

Клинический случай ортопедического лечения с использованием съемного зубного протеза с опорой на имплантаты с конусным соединением

Пациентка 65 лет обратилась с жалобами на неудовлетворительный внешний вид и подвижность зубов. Для восстановления зубного ряда верхней челюсти и твердых и мягких тканей было принято решение об установке шести имплантатов Bicon (4,5×8 мм) и изготовлении съемного протеза с опорой на балки.

Было принято решение об установке 4-х имплантатов в качестве опоры металлокерамических реставраций. В области отсутствующих зубов 46 и 47 установили имплантаты Bicon 4,5×8 мм и 5×8 мм и фиксировали единичные коронки, в области отсутствующих зубов 34–37 установили 2 имплантата Bicon 4,5×8 мм и изготовили мостовидный протез.

Через 4 мес после имплантации был проведен второй этап. На верхней челюсти установили сборно-разборные абатменты (мультиюниты), сделали отпечаток открытой ложкой и изготовили

балки для фиксации на них съемного протеза. На нижней челюсти выполнили оттиск с уровня имплантата и установили металлокерамические реставрации.



Рис. 1. Исходная рентгенограмма



Рис. 2. Рентгенограмма после имплантации

Рис. 3–15: Фиксация балочного протеза на верхней челюсти



Рис. 3. Извлечение формирователей из имплантатов, установленных в верхней челюсти



Рис. 4. В секторе 2 установлены мультиюниты



Рис. 5. На верхней челюсти установлены трансферы для снятия оттиска с помощью открытой ложки



Рис. 6. Мультиюниты установлены в секторах 1 и 2. Зубы 41–44 и 31–35 подготовлены для фиксации керамических реставраций

6,0 x 5,7 мм
4,5 x 6,0 мм
5,0 x 6,0 мм
5,0 x 5,0 мм
6,0 x 5,0 мм
4,0 x 5,0 мм

- Превосходная эстетика
- Минимизация хирургических рисков
- Новые возможности в имплантации
- Клинически доказанные решения
- Широкий спектр ортопедических решений: единичные коронки, мостовидные протезы, консоли, балки, съемное протезирование

Дизайн имплантатов Bicon основан на простоте. Краеугольный камень системы – короткие имплантаты. В 1985 г., когда появилась система Bicon, имплантаты длиной 8,0 мм казались короткими на фоне систем, представленных длиной 12–14 мм, а иногда и 18–20 мм. Естественное развитие философии дизайна Bicon привело к созданию коротких имплантатов длиной 6,0, 5,7 и 5,0 мм, которые успешно применяются в клинической практике



Рис. 7 и 8. Примерка балок



Рис. 9 и 10. Вид готового съёмного протеза



Рис. 11–15. Клиническая картина сразу после установки протеза

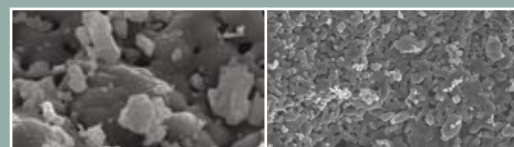


Работа выполнена в зуботехнической лаборатории «Смайл», Москва

Для корреспонденции: А.А. Пономарев, ведущий хирург-стоматолог стоматологической клиники «Дентекс» (Москва); Е.А. Кобычев, стоматолог-ортопед, стоматологическая клиника «Дентекс» (Москва) / info@tsdental.ru

SynthoGraft

Очищенный бета-трикальцийфосфат



Благодаря микропорам и нанопорам, SynthoGraft обладает большей площадью поверхности, чем другие синтетические костные материалы. Это создает идеальные условия для восстановления костной ткани.

SynthoGraft – полностью синтетический материал, на основе очищенного бета-трикальцийфосфата, не имеет побочных эффектов, возможных при применении биологических материалов для трансплантации.



Новое поколение регенеративных материалов

ТС Дентал Москва, Столярный пер., 2
Тел.: +7 (495) 921-3506, +7 (499) 253-4335 Факс: +7 (499) 253-4110
www.bicon.ru, www.tsdental.ru

На правах рекламы



Московский
Государственный
Медико-
Стоматологический
Университет

DENTALEXPO®

11-13
ФЕВРАЛЯ
2013

МОСКВА
Крокус Экспо, павильон 2
м. Мякинино

D E N T A L
R E V I E W

10-й Всероссийский стоматологический форум

ДЕНТАЛ-РЕВЮ

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ПРАКТИКА В СТОМАТОЛОГИИ

МОСКОВСКАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

Научно-практическая конференция:
СТОМАТОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



На правах рекламы

Оргкомитет
конференции:

(+7 495) 684-53-40
@ dental-revue@mail.ru
www.msmsu.ru

Оргкомитет
выставки:

(+7 495) 921-40-69
@ info@dental-expo.com
www.dental-expo.com