OSSTEM IMPLANT.ВЫБИРАЯ ПРАВИЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

ДОЛГОЛЕТИЕКОМФОРТКРАСОТА СИЛАЖИЗНЬЭНЕРГИЯСЧАСТЬЕ КАЧЕСТВОВКУСУЛЫБКАРАДОСТЬ НАДЕЖНОСТЬГАРАНТИЯУСПЕХ РЕЗУЛЬТАТЗДОРОВЬЕЗАБОТА СТАБИЛЬНОСТЬИМПЛАНТАЦИЯ З У Б Ы <mark>О S S T E M</mark> С О В Е Р Ш Е Н С Т В О ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ЛЮБОВЬЭСТЕТИКА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ эффЕКТИВНОСТЬ

IMPLANT

ДОСТУПНОСТЬМЕЧТА





СТОМАТОЛОГИ ВСЕЙ ПЛАНЕТЫ ВЫБИРАЮТ ИМПЛАНТАТЫ OSSTEM

Osstem Implant – самые продаваемые имплантаты в мире. Бренд, который стоматологи используют чаще других! *

* В соответствии с докладом «Dental Implant Competitor Insight», Millennium Research Group, ведущего в мире поставщика исследований рынка ме- дицинского оборудования (Торонто, Канада).

ПОЧЕМУ OSSTEM?



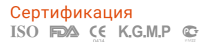
НАДЕЖНОСТЬ

Ассортимент Osstem подходит для любого клинического случая. Стоматологическим клиникам мы предлагаем самый широкий выбор размеров и типов имплантатов, хирургических наборов, супраструктур для ортопедии, которые производятся по самым передовым технологиям.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Наша продукция реализуется более чем в 70 странах мира, со всеми необходимыми сертификатами качества.





КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Современные заводы в Южной Корее и США. Собственный научно-исследовательский центр и центры обучения по всему миру дают уверенность в исключительном качестве продукции и высокой квалификации специалистов, которые работают с ней.

Узнайте у своего лечащего врача всё об имплантации Osstem!







В 2019 г. Южная Корея, уже в шестой раз подряд, заняла 1 место в списке самых инновационных экономик мира (по данным Bloomberg Innovation Index), обогнав Германию, Швецию, Швейцарию, Японию, Францию, а также стала абсолютным лидером в категориях «исследования и развитие», «количество патентов», «эффективность высшего образования».

Южная Корея – передовое государство по темпам экономического роста. В 2009 г. стала первой страной, которая перешла от статуса получателя помощи Организации экономического сотрудничества и развития к статусу донора (согласно данным McKinsey).

Врач - одна из самых престижных и высоко оплачиваемых профессий в Южной Корее. Далеко не каждый выпускник медицинского вуза получает лицензию на право работать, поэтому случайных людей здесь нет. Исследования проводят лучшие из лучших.

Южнокорейские бренды, которые вам известны:











ВСЁ, ЧТО ВАМ НУЖНО ЗНАТЬ, ЧТОБЫ ДОВЕРЯТЬ ЮЖНОКОРЕЙСКОМУ КАЧЕСТВУ:





НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ имплантацию!

ЧЕМ ГРОЗИТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ОТСУТСТВИЕ ХОТЯ БЫ ОДНОГО ЗУБА?

Деформация зубного ряда



Расширение зубного промежутка



Развитие кариеса зубов / заболевание десен



Исчезновение костной ткани из-за отсутствия нагрузки



Вид старше фактического возраста/Изменение лица по старческому типу



Снижение пищеварительной функции, из-за невозможности хорошо пережевывать

Зачастую потерю одного зуба люди не воспринимают как серьезную проблему. Особенно, если этого не видно во время улыбки. Однако последствия могут быть серьезнее, чем многие думают.

При утрате даже одного зуба на всю челюсть возлагается большая нагрузка. Чаще всего эта нагрузка распределяется неправильно, что приводит к серьезным нарушениям, и не только эстетическим.

Множественная потеря зубов приводит к еще большим проблемам и, как следствие, к большим затратам на их решение.





ОСНОВАНИЯ ВЫБРАТЬ **ИМПЛАНТАЦИЮ**







Вставная челюсть

присасыванием из-за

плотного прилегания

Из-за неправильной

прогрессирует убыль

твердой и жесткой еды

помощью специальных

к слизистой и с

Крепится

гелей

нагрузки

костной ткани

пережевывании

Трудности в

короткий



IMPLANT

ВЫБИРАЯ ИМПЛАНТАЦИЮ, В БУДУЩЕМ ВЫ НЕ СТОЛКНЕТЕСЬ С ТАКИМИ ПРОБЛЕМАМИ, КАК:

- 1. Разрушение соседних зубов, так как на них возлагается большая нагрузка;
- 2. Проведение дорогой хирургической процедуры синус-лифтинга, ведь отсутствие зубов приводит к атрофии и убыли костной ткани;
- **3.** Изменение прикуса при чрезмерной нагрузке на челюсть;
- 4. Нарушение дикции и четкости речи,
- 5. Трудности при жевании пищи;
- **6.** Эстетическое неудовлетворение, снижение самооценки из-за недостатков зубного ряда и лишение естественной улыбки.



ЧТО ТАКОЕ ИМПЛАНТАТ И ИМПЛАНТАЦИЯ ЗУБОВ?



Коронка -

выполняет функцию видимой части зуба

Абатмент -

соединяет коронку с имплантатом

Имплантат -

выполняет функцию корня зуба

Имплантация – надежный способ восстановления зубного ряда, благодаря которому пациенту обеспечивается такое же удовлетворение при надкусывании и жевании, как с настоящими зубами, за счет полной имитации строения зуба.











Диагностика

Установка имплантата Снятие слепков и установка абатмента Протезирование

Ежегодная проверка и уход

При правильном уходе, регулярных проверках у стоматолога и выполнении всех рекомендаций врача имплантаты будут служить вам пожизненно.





КАКОЙ ВИД ИМПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ ВЫБРАТЬ?



Только лечащий врач может установить, какой метод лечения подойдет именно вам. С хирургическими наборами Osstem Вы можете быть уверены в успехе операций по имплантации любого вида и сложности.



Имплантация с немедленной нагрузкой. При этом способе происходит моментальная установка имплантата и временной коронки, что позволяет провести лечение целиком в течение недели. Однако спустя год пациенту понадобится перепротезирование постоянными коронками.

Двухэтапная имплантация. Этот метод похож на первый, но отличается тем, что разделен на две фазы. Сначала пациенту устанавливают имплантат. После полного приживления (через 2-3 месяца) проводят протезирование зуба постоянными коронками.



Имплантация «Все на 4»/ «Все на 6». Данное протезирование проводится при полном отсутствии зубов либо при разрушении оставшихся. Такая имплантация подразумевает установку всего 4/6 имплантатов, и уже они используются для опоры несъемного протеза для всей челюсти.

Навигационная имплантация — самый современный и безопасный способ, когда результат полностью предсказуем и известен еще до начала лечения Пациенту проводится компьютерная томография, которая переносится в специальную программу планирования имплантации, где подбирается идеальный размер имплантатов, их форма, направление и положение, учитывая анатомические структуры. Так же программно моделируется и изготавливается хирургический шаблон для имплантации. Он позволяет доктору установить имплантат точно в запланированном месте и с необходимым направлением. Всё это позволяет достичь нужной точности позиционирования и протезирования для идеального результата.





OSSTEM[©]

ПЕРЕД ИМПЛАНТАЦИЕЙ

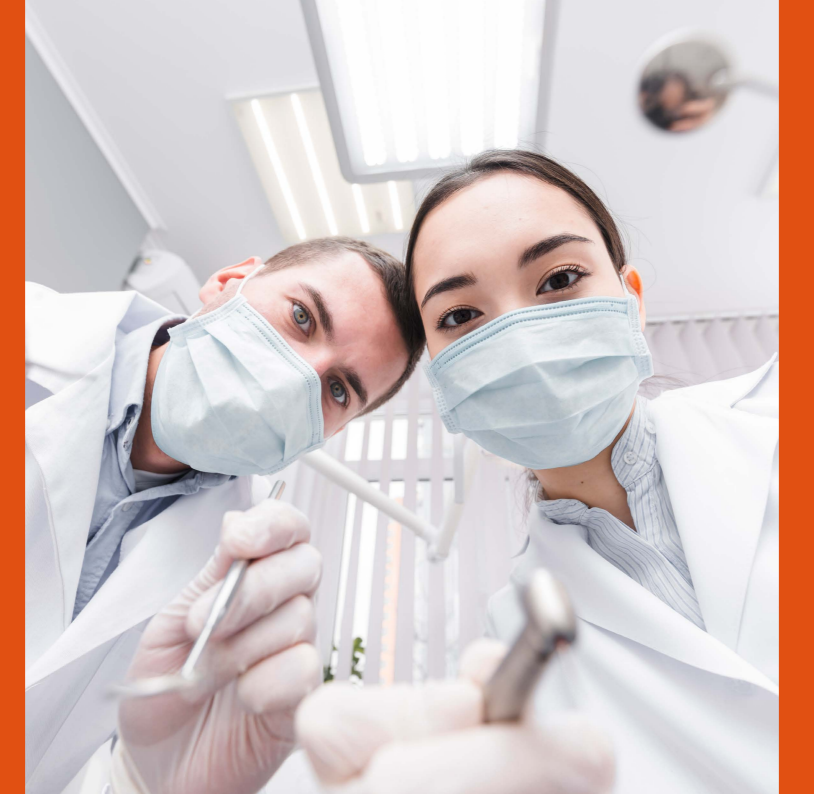
Диагностика

Первым делом перед имплантологическим лечением необходимо пройти диагностику состояния челюсти пациента. Это гарантирует правильный способ лечения: подбор подходящего метода имплантации, выбор размера, количества и вида имплантатов, сроки лечения и восстановления.

Для этого пациенту необходимо пройти рентген-диагностику костной ткани. Она может быть проведена двумя способами:

1. Панорамный снимок. Это рентген всей челюсти для обследования состояния костной ткани. Для наилучшего результата лечения желательно делать такие снимки на всех этапах имплантации. Это позволит врачам полностью контролировать процесс. Не стоит бояться данного метода, так как во время этой процедуры человек получает минимальную дозу облучения.

2. Компьютерная томография (КТ) — это 3D-визуализация полости рта. Она повышает диагностическую точность, что позволяет врачам получить полную информацию о состоянии костной ткани в нескольких плоскостях. Таким образом процедура имплантации станет более безопасной и быстрой.



ТАКЖЕ ПАЦИЕНТАМ НЕОБХОДИМО СДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ АНАЛИЗОВ:

Эти анализы действительны в течение 7 дней до операции:

- Общий анализ крови (развернутый с формулой);
- Анализ крови на сахар и свертываемость;
- Биохимический анализ крови АСТ, АЛТ, мочевина, креатинин, билирубин, Са, Na, фосфор;
- Общий анализ мочи.

Эти анализы действительны в течение 3 месяцев до операции:

- Анализ крови на маркеры гепатитов А, В и С;
- Анализ крови на ВИЧ и сифилис;
- ЭКГ;
- УЗИ щитовидной железы (при нарушении функций щитовидной железы заключение эндокринолога).

ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ

Уход за полостью рта после имплантации поможет вам избежать осложнений, обеспечит их правильное приживление и долговечность использования. Для этого очень важно соблюдать все необходимые рекомендации.



советы по уходу:

- 1. После операции, если вас беспокоит боль или отек, можете прикладывать лед к щеке в течение 2-х дней. Лед необходимо завернуть в чистую сухую ткань и на 4-8 минут прикладывать к больной щеке раз в 2 часа.
- 2. Первый приём пищи должен быть не ранее чем через 2-3 часа после проведения операции. Следует исключить из рациона твердую, острую, горячую и холодную еду. В первые 2-3 дня желательно жевать пищу той стороной челюсти, где нет имплантатов и швов. После каждого приема пищи необходимо полоскать полость рта.
- 3. В области раны и швов чистку можно проводить с помощью ватных палочек и антисептических растворов (Хлоргексидин, Бетадин), за остальной частью полости рта ухаживать как обычно с помощью зубной щетки и пасты.
- **4.** Откажитесь от физических нагрузок, занятий спортом, посещения бани, сауны и бассейна на 14 дней после операции.
- **5.** Запрещено курить и принимать спиртные напитки на протяжении 2-х недель после имплантации.
- **6.** Не пропускайте регулярные профилактические осмотры, они помогут следить за состоянием зубов и десен.
- 7. Следуйте всем рекомендациям вашего лечащего врача!

Osstem Implant гарантирует оптимальное решение для каждого клинического случая, которое будет удобно и комфортно как для врача, так и для пациента. Выбирая Осстем, вы выбираете качество и уверенность! Не стоит бояться имплантации, ведь это залог вашей здоровой улыбки на долгие годы.





220028, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Германовская 19, оф. 19

+375 29 665 46 00

+375 29 665 63 00

info@osstem.by

