

Уникальные имплантаты на службе у стоматологов

Ковяткин Валерий Васильевич

(дентальная имплантология, челюстно-лицевая хирургия)

ООО "Стоматологическая клиника "ВОЛТАЙРДЕНТ"

(медицинский центр "А-Медик" - www.a-медик.рф)

115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 13

Тел.: (495) 739-90-76, 8-9266141949, 8-9161781151

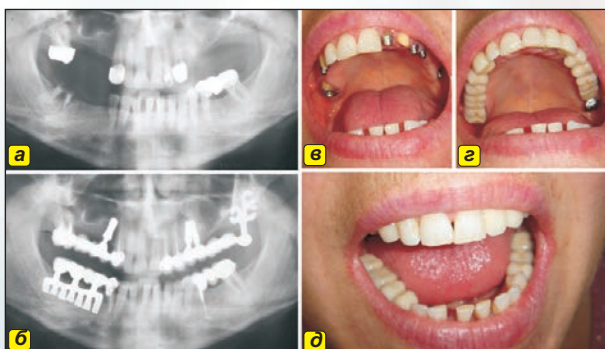
эл.почта: doctor7607@mail.ru



Валерий Васильевич - врач высшей квалификации имеет значительный практический опыт лечения пациентов с дефектами зубных рядов верхней и нижней челюстей с применением метода дентальной имплантации. Умело владеет, в широком диапазоне, современными высокоэффективными методами как хирургического и терапевтического, так и ортопедического лечения травм и заболеваний челюстно-лицевой области. Активно занимается научной работой, является соавтором ряда новейших способов имплантации зубов с применением имплантатов с термомеханической памятью. На профессиональных конференциях различного уровня, в т.ч. международных, неоднократно выступал с докладами и демонстрациями успешно леченных им стоматологических больных.



Случаи из практики:



Пациентка М., 48 лет, обратилась на лечение в нашу клинику по поводу дефектов обоих зубных рядов: отсутствовали 1.4-1.6 и 1.8, 2.4-2.8, 4.5-4.8 (4.7 зуб подлежал удалению), имела место выраженная атрофия боковых отделов альвеолярного отростка верхней челюсти, субантрально высота костного массива составляла: справа – 5 мм, слева – 2 мм (а).

Ортопантомограмма после протезирования. Для создания опор под зубные протезы имплантированы 5 дентальных устройств с памятью формы, из них 3 – цилиндрических. В области бугра верхней челюсти слева установлен листовидный якорный имплантат, а на нижней челюсти справа – гребешковый семикорневой имплантат. Сформированы металлокерамические зубные протезы (б).

Верхний зубной ряд пациентки спустя 10 дней после имплантации дентальных устройств с памятью формы (в) и установленные протезы (г, д).

Пациентка И., 37 лет, обратилась в стоматологическую клинику, крайне удрученная "лавинообразной" потерей на обеих челюстях, в общей сложности, четырнадцать зубов. Ранее в течении 7 лет постоянно лечилась у пародонтолога. На верхней челюсти нет 1.2, 1.5, 1.7, 1.8 и 2.4-2.8 зубов, на нижней челюсти подлежит удалению подвижный 3.6 зуб, отсутствуют 3.5, 3.7, 3.8 и 4.6, 4.7. (а).

Ортопантомограмма пациентки после протезирования. Установлены пять зубных имплантатов: три цилиндрических двухкорневых и два листовидных гребешковых с памятью формы, адаптированных к рельефу альвеолярных отростков челюстей. На верхней челюсти слева обширный концевой дефект зубного ряда перекрыт металлокерамическим мостом, объединяющим 1.3 зуб, цилиндрический имплантат и две опорных головки листовидного имплантата (б).

Верхняя челюсть пациентки с выступающими в полость рта опорными головками имплантатов (в). Установлены несъемные протезы (г).

