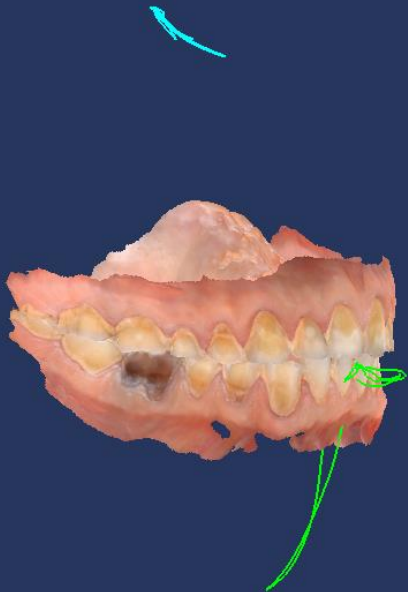
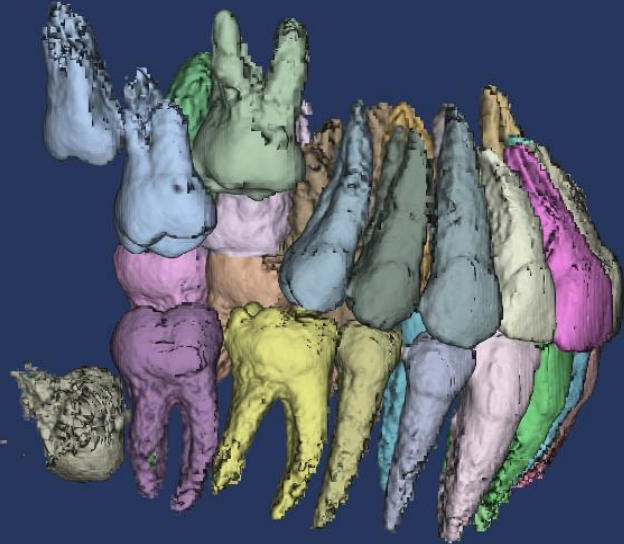


# Планирование лечения с использованием элайнеров. Индивидуальные алгоритмы Prosystom.

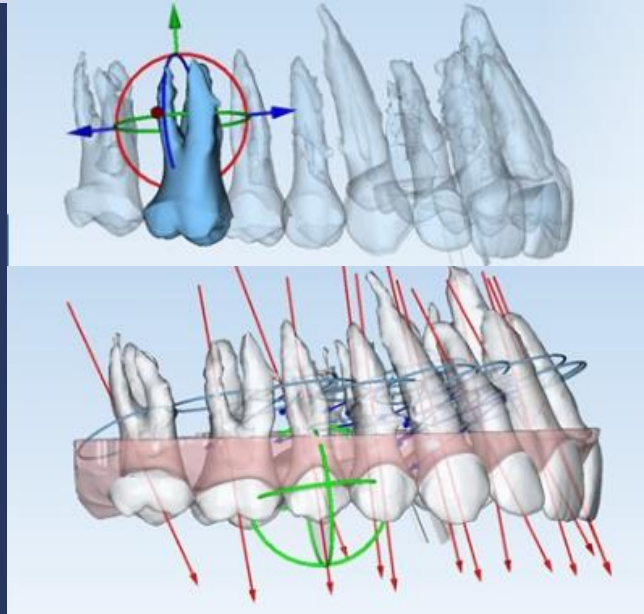
Диагностика



КТ + сегментация корней



Виртуальное



Лабораторные этапы



- Необходимое программное обеспечение и оборудования для планирования полного цикла элайнеров
- Основные этапы в моделировке ортодонтических элайнеров
- Обзор аттачменов и обзор биомеханики с использованием элайнеров
- Классический и индивидуальный алгоритм при планировании лечения. Основные различия.
- Использование данных компьютерной томографии

- ◇ Особенности подготовки клинической информации для изготовления капп (слепки/модели, интраоральные сканы), подготовка рабочей модели для печати.
- ◇ Обзор необходимого оборудования (вакуум формеры, 3Д принтеры) и материалов для изготовления капп.
- ◇ Практическая часть, работа с программой, разбор основных этапов подготовки виртуальной модели для перестановки зубов.
- ◇ Стандартный протокол моделировки ортодонтических элайнеров.
- ◇ Особенности перемещения зубов на элайнерах.
- ◇ Аттачмены. Разновидности, применение, изготовление.
- ◇ Индивидуальный протокол моделировки ортодонтических элайнеров.
- ◇ Использование данных компьютерной томографии.