

Уникальные имплантаты на службе у стоматологов

Макарьевский Илья Григорьевич

(доктор медицинских наук; врач-стоматолог-хирург высшей квалификационной категории; действующий член (академик)

Международной Академии Медико-Технических Наук;

член Европейского Союза Дентальных Имплантологов (EUCID) и Международной ассоциации Дентальных Имплантологов (ICOI))

Тел.: (812) 719-89-81, 717-57-59

e-mail: makarievsky@gmail.com



Центр Современной Медицины "Аничков мост"

www.anichkov-most.spb.ru

г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 36а

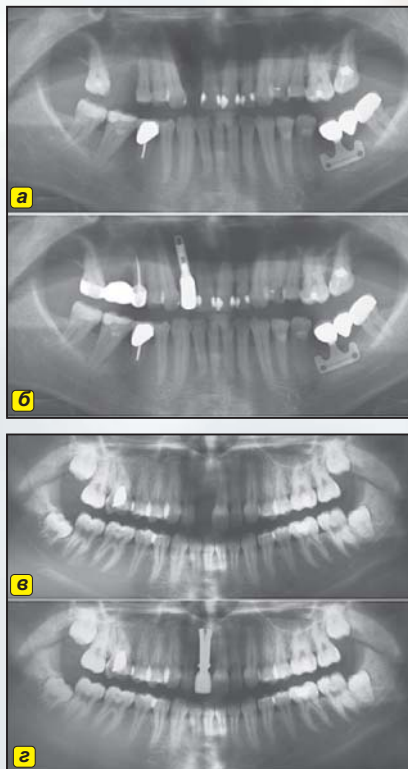
Тел.: (812) 719-89-81 info@anichkov-most.spb.ru

Стоматологическая клиника "Жемчуг"

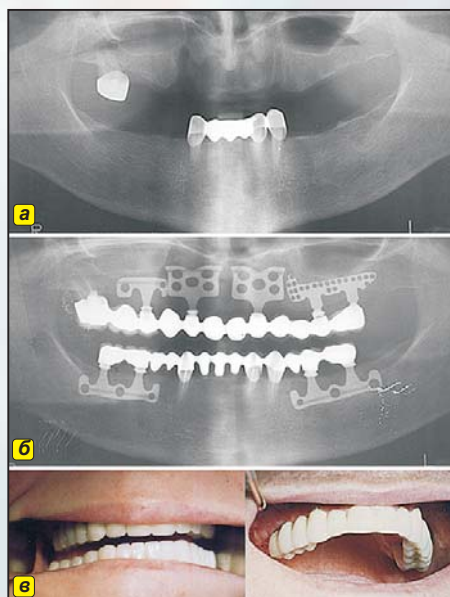
г. Санкт-Петербург, пр. Невский, д. 141

Тел.: (812) 717-57-59

25 летний опыт ортопедического лечения пациентов с дефектами зубного ряда, в том числе с использованием внутрикостных имплантатов различных систем. Для восстановления зубного ряда несъемным протезом у больных с высокой степенью атрофии беззубых челюстей в качестве опоры протезной конструкции используются индивидуальные на костные конструкции.

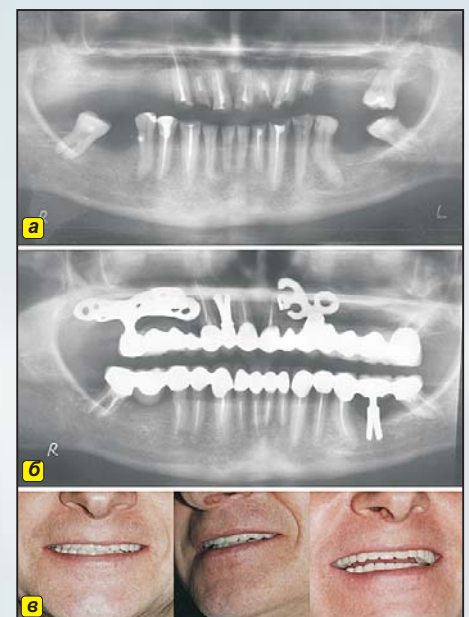


Ортопантомограммы: а, б - больного К., 45 лет; в, г - больной А., 29 лет, до и после имплантации ("чистые" операции) одиночных отсутствующих зубов. В первом случае применен винтовой титановый имплантат (б), во втором - цилиндрический имплантат с памятью формы (г).



Ортопантомограммы пациента Г., 46 лет, до (а) и через 3 года (б, в) после протезирования верхнего зубного ряда с применением титановых пластинчатых имплантатов.

Примеры протезирования на имплантатах:



Пациент С., 55 лет: а - до лечения; б - имплантация верхнего зубного и нижнего зубных рядов с применением индивидуального на костного имплантата (справа) и дентальных имплантатов с эффектом памяти формы; в - вид пациента после протезирования.