

«Цифра» побеждает! Современные возможности CAD/CAM Zirkonzahn

В конце осени в Москве завершился очередной цикл презентаций, мастер-классов и семинаров, организованных фирмой Риком и CAD/CAM департаментом компании Zirkonzahn. За шесть дней в них приняли участие около двухсот стоматологов и зубных техников из более, чем сорока городов России.

Вилли Траттер продемонстрировал нашим специалистам современные возможности CAD/CAM системы Zirkonzahn 5-TEC. Прежде всего, это виртуальное препарирование, позволяющее изготавливать временные конструкции до фактического препарирования, т.е. используя данные, полученные при сканировании диагностической модели или внутриоральном сканировании.

Сегодня безусловным хитом в области CAD/CAM технологий является фреза 0,3 мм и используемая для нее системой Zirkonzahn стратегия одновременного фрезерования в 5 осях. Теперь у пользователей появилась возможность автоматического воспроизведения мельчайших элементов полноанатомической формы (фиссур) из библиотеки великих мастеров (15 библиотек).

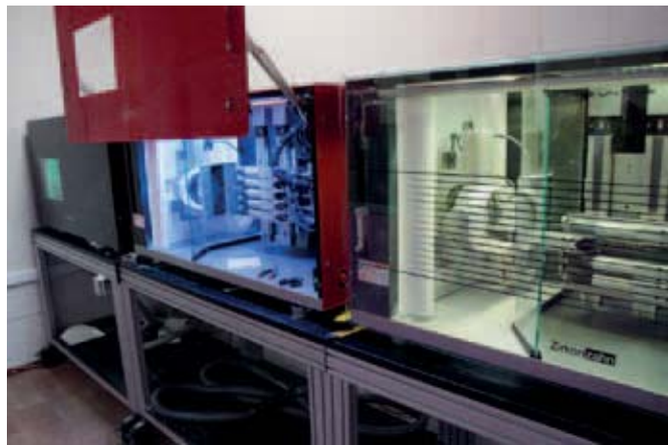
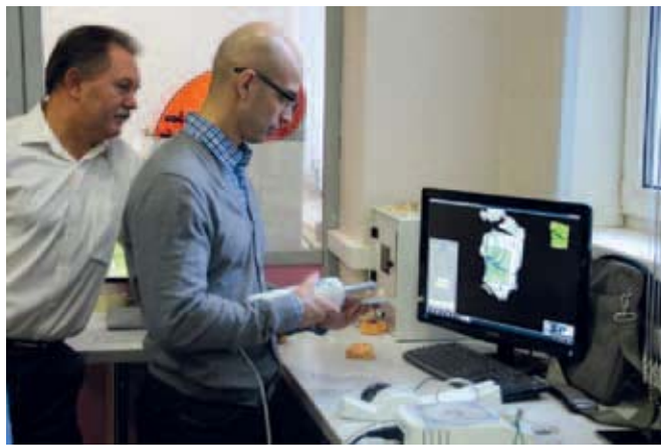


Во время мероприятий российские специалисты познакомились с новым CAD-моделировщиком, работой виртуального артикулятора, технологией фрезеровки *E.max*. Было продемонстрировано взаимодействие интраорального сканера 3D Progress и CAD/CAM системы Zirkonzahn 5-TEC при изготовлении постоянной цельнокерамической реставрации за 1 визит пациента.

Особый интерес зубных техников вызвала новая технологическая карта позонного окрашивания полноанатомических цельноциркониевых реставраций бескислотными красителями Aquarell Prettau.

Предлагаем Вашему вниманию фотоотчет.





Уважаемые коллеги, Вы в любое время можете ознакомиться с системой CAD/CAM Zirkonzahn, попробовать ее в работе и пройти обучение в Инновационном учебно-производственном зуботехническом центре Риком.

Вы также можете получить любую необходимую информацию на сайте: www.zirkonzahn.ru, www.rikom-dent.ru а также по телефонам: [\(495\) 785-68-91](tel:+74957856891), [306-37-55, 672-71-99](tel:+730637556727199).