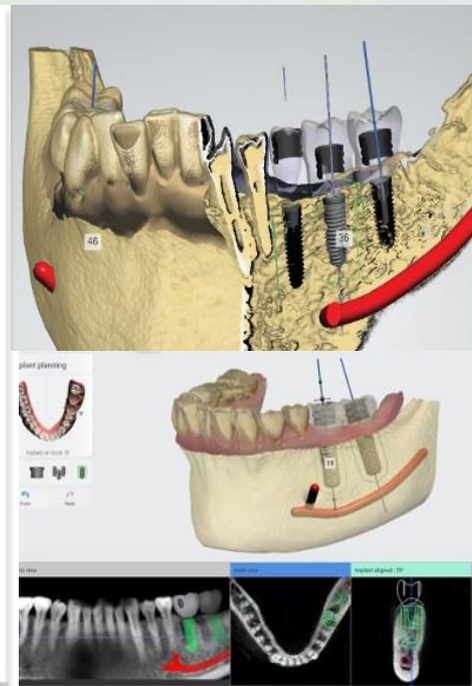


Цифровые технологии в хирургии и ортодонтии от 3shape

Краснодар 22-23 июня



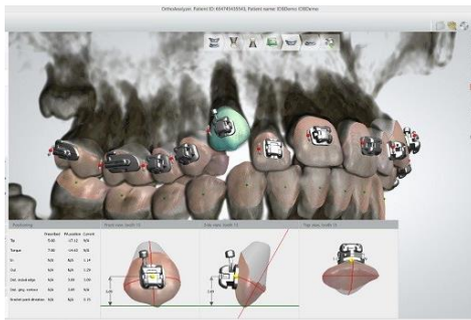
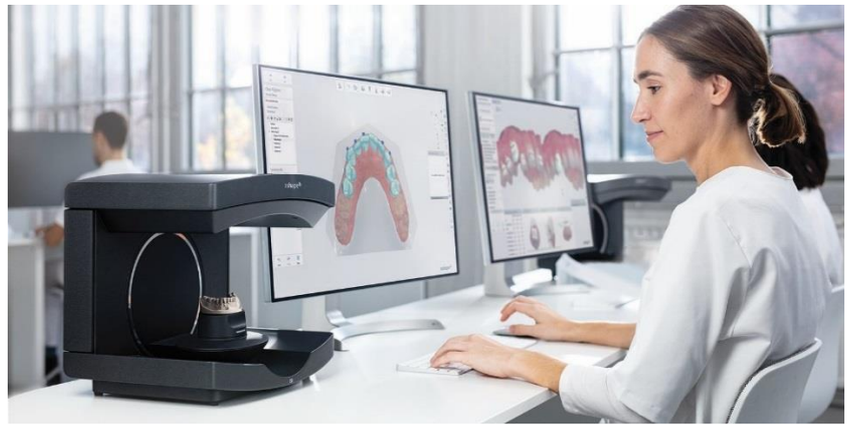
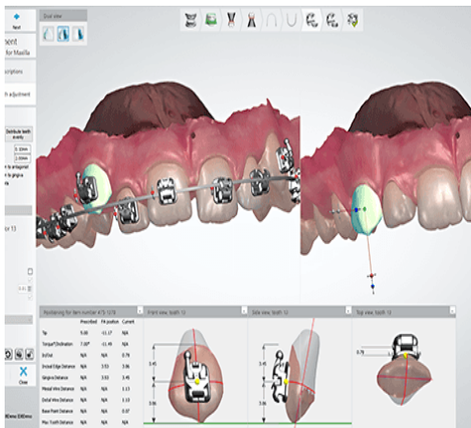
Изготовление хирургических шаблонов для установки имплантатов стало новым витком имплантологии, позволившим уверенно работать в самых сложных случаях.

Первый день (хирургия)

- Обзор возможностей программного комплекса 3shape
- Путь планирования лечения от ортопедии к хирургии, инструменты
- Протоколы планирования для различных случаев
- Включенные дефекты
- Полная адентия
- Виртуальное моделирование с применением технологии DSD
- Планирование имплантации и создание хирургического шаблона при полной адентии и включенных дефектах
- Создание реставрации на имплантатах на основе данных планирования до операции
- Погрешности, ведущие к ошибкам на отдельно взятых этапах планирования
- Требования к исходным данным для получения предсказуемого результата
- Боль и не решенные проблемы
- Перспективы развития навигационной хирургии



Лектор: Александр Левин
Специалист цифровых технологий в стоматологии.



Цифровые технологии в ортодонтии позволяют:
 оптимизировать диагностику, осуществлять
 полный контроль за течением лечения, а также
 планировать и проводить лечение при помощи
 элайнеров, что очень востребовано пациентами.

Время проведения мероприятия:
 10ч.-17ч.
 Регистрация с 9.00

Организатор: Егорова Наталья
 Раб. тел.: +7-861-210-10-03
 моб.: +7 (928) 271-1391
 E-mail: academy_medicine@mail.ru

Адрес местонахождения:
 Улица Северная, д. 400, оф.509
 Город Краснодар

Второй день (ортодонтия)

- Обзор возможностей программного комплекса 3shape для ортодонтических клиник и лабораторий
- Непрямой перенос брекетов и элайнеры
- Подготовка сканов челюстей для работы в ортодонтической системе
- Создание сетяпов, субсетяпов
- Непрямой перенос брекетов
- Создание набора моделей для изготовления элайнеров



Академия Медицины
 учебный центр