

СИСТЕМА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ NANORPLANT-HÖECHST – ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Сегодня рынок стоматологических услуг широк и разнообразен, предлагает своим пациентам множество современных материалов и методик. И ни для кого не секрет, что наиболее прогрессивным методом является дентальная имплантология. Предлагаем вашему вниманию интервью с врачом-имплантологом, директором клиники *Gemeinschaftspraxis A. Weis & Kollegen (Frankfurt am Main)*, соавтором и одним из разработчиков системы дентальных имплантатов *Nanoplast-Höchst*, господином А. Вайсом.

Г-н Вайс, чем объяснить такую востребованность дентальной имплантологии?

А.В.: Благодаря своей наукоемкости и интегративному потенциалу, имплантология переживает бурное развитие. Как альтернатива съемному протезированию, стоматологическое лечение с использованием имплантатов вызывает огромный интерес у специалистов и привлекает все большее количество пациентов. И преимущества такого лечения очевидны.

Почему Вы решили разработать собственную систему?

А.В.: В мире существует более трехсот имплантат-систем. Наибольший опыт накопили Германия, Америка и Швейцария, которые занимают ведущее место в мировой имплантации. Существует несколько элитных систем, насчитывающих более чем тридцатилетний опыт клинического наблюдения, которые «держат» львиную долю рынка. Лечение с использованием этих систем довольно дорогое. В последнее время, по причине своей доступной цены, большое распространение в странах СНГ получили имплантаты израильского производства. Система *Nanoplast-Höchst* является результатом плодотворного сотрудничества команды талантливых немецких ученых и врачей. Все ее составные части разработаны на основе новейших технологий с учетом накопленного опыта многолетней практики дентальной имплантации. Нашей целью было предложить врачам и пациентам удобные, надежные и доступные имплантаты высокого качества.

В чем особенности вашей системы?

А.В.: В первую очередь это поверхность. Мы одними из первых использовали нанотехнологию в обработке внутрикостной поверхности титанового имплантата, которая обеспечивает оптимальную интеграцию с костной тканью. Уникальная резьба обеспечивает хорошую первичную

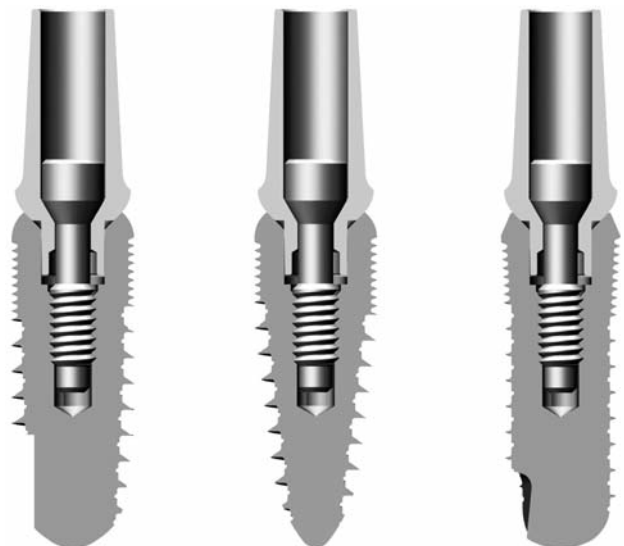
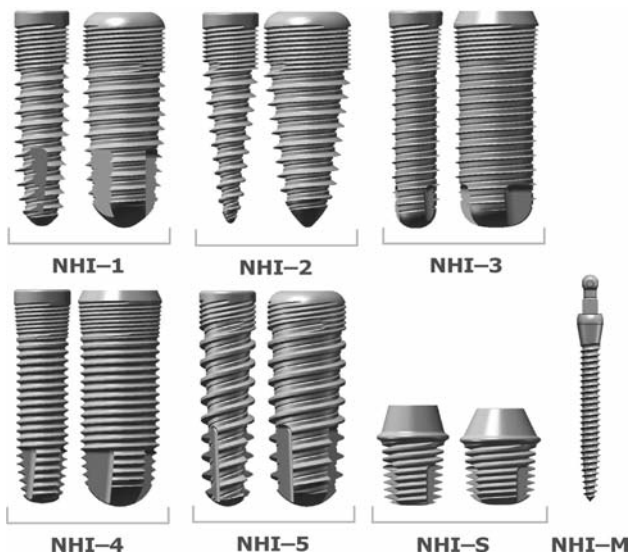
фиксацию имплантата, что, как известно, является залогом успешного отдаленного результата, а специальная декомпрессионная борозда снижает компрессию кости и, как следствие, ее ишемию. Надежная сцепка имплантата с супраконструкцией достигается благодаря удлиненному шестиграннику. Отдельно хочу отметить размерный ряд и разновидности наших имплантатов – мы постарались учесть все функциональные и эстетические требования протезирования. И, возвращаясь к экономической составляющей, которая, безусловно, важна. Мы можем предложить конкурентоспособные цены, поскольку сами разрабатываем, производим и продаем свою продукцию.

Какими Вы видите перспективы на украинском рынке?

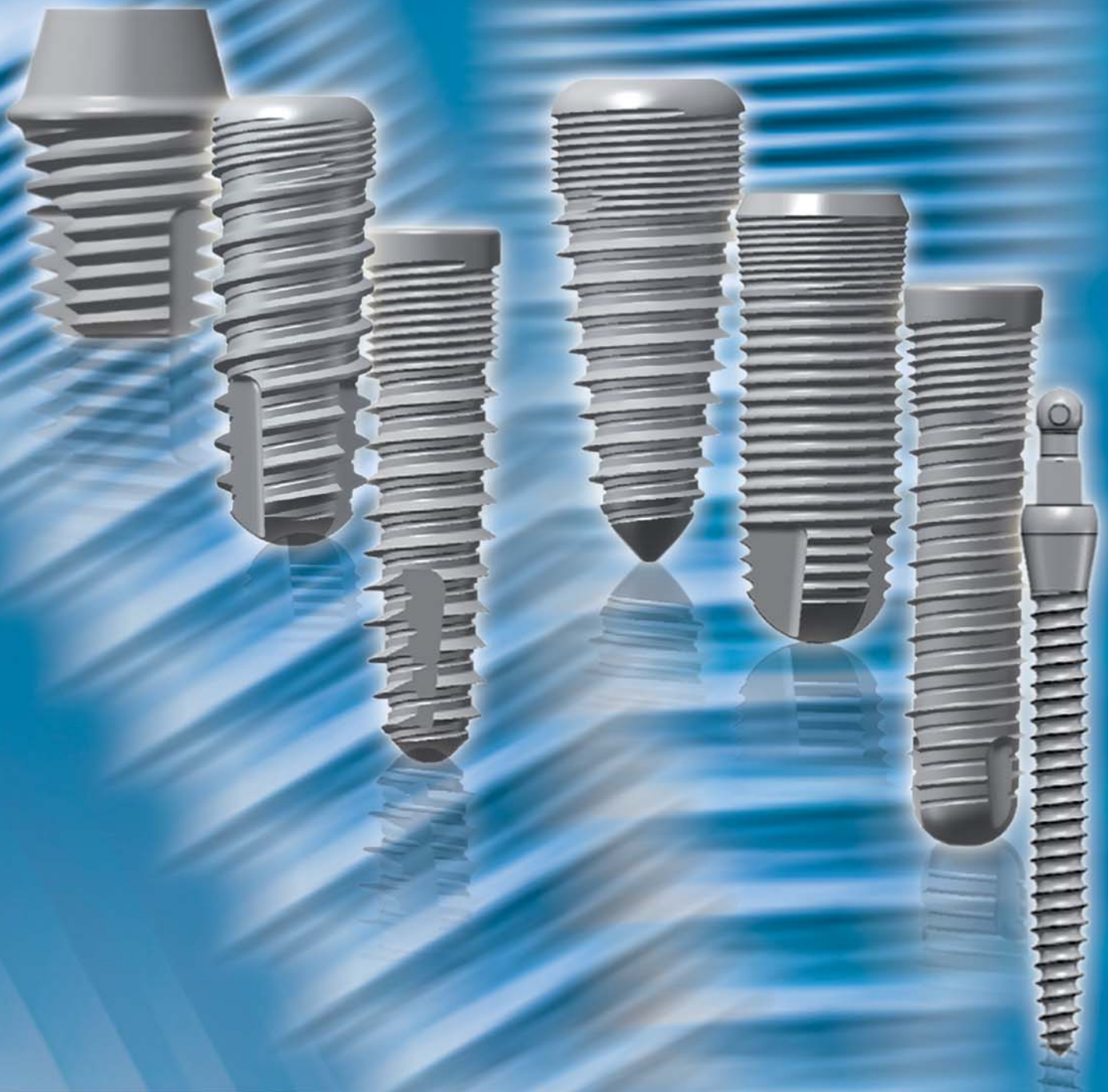
А.В.: Наша имплантат-система уже хорошо зарекомендовала себя на европейском рынке. А европейский рынок привередлив, и продвинуть новый товар или бренд не так-то просто. Представляя свой стенд на международной стоматологической выставке в Кельне, мы отметили большой интерес к нашей продукции со стороны украинских врачей и торговых организаций. Это послужило толчком к проведению маркетингового исследования, результатом которого было решение о получении сертификации в Украине и продвижении продукции *Nanoplast-Höchst* на рынок. В декабре мы представим нашу систему на выставке «МЭДВИН: ЭкспоДентал-2013» в Киеве. Это престижное мероприятие. Мы возлагаем на участие в нем большие надежды и видим благоприятные перспективы. Залогом этому является качество, которое мы ставим во главу угла, и демократичные цены.

Что бы Вы пожелали потенциальным клиентам?

А.В.: Пожелание у меня одно: берегите свое здоровье и выбирайте качественное лечение – такая возможность сегодня существует.



Das NANOPLANT HÖCHST Implantatsystem



Nanoplant Höchst GmbH
Justinuskirchstr. 13
65929 Frankfurt am Main
Tel: +380 50 5172756
Fax: +49 69 84843324
export@nanoplant-hoechst.de
www.nanoplant-hoechst.de
skype: nano.export

nanoplant
HÖCHST

NANOTECHNOLOGY
AUSSERGEWÖHNLICH
SICHER