

Как проводится процедура?

Лечение включает в себя:

Хирургический этап, во время которого имплантат устанавливается в кость.

Реабилитационный этап, т.е. восстановление зуба с помощью супраструктуры (абатмента), которая крепится в имплантате, и искусственной коронки, воспроизводящей внешний вид естественного зуба.

Процедура	Максимальные сроки *
Удаление зуба. Резорбция (убыль, потеря) челюстной кости начинается сразу после удаления. Многочисленные исследования показали, что дентальные имплантаты, размещенные в кости, способствуют замедлению естественного процесса резорбции костной ткани и даже его полной остановке. Поэтому исключительно важно провести имплантацию в максимально короткие сроки после заживления зоны удаления.	До двух месяцев от даты удаления до даты имплантации.
Имплантация. Хирургическая процедура, в ходе которой имплантат устанавливается в кость.	Срок «приживания» имплантата 3-6 месяцев.
Установка структуры на имплантат.	1 неделя – 1 месяц.
Коронка.	1-3 недели.

* В некоторых случаях несколько процедур могут выполняться в одно посещение.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

▶ Дентальная имплантация, проведенная в максимально короткие сроки после утраты зубов, предотвращает убыль кости и сохраняет эстетику контура лица.

▶ **ВАЖНО!** В течение первых двух месяцев после удаления зуба высота кости уменьшается на 2 мм, и еще на 2 мм к концу первого года.

Немедленная имплантация.

Немедленной имплантацией называют установку имплантата сразу после удаления зуба. Это возможно при наличии определенных условий, которые оценивает доктор. Такой метод позволяет ускорить процесс заживления (лунка удаленного зуба заживает, и в то же время происходит приживание имплантата). Для составления плана лечения необходима консультация с Вашим стоматологом.

Немедленная нагрузка.

По этой методике временная реставрация на имплантат (коронка или иное) устанавливается сразу после установки имплантата. Такая реставрация является временной, но позволяет пациенту выйти из клиники с «новыми зубами» уже в день имплантации. Такой метод дает возможность оперативно решить эстетические проблемы во фронтальной зоне. Технология применяется только при наличии определенных клинических условий. Для составления плана лечения необходима консультация с Вашим стоматологом.

Аугментация кости (наращивание объема кости).

К утрате костной ткани могут привести различные причины: заболевания десен, врожденные общесоматические заболевания, травматичное удаление зубов и многое другое. Процесс костной аугментации (восстановления объема) является стандартным и на сегодняшний день в распоряжение врачей есть целый ряд успешных технологий, позволяющих увеличивать ширину и высоту альвеолярного костного гребня с доказанной эффективностью. Врач использует остеозамещающие материалы, которые способствуют формированию новой кости. В некоторых случаях имплантация может проводиться с использованием процедуры, аналогичной костной трансплантации. Ожидание результатов аугментативных процедур занимает довольно длительное время, в среднем от 4 до 6 месяцев, для получения необходимой ширины и высоты кости. Только после этого устанавливаются имплантаты. Возможна установка имплантатов одновременно с восстановлением костной ткани, но решение о возможности этого принимает врач.

Синус-лифтинг.

Верхнечелюстные пазухи («синусы») представляют собой естественные полости («пустоты»), расположенные внутри тел верхних челюстей (их у человека две: правая и левая). В некоторых случаях для установки имплантатов требуется аугментация (наращивание) кости за счет внутреннего объема этих пазух, которая проводится заблаговременно или одновременно с имплантацией. Процедура заключается в смещении слизистой оболочки гайморовой пазухи в области планируемой имплантации для освобождения внутреннего объема, внесении туда остеопластических материалов, необходимых для последующей установки имплантата.

AlphaBio TEC
Implantology



АльфаБио Тек – международная компания, специализирующаяся на разработке и производстве прогрессивных стоматологических решений в области зубных имплантатов и реабилитационных компонентов. За более чем 24-летний срок деятельности компания разработала широкий ассортимент инновационных товаров и услуг, направленных на повышение качества жизни пациентов и максимальную эстетику. Простота в применении и разнообразие ассортимента делают компанию идеальным выбором врача и пациента, стремящихся к простому и удобному процессу имплантации. Имплантаты компании АльфаБио Тек являются самыми удобными в применении, и дают максимально близкий к естественным зубам результат. Благодаря современным разработкам и активному производству АльфаБио Тек является лидером на рынке разных стран мира. На производстве компании проводится тщательная и бескомпромиссная проверка качества, благодаря которой компания получила сертификацию всех ведущих контролируемых организаций мира.

Берегите себя!

Улыбайтесь на здоровье!

Дарите радость себе и тем, кто Вас окружает!

Продукция Alpha-Bio Tec разрешена к продаже в США и одобрена CE в соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС и Поправкой 2007/47/ЕС. Продукция Alpha-Bio Tec соответствует требованиям стандарта ISO 13485:2003 и системы оценки соответствия медицинской продукции Канады (CMDCAS). Продукция Alpha-Bio Tec сертифицирована в России. Ассортимент представленной продукции может различаться в разных странах.

www.alphabio.ru

Эксклюзивный дистрибьютор Alpha-Bio Tec в России ООО «Н.Селла»



Москва

Телефон / факс: +7 (495) 771-75-39
manager@nsella.ru www.nsella.ru

Санкт-Петербург

Телефон / факс: +7 (812) 313-19-31
sp@nsella.ru www.nsella.ru

AlphaBio TEC
Implantology

С УДОВОЛЬСТВИЕМ

ЖИВНТЕ

ЗУБНОЙ ИМПЛАНТАТ



Перестали улыбаться?

Стало трудно жевать?

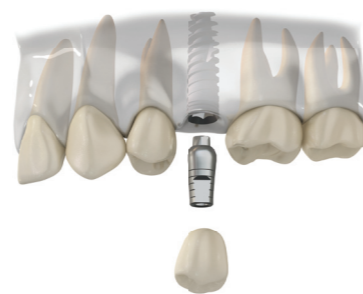
Дентальная имплантация является наиболее предсказуемой лечебной методикой при замещении утраченных зубов и восстановлении их функций и внешнего вида.

Что такое дентальный имплантат?

Чтобы разобраться в том, что представляет из себя зубной имплантат, важно понять, как устроен зуб. У естественного зуба есть корень, находящийся в челюстной кости, и коронковая часть, которую мы видим.

Имплантат замещает корень отсутствующего зуба. На имплантате можно зафиксировать коронку, восстанавливающую отсутствующий зуб, мостовидный протез, состоящий из нескольких коронок, или съемный протез.

Многолетний опыт стоматологов, множество научных публикаций и проводимых исследований указывают на высокий показатель успеха имплантационного лечения – более 95%, в течение до 7-10 лет.



Преимущества дентальных имплантатов.

Имплантаты очень удобны и дают максимально приближенный к естественным зубам эстетический и функциональный результат.

Функциональность. Имплантаты восстанавливают эффективность жевательной функции, обеспечивают ее стабильную поддержку, а также выглядят и ощущаются как естественные зубы.

Сохранение естественных зубов. Установка дентальных имплантатов с коронками в тех зонах, где по соседству с естественными здоровыми зубами отсутствует один или более зубов («включенные дефекты»), позволяет избежать обтачивания здоровых зубов и лечения корневых каналов (депульпирования) под мостовидный протез.

Эстетика. По ощущению и внешнему виду дентальные имплантаты практически идентичны здоровым зубам. Они дают пациентам возможность вновь улыбаться, смеяться, качественно пережевывать пищу и общаться с комфортом и уверенностью.

Кому можно проводить имплантацию?

Дентальные имплантаты можно устанавливать практически всем.

При наличии некоторых заболеваний требуется консультация со специалистом для определения показаний и возможностей.

Варианты реабилитации с использованием имплантатов.

Если у Вас отсутствует один зуб.

Идеальным решением этой проблемы является стоматологический имплантат с установленной на нем искусственной коронкой. Это оптимальное эстетическое и функциональное решение. Оно также устраняет необходимость обтачивать соседние зубы и пломбировать корневые каналы находящихся рядом здоровых зубов под обыкновенную мостовидную конструкцию.



Замещение единичных включенных дефектов с использованием мостовидного протеза.



Замещение единичных включенных дефектов с использованием имплантата.

Если у Вас отсутствует несколько зубов.

Реабилитация такой утраты с помощью имплантатов и коронок избавит Вас от необходимости носить протезы, вызывающие дискомфорт и приводящие к убыли костной ткани и ухудшению качества жизни.



Реабилитация при концевых дефектах с использованием частично-съемных протезов.



Реабилитация при концевых дефектах с применением нескольких имплантатов.

Если у Вас нет зубов.

Имплантаты с коронками вместо отсутствующих зубов и протезов.

Несколько имплантатов в сочетании с мостовидными протезами дадут Вам полноценные по ощущениям и по функциональности зубы.

Такое решение обеспечивает сохранение костной ткани, максимальный эстетический результат, а также максимальную безопасность, стабильность и защищенность.

Имплантаты для крепления съемного протеза.

Имплантаты способствуют стабилизации и фиксации съёмных протезов. Протезы без имплантатов являются не самой лучшей заменой естественным зубам. Их использование сопровождается костной резорбцией, подвижностью протеза, воспалением десен, ухудшением жевательного процесса, а также общим дискомфортом.

Установка имплантатов для фиксации съёмных протезов значительно оптимизирует состояние по всем вышеперечисленным параметрам.



Использование имплантатов для стабилизации полного съемного протеза.



Реабилитация при полной адентии (отсутствии) зубов.

