

Уникальные имплантаты на службе у стоматологов



Габидуллин Ришат Караматович

(врач хирург-имплантолог)

Тел.: +7 (3473) 23 93 69 (раб.)

+7 961 049 49 65 (моб.)

Стоматологическая клиника

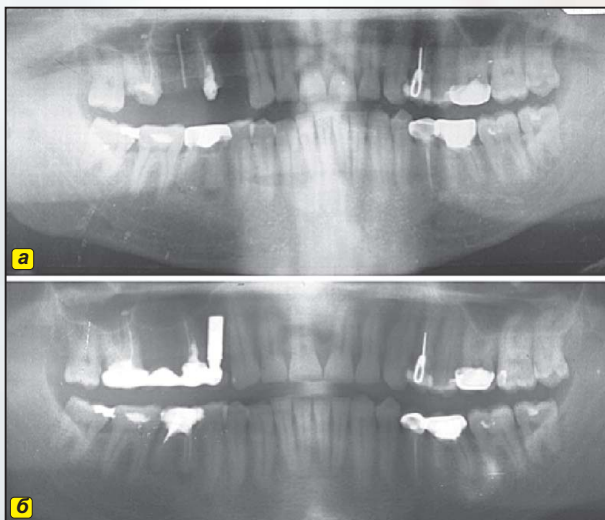
“Дантист-Имплантолог”

Россия, Республика Башкортостан,

г.Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.48а.

Стоматологическая клиника ООО “Дантист-Имплантолог” оснащена современной аппаратурой, инструментарием и материалами, что позволяет специалистам высокой квалификации выполнить лечение пациентов с проблемами зубо-челюстно-лицевой системы на высоком профессиональном уровне. Освоены различные методы реставрации зубов, эндодонтического лечения, терапевтического и хирургического лечения пациентов с заболеваниями тканей пародонта. Для восстановления дефектов зубного ряда, в том числе у больных с длительным отсутствием зубов, сопутствующей атрофией альвеолярного отростка и нарушениями окклюзии, применяются современные методы ортопедического лечения. Использование денальных имплантатов различных систем, адаптированных к имеющемуся объему костной ткани, позволяет у большинства больных с атрофией беззубых сегментов альвеолярного отростка, исключить применение длительных по времени костно-пластических методов восстановления объема костной ткани и выполнить несъемное протезирование с опорой на денальные имплантаты.

Пример протезирования на имплантатах в СК “Дантист-Имплантолог”



Ортопантомограммы пациентки С., 28 лет: а - на этапе лечения. Коронка премоляра (слева) восстановлена с использованием самофиксирующегося штифта с эффектом памяти формы; б - в области отсутствующего зуба (справа) установлен цилиндрический имплантат с “памятью формы”. Мостовидный протез объединяет реставрированные зубы и имплантат.

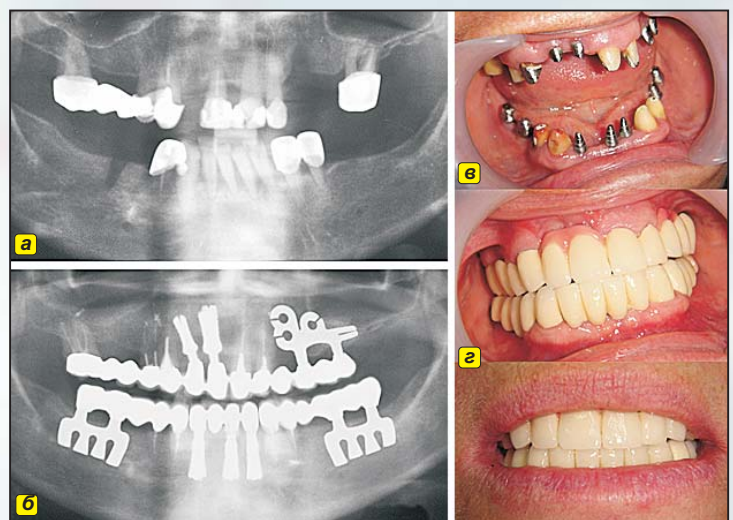


Фото ортопантомограмм и полости рта пациентки Д., 52 года: а – до лечения подлежат удалению 1.1, 2.6, 4.2, 4.1, 3.1, 3.2 зубы; б – через 3 недели после имплантации; в – ортопантомограмма через 8 месяцев после протезирования; г – мостовидные протезы верхней и нижней челюстей. “Седловидный” дефект тканей в области коронок 1.2, 1.1 компенсирован искусственной десной