

ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



Главный врач клиники Kraftway *Олег Борисович Кулаков* знает, как создать совершенные зубные имплантаты, которые будут полностью идентичны вашим собственным зубам

К сожалению, потеря зуба – это опыт, с которым сталкивается буквально каждый человек на земле. Имплантация – наиболее щадящий и биологически обоснованный вариант восстановления утраченного зуба. На протяжении 15 лет мы не только тесно сотрудничаем с ведущими европейскими экспертами и производителями в области зубной имплантации, но и сами влияем на разработку технических инноваций. Зубная имплантация – одна из самых сложных, но также и творческих процедур в стоматологии. Хирург, как ювелир, шаг за шагом создает настоящие шедевры: прекрасные зубы. Важно быть в курсе некоторых нюансов, от которых зависит безупречность вашей улыбки.

Почему с точки зрения здоровья зубов так важно вставить имплантат на место утраченного зуба?

Если не устанавливать имплантат в течение первых трех лет после потери зуба, это негативно сказывается в целом на здоровье остальных зубов. Во-первых, зубные ряды находятся под взаимным давлением. Потеря зуба приводит к нарушению баланса: зубы начинают «разъезжаться», меняется прикус, что часто приводит к деформации. Если вы, например, потеряли нижний коренной зуб, то верхний со временем начинает выдвигаться вниз – вернуть его на место крайне сложно: придется подпиливать, что грозит нарушением эмали и собственно его потерей. Костная ткань на месте потерянных зубов тоже теряет свою плотность, десна деформируется, что усложняет потом процессы имплантации.



Дентальные имплантаты от ведущих швейцарских производителей созданы на основе нанотехнологий

2 Каким должен быть идеальный дентальный имплантат?

Условно операция состоит из двух частей: сначала в челюстной кости устанавливают имплантат, по форме имитирующий корень зуба. Мы применяем имплантаты из биоинертных металлов, которые не оказывают на ткани отрицательного воздействия. Для нас большое значение имеет комфорт пациента.

Мы сотрудничаем с ведущими швейцарскими производителями: специальная обработка поверхности имплантатов позволяет сократить время заживления до 6–8 недель. Затем устанавливают коронку, то есть видимую часть искусственного зуба. В нашей клинике коронки изготавливают с помощью компьютерных технологий последнего поколения: 3D-сканер позволяет смоделировать все ваши индивидуальные анатомические особенности. Иными словами, впервые форма коронки будет полностью идентична вашим собственным зубам до малейших нюансов, что гарантирует здоровье всей полости рта.

3 Что гарантирует безупречный эстетический результат?

Эстетика имеет особое значение, если мы говорим о передней, то есть фронтальной части зубов. Здесь мы используем комплексный подход: пластику десны (красивый фестончатый изгиб), а также специальные материалы из оксида циркония, которые пропускают свет. Имплантаты не будут выглядеть мертвенно белыми, наоборот, они будут того самого красивого жемчужного оттенка, который мы ассоциируем с «голливудской улыбкой».



Олег Борисович КУЛАКОВ, д.м.н., профессор, автор трудов по имплантации, действительный член Международной ассоциации имплантологов (ITI)

ВАЖНО

Костная пластика (наращивание кости) – один из самых сложных моментов имплантации.

Мы используем технологии на основе космических разработок: вначале диагностика с помощью уникального дентального томографа, затем совершенно безболезненная благодаря ультразвуку пластика костной ткани и специальные коллагены, которые сокращают срок регенерации тканей до 6–8 недель.