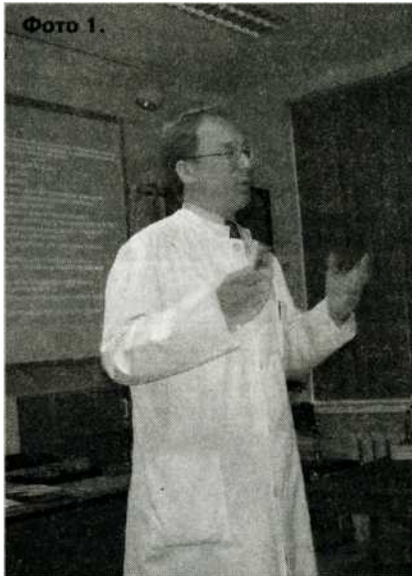


КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ИМПЛАНТОЛОГИИ

Традиционно, в декабре (2005 года) фирма ООО "СЧПК-ДИВА" совместно с Клиникой реконструктивно-восстановительной, пластической хирургии и у косметологии МГМСУ провели очередное ежегодное заседание круглого стола по имплантологии, пригласив пользователей системы "Дивадентал".



Открыл заседание к.м.н., директор клиники Кулаков Олег Борисович докладом "Применение костно-пластических материалов при замещении дефектов зубных рядов и челюстных костей в сочетании с остеointегрированными имплантатами" (Фото 1). В практике приходится редко сталкиваться с идеальными условиями для проведения операции имплантации. Поэтому большинство встречающихся клинических случаев требуют реконструкции и возмещения дефекта костной ткани. В зависимости от величины дефекта используются те или иные костно-пластические материалы. На основании собственных исследований и обобщения данных литературы докладчик привел классификацию костно-плас-

тических материалов в соответствии с их свойствами и условиями применения. Были продемонстрированы конкретные примеры использования костно-пластических материалов и методы замещения дефектов челюстных костей.

В современной стоматологии при планировании ортопедического лечения дефектов зубных рядов особое внимание уделяется функциональным и эстетическим особенностям строения зубочелюстной системы.

Этому были посвящены два следующих доклада: "Опыт применения ортопедических конструкций с опорой на имплантаты при полной адентии челюстей", докладчик Супрунов Сергей Николаевич, к.м.н., заместитель главного врача клиники "Крафтвэй" (Фото 2) и "Оклюзионная диагностика зубо-челюстной системы и планирование лечения с опорой на остеointегрированные имплантаты", докладчик Антонник Михаил Михайлович, к.м.н., ассистент кафедры госпитальной ортопедической стоматологии МГМСУ (Фото 3).

Выступления гармонично дополнили друг друга, создав полное представление о задачах, которые должен ставить перед собой врач-ортопед, приступая к планированию ортопедического лечения с опорой на остеointегрированные имплантаты. Выступающие сделали упор на наиболее значимые моменты различных этапов этого лечения.

Имеются различные концепции расположения имплантатов при полной адентии челюстей с учетом функциональных нагрузок. Особое внимание следует уделять прортопедической подготовке и клиническому анализу моделей, а также выбору ортопедической конструкции. Сегодня установка имплантата не вызывает сложностей у специалиста, однако, и

пациента, и врача интересует как долго эта система будет функционировать.

Поэтому для создания функциональных и долговечных конструкций огромное значение имеет позиционирование имплантата, их количество и правильное месторасположение, а также выполненная функциональная окклюзия. Установка достаточного количества имплантатов разгружает кость, замедляя процесс резорбции кости вокруг имплантатов, тем самым продлевая срок службы конструкции.

Конструктивные и содержательные выступления были прослушаны на одном дыхании и вызвали оживленную дискуссию по обсуждаемой теме.

Своим опытом поделился врач-имплантолог Гревцев Анатолий Петрович из стоматологического центра "Гранти" города Ростова-на-Дону (Фото 4). Он представил результаты использования имплантационной системы "Дивадентал" и еще раз подчеркнул положительные особенности сплава Э125 на основе циркония.

Добиться высоких эстетических результатов позволило ему использование золотосодержащего материала для изготовления каркасов под металлокерамические коронки, не опасаясь возникновения гальванического эффекта в полости рта. Эта особенность дает возможность сочетать имплантаты и супраструктуры из циркония с любыми материалами для изготовления балок и каркасов при моделировании ортопедических конструкций.

После перерыва очень оригинальным, несколько эксцентричным, и в тоже время по существу было выступление зубного техника, консультанта фирмы GC, Кузенкова Сергея Васильевича (Фото 5). Это был больше живой и непринужден-

Поэтому на имплантат из сплава Э125 на основе циркония нет необходимости наносить другие материалы. Разветвленный микрорельеф поверхности достигается модификацией винтовой части имплантата частицами оксида циркония, что увеличивает площадь соприкосновения имплантата с костью.

Имплантат диаметром 3,4 мм отличается от своих старших братьев как по дизайну, так и по соединению с абатментом. Примененное соединение характеризуется высокой прочностью на изгиб и смятие, и прецизионностью ответных частей, устойчивостью к микроподвижкам, простотой в работе и удобством позиционирования.

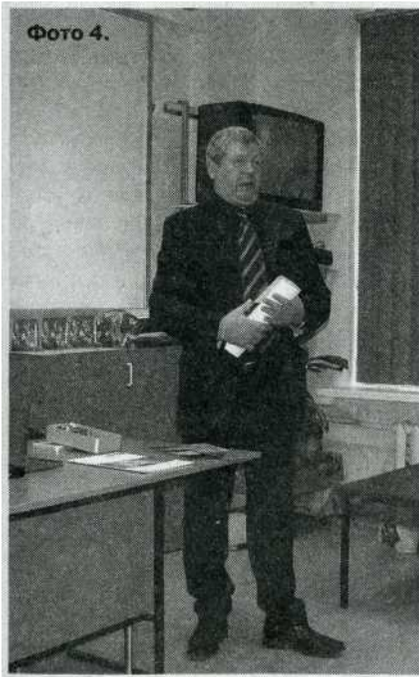
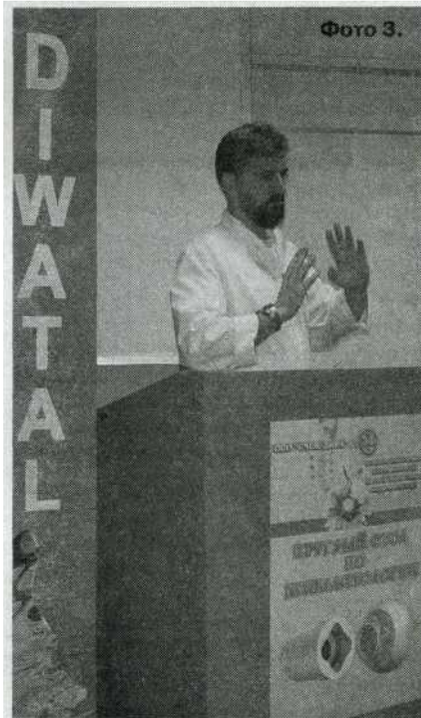
Сегодня в системе имеются имплантаты диаметром 3,4 мм, 4 и 5 мм, различные по дизайну и профилю резьбовой части. Все имплантаты имеют единый инструмент, за исключением незначительных индивидуальных особенностей.

Приглашаем принять участие всех желающих в следующем заседании круглого стола по имплантологии и обсуждении актуальных вопросов по этой теме, а также познакомиться с новинками имплантационной системы "Дивадентал" из сплава Э125 на основе циркония.

О дате и месте проведения круглого стола будет сообщено в газете "Стоматология сегодня".

Курс тематического усовершенствования по "СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ" вы можете пройти в клинике реконструктивно-восстановительной, пластической хирургии и косметологии МГМСУ.

Продолжительность обучения две недели. По окончании выдается до-



ный разговор, в котором он поделился решением проблем, часто возникающих в работе зубного техника. Практические советы, данные коллегам, могут оказаться полезными в повседневной работе.

И конечно же уделили внимание самой системе "Дивадентал".

Представленный имплантат диаметром 3,4 мм позволит расширить спектр использования системы, дав возможность работы с узким альвеолярным гребнем. Имплантат имеет четыре типоразмера по длине: 8,5; 10,5; 12,5 и 14,5 мм.

Все элементы выполнены из сплава Э125 на основе циркония. Это удивительный материал, дающий возможность работы в паре с любым металлом. Оксидная пленка, покрывающая имплантат и другие очень устойчивый в реактивных средах.

кумент государственного образца. Количество слушателей в группе ограничено.

Дополнительную информацию получите, позвонив по телефонам: (495) 321 44 65, 321 48 10, 611 20 98, а также по E-mail: voronina@niit.ru.

По вопросам приобретения имплантационной системы ДИВАДЕНТАЛ" обращайтесь в ООО "СЧПК-ДИВА" Россия 115304 Москва ул. Луганская 9, тел.: (495) 321 44 65, 321 48 10

