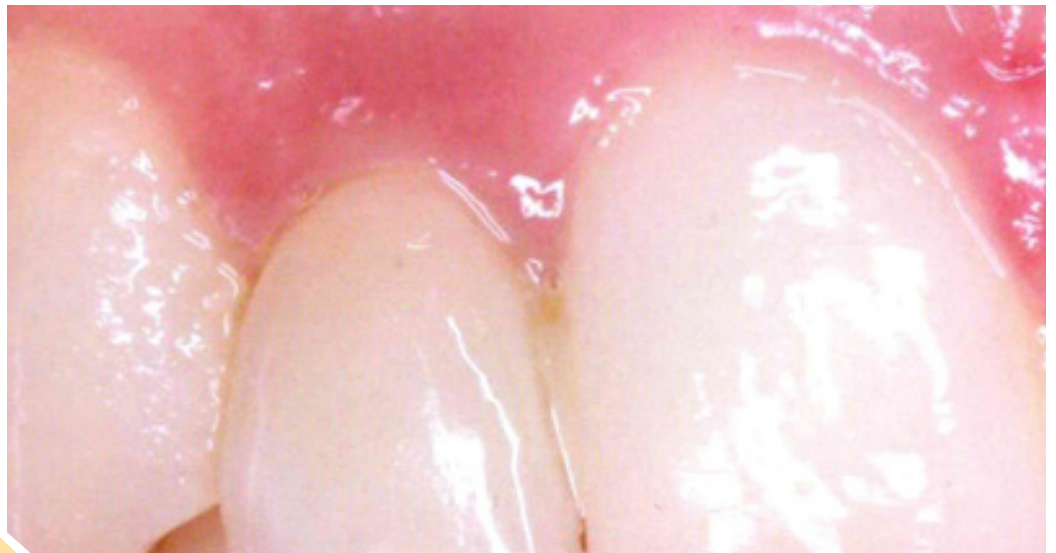
Мостовидный
протез типа
«Мэриленд»
для
временного
зуба



6 месяцев после установки
дентального имплантата.



Завершение
лечения с
постоянной
коронкой.



Пример 2

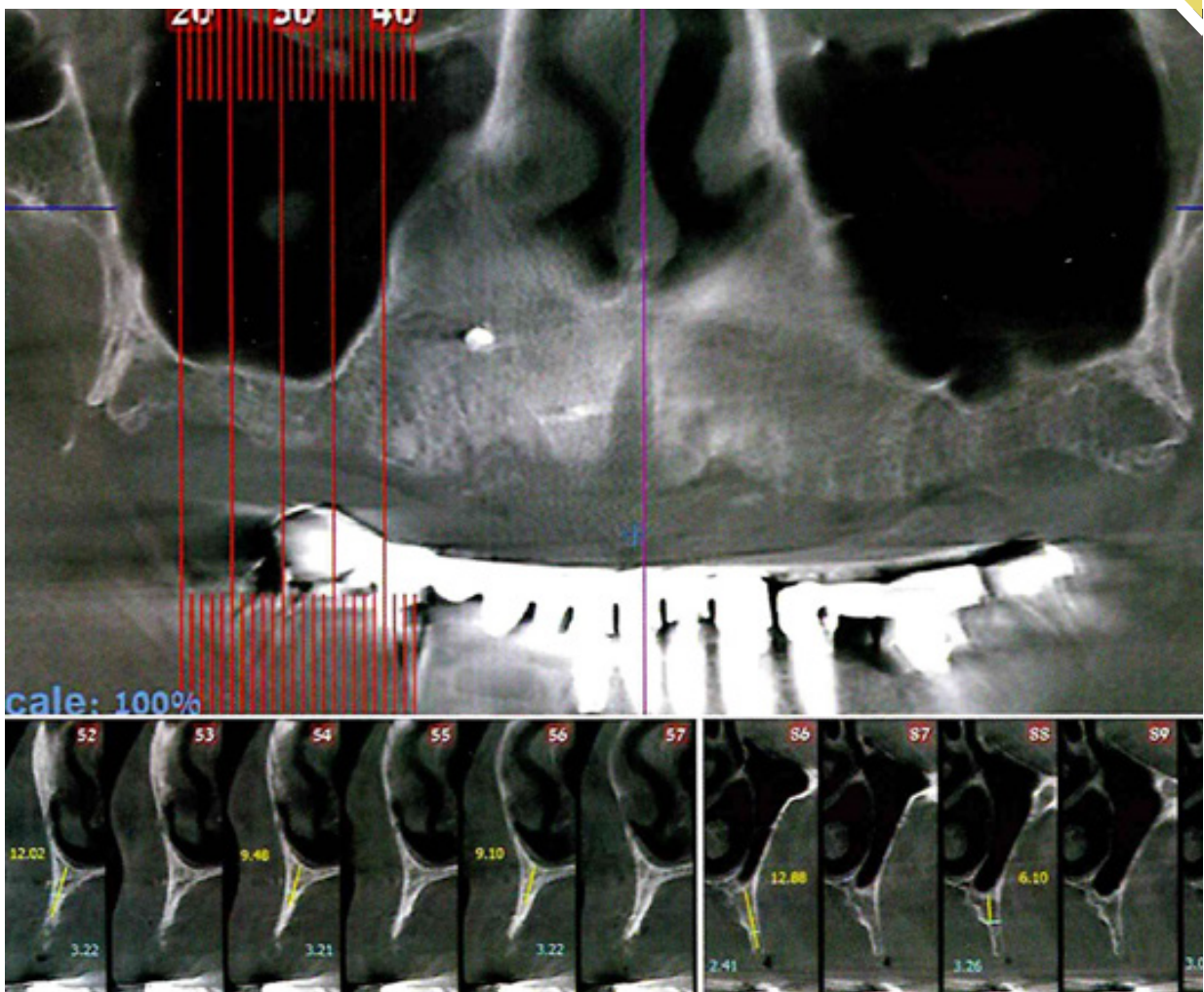
Восстановление верхней челюсти с помощью поддерживающего протеза-имплантата.

У 51-летнего пациента с полной адентией верхней челюсти, который носит полностью съемный зубной протез на протяжении уже почти 15 лет, а также с выраженной атрофией верхней челюсти, особенно в щечно-небном направлении.

План лечения состоял из установки четырех денальных имплантатов Adin CloseFit™ UNP 2,75 одновременно с наращиванием костной ткани и обогащенный тромбоцитами фибрин.

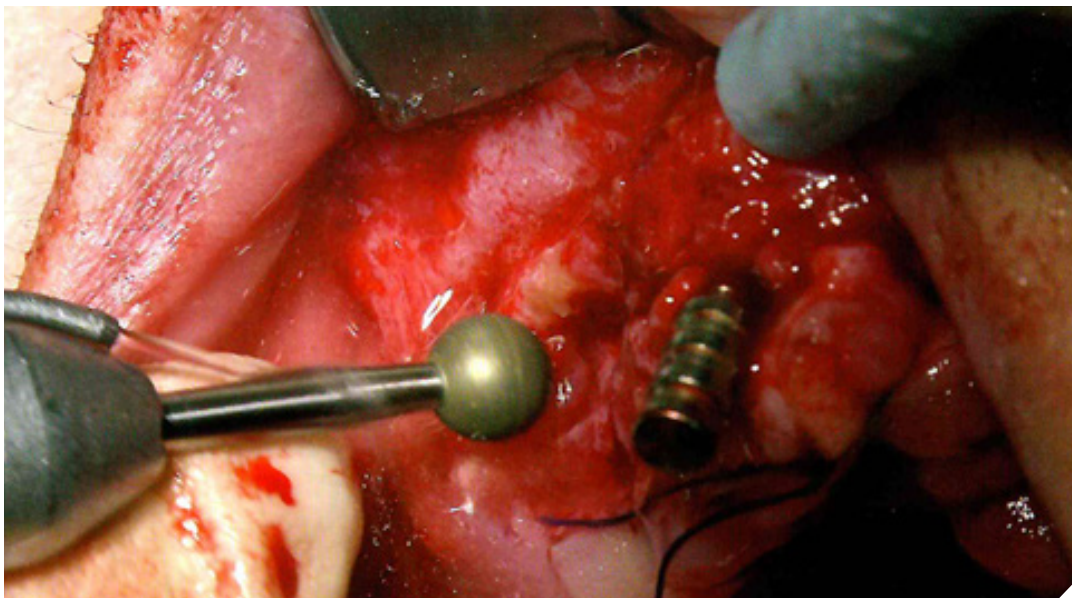
Пациент восстановился через 8 месяцев после операции со съемным поддерживающим протезом-имплантатом.

Панорамный вид и Конусно-лучевая компьютерная томография

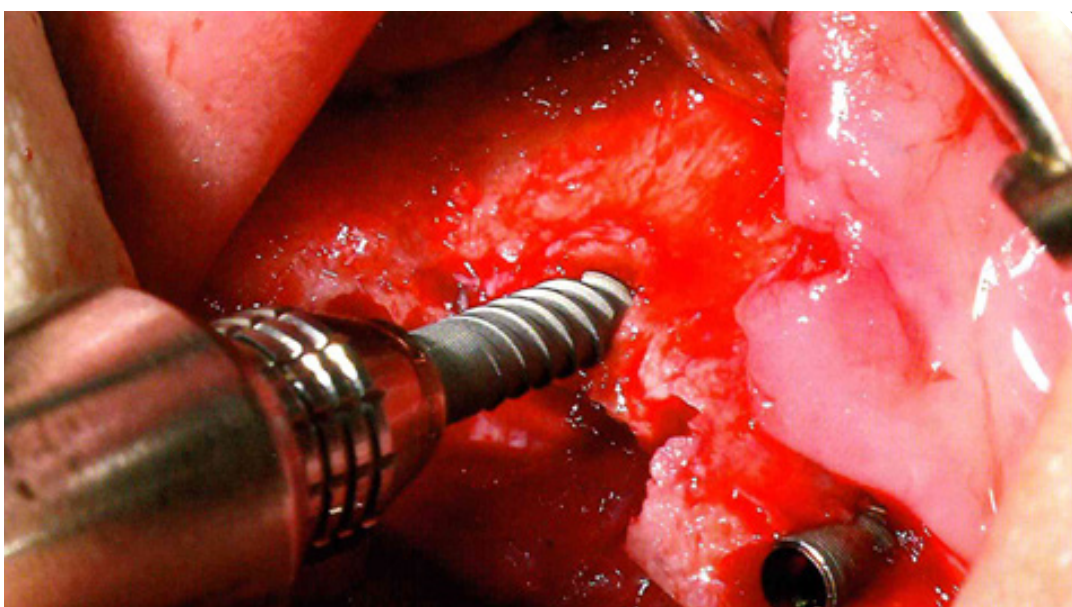




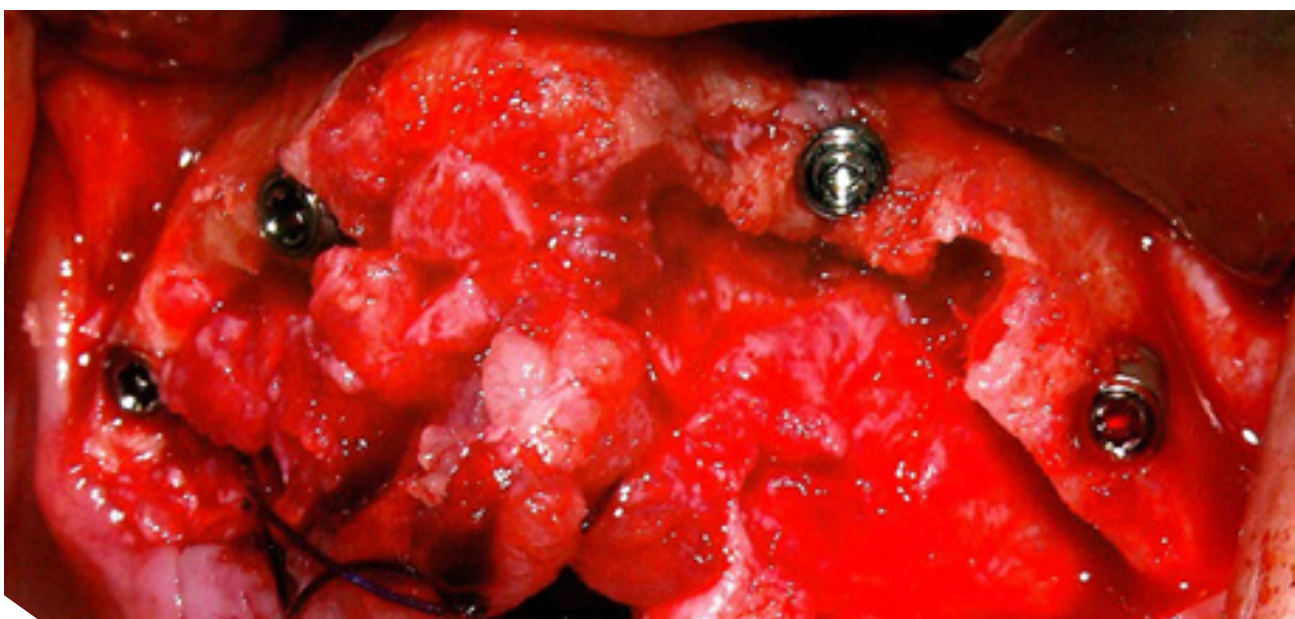
Слизисто-надкостничный разрез и повышение лоскута



Альвеоло-
пластика
ребня

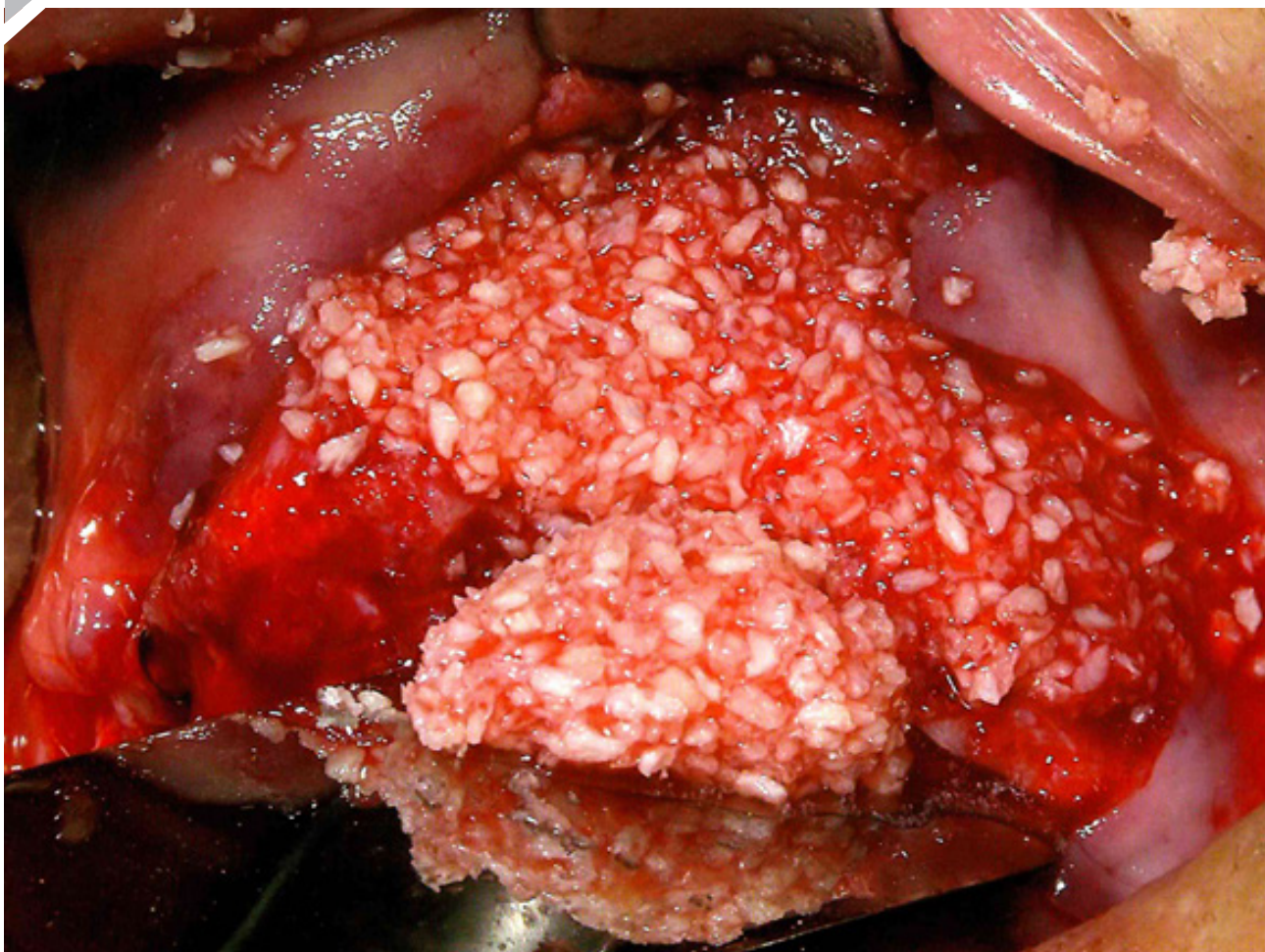


Установка
имплантата



Клиническая картина установленных имплантатов

Наращивание костной ткани и
обогащенный тромбоцитами фибрин



Заключительный X-Ray шесть месяцев после операции



Окончательное восстановление со съемным протезом, поддерживаемое четырьмя имплантатами. Один из них после операции

LEAVE LIMITS BEHIND

Подтверждения:

Протезирование: Dr. Andy Hod

Лабораторная работа: Mr. Alex Taran

Изображения: Roee Blenches - Dental Provideo



ООО "Адин Дентал Имплант Рус"
Официальный представитель завода ADIN
в России и СНГ, г. Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д. 22, лит. Е
тел. (812) 244-40-58;
фед. номер 8-800-500-36-60