

Дентальные имплантаты Dentium

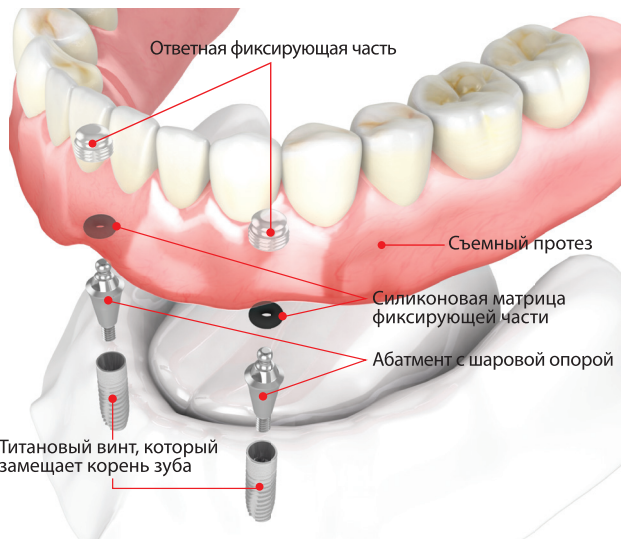
Улучшайте
качество
жизни!

- ✓ Совершенная улыбка
- ✓ Здоровье
- ✓ Уверенность



IMPLANTIUM
SuperLine

Что такое условно-съемный протез на имплантатах?



Что такое костная пластика?

Костная пластика (остеопластика) - это частичное или полное восстановление дефектов костной ткани.

Существует ряд факторов, вследствие которых появляется выраженная или умеренная потеря костной ткани. К ним относятся: неправильно подобранный план лечения зубов, плохая гигиена полости рта, общие соматические заболевания.

Дефекты костной ткани различаются по высоте и ширине альвеолярного гребня, иногда присутствуют комбинированные дефекты (высота+ширина).



Съемные протезы с опорой на имплантаты

Это стабильный и наиболее экономичный вариант, при котором новые зубы устанавливаются на двух или более имплантатах. При этом протез легко снимается для чистки, его не нужно фиксировать специальным kleem.



Хорошая стабильность

Условно-съемные протезы на имплантатах удобнее в использовании, чем обычные съемные протезы



Высокая устойчивость к нагрузке

Качественная функция жевания



Экономическая эффективность

Практическое финансовое решение для реставрации зубов



Без боли

Отсутствие давления на десну



GENOSS
For Patients & Doctors

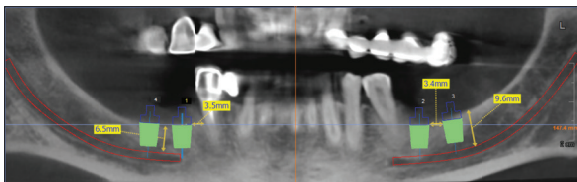
Что такое дентальный имплантат?

Дентальный имплантат - это искусственный аналог корня зуба, изготовленный из титана. Имплантат устанавливается в костную ткань, затем при помощи абатмента фиксируется коронка. Таким образом получается конструкция, идентичная естественному зубу.



Компьютерная томография и дентальное планирование

Компьютерная томография - один из наиболее распространённых методов диагностики в стоматологии. Рентгеновские лучи по-разному реагируют на различные анатомические структуры, таким образом, результат исследования точно отображает строение зубов и челюсти пациента. На этапе планирования имплантации врач анализирует и рассчитывает плотность, высоту и ширину кости, подбирает имплантаты (их тип, количество, размеры) и выбирает методику протезирования.



Этапы имплантации и протезирования на имплантатах



Установка имплантата с заглушкой или формирователем десны

Снятие слепка, подбор абатмента.
Проводится после остеоинтеграции (приживления) имплантата

Фиксация искусственной коронки на абатмент

Большинство операций по имплантации выполняется в стоматологических клиниках. В зависимости от каждого конкретного случая (клинической ситуации) и предпочтений доктора процедура имплантации и ее план могут меняться.

Виды протезирования на имплантатах

■ Одиночное протезирование

Применяется, когда требуется установить только один имплантат, на который фиксируется одиночная коронка.



■ Мостовидный протез на имплантатах

Является целесообразным видом протезирования при множественном отсутствии зубов. Мостовидный протез объединяет конструкцию в единое целое, благодаря чему обеспечивается ее стабильность.



■ Съемные протезы на имплантатах

Используются, когда необходимо установить два и более имплантата подряд для обеспечения стабильности ортопедической конструкции и сохранения необходимого объема костной ткани.



Уход за полостью рта после имплантации



Гигиена полости рта

Для сохранения стабильного послеоперационного результата важно соблюдать гигиену полости рта

Послеоперационные осмотры

Для обеспечения долгосрочного клинического результата нужно посещать стоматолога каждые шесть месяцев



Какую пищу употреблять?

Рекомендуется избегать приема липкой и твердой пищи

Преимущества зубных имплантатов

Dentium

- Препятствуют убыли костной ткани и рецессии десны, возникающим из-за отсутствия зубов
- Устраниют необходимость обработки здоровых зубов при протезировании
- Способствуют полноценному пережевыванию пищи
- Улучшают речь и поддерживают естественный лицевой контур
- Гарантируют создание качественного и удобного индивидуального зубного протеза

Рекомендации врача:
