



фундамента для зубных имплантатов. Для этого у нас имеются искусственные костные заменители, вплоть до золотого стандарта, который представляет собой очень хорошо и быстро заживающую тазовую кость. Мы пересаживаем эту кость, применяя особо щадящий метод. Преимущество этого метода заключается в низком уровне жалоб после проведённой операции. С помощью прецизионного 3D-шаблона зубные имплантаты устанавливаются по плану.

Заживление

В зависимости от плотности кости заживление зубных имплантатов длится от трёх до шести месяцев. В это время клетки костной структуры соединяются с титановой поверхностью имплантатов. В этот период заживления нужно беречь зубные имплантаты от чрезмерной нагрузки.

Крепкие зубы

Начиная с четырёх зубных имплантатов, их можно крепко соединить на ограниченный период времени. Благодаря соединению четырёх зубных имплантатов между собой их остаточная подвижность настолько мала, что

заживление, несмотря на нагрузку, происходит беспрепятственно. Уже в это время пациент может употреблять мягкую пищу.

Однако если вставлены только лишь отдельно расположенные зубные имплантаты, то давать нагрузку на коронку / зубной мост пока нельзя. Поначалу коронка служит только лишь „украшением“. По прошествии трёх – шести месяцев будут вставлены керамические зубы.

Долговременный успех

Осуществляйте уход за Вашими зубными имплантатами два раза в день и два раза в год профессионально! Тогда Вы убедитесь в преимуществах ежедневно практикуемого качества жизни и долговременного сохранения структуры имплантатов.

Ваши зубные имплантаты ежедневно выполняют многократную работу. Таким образом, они являются наилучшим вложением средств на перспективный, качественно высокий период жизни.

Подъездная дорога



Клиники «ХЕЛИОС» города Шверин

Крепкие зубы –
Зубные имплантаты обеспечивают
качество жизни

Информация для пациентов



HELIOS

healthcare international

Клиника челюстно-лицевой хирургии

Главный врач: профессор, доктор Райнхард Бшорер

Висмарше Штр. 393-397 · 19049 г. Шверин

Контактные данные международного отдела
«HELIOS healthcare international»

Горячая линия +49 30 68 323 885

Эл. Почта. info@helios-international.com

www.helios-russia.ru

Выходные данные - Impressum

Издатель: компания «ХЕЛИОС Клиник Шверин ГмБХ» (HELIOS Kliniken Schwerin GmbH)

Висмарше Штр. 393-397 · 19049 г. Шверин

Типография: «Прайс-Друк-Франкфурт» · Даймлерштрассе 3 · 63303 г. Драйхайм





Совместно мы обеспечим здоровье Ваших зубов

Потеря зуба обусловлена многими причинами, среди них кариес, пародонтит или несчастный случай. Часто осознание ценности естественного зуба приходит лишь только после его потери. Слишком уж само собой разумеющимися являются его функция и эстетические качества.

Зубные имплантаты заменяют естественный корень зуба и по форме и по функции.

Зубные имплантаты устанавливаются с 60-х годов. Ежегодно количество зубных имплантатов в Германии увеличивается на миллион. 96 - 98 процентов функционируют и по прошествии десяти лет. Почему? Потому что Ваша собственная кость соединяется с поверхностью имплантата. Зубные имплантаты не только лишь заменяют зуб, но и тренируют челюсть, препятствуя её убыли.

С 1997 года профессор Бишорер совместно со своей рабочей группой ежегодно устанавливает около 400 зубных имплантатов. Благодаря самой современной технологии, применяемой в нашей клини-

ке, и новейшему уровню научных знаний для нас не существует безвыходных ситуаций. Таким образом нам удаётся устанавливать крепкие зубы посредством пересадки костей или установки искусственных костных заменителей, применяя технологию микрохирургии.

Наша рабочая группа международного департамента клиник «ХЕЛИОС» (HELIOS Healthcare International Team - ННИ) обеспечит выполнение основных условий, таких как предоставление информации, сметы расходов, заезд, визовая поддержка, расчёт и т.п.

Компетентные консультанты и согласованный с Вами результат лечения придадут Вам чувство уверенности в период пребывания у нас.

На следующих страницах Вам предоставляется информация о возможностях и процессе лечения.

Возможности лечения

Мы предлагаем Вам различные решения на случай потери зубов или плохо установленных протезов. При этом наши решения охватывают диапазон от собственных крепких зубов до съёмного зубного протеза. Имплантаты применяются при отсутствии одного единственного зуба, нескольких или всех зубов. Для каждой ситуации есть различные решения, по которым мы охотно Вас проконсультируем. Разные решения значительно различаются по затратам времени, по качеству, количеству и по общим расходам.

Стоматологическая имплантация

Для того, чтобы мы могли направить Вам важную информацию, пришлите нам Ваш запрос со всей имеющейся медицинской документацией, включая рентгеновские снимки, на адрес электронной почты: info@helios-international.com

Мы направим Вам предложение на проведение лечения вместе со сметой расходов. Получив Ваше согласие, мы договоримся с Вами о дне приёма у врача.

Лечение осуществляется в 5 этапов:

Постановка диагноза

После согласования дня приёма у врача проводится оценка ситуации с проведением обследования и обсуждением различных целей лечения.

Мы обсудим различные возможности лечения и связанные с ними издержки. В заключение этой встречи мы вместе с Вами договоримся о необходимых лечебных мероприятиях и затратах времени.

Предварительное лечение

Для того, чтобы хирургическое вмешательство и лечение с применением имплантатов увенчались долговременным успехом, необходимо удалить больные зубы, зубодесневые карманы, бактерии и налёты в ротовой полости.

Планирование в режиме 3D

Исходя из согласованной постановки цели, мы проводим компьютерное планирование в режиме 3D. Оно позволяет выполнить прецизионный шаблон для сверления. С помощью этого шаблона точнее образом устанавливаются позиции имплантата. Например, высокий уровень точности позволяет изготовить временный зубной мост уже на предварительном этапе и установить его во время операции.

Операция

После проведения планирования в режиме 3D осуществляется хирургическое вмешательство под местной анестезией, с применением анальгоседации (сумеречного сна) или под глубоким наркозом. Нередко возникает необходимость в формировании челюсти для создания достаточно прочного