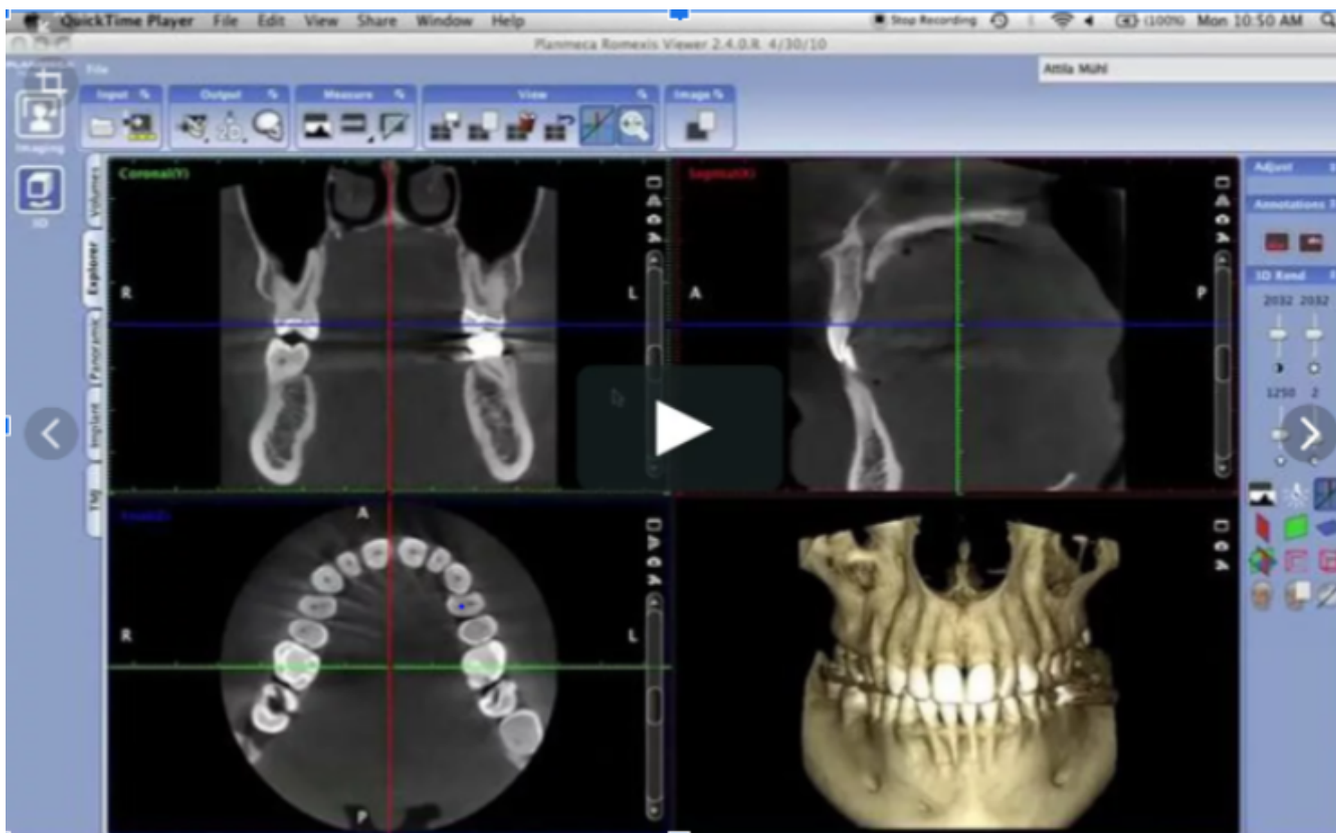


Пациенты

Виды диагностических снимков в стоматологии

КТ

КТ, или компьютерная томография – это один из трех видов рентген-обследования в стоматологии. В отличие от прицельного или панорамного снимков КТ – это трехмерное изображение челюсти. С ее помощью можно заглянуть внутрь челюсти, рассмотреть проблему со всех сторон и буквально по слоям обследовать на экране компьютера. Данный снимок не печатается, так как его можно просмотреть только в специальной программе. Записывается на CD -диск, также можем отправлять снимок пациенту на e-mail.



оптг

Ортопантомография (ОПТГ) – это рентген снимок. В результате диагностики доктор получает цифровой или пленочный снимок обеих челюстей, органов полости рта, височно-нижнечелюстных суставов, гайморовых пазух, носовой перегородки. (В основном используется специалистами ортодонтами, либо детскими терапевтами, когда у пациента проходит смена молочных зубов, на постоянные). Печатаем снимок на фотобумаге также можем отправлять снимок пациенту на e-mail.

Пациенты



ТРГ

Телерентгенограмма (ТРГ) – высокоинформативный способ диагностики, с помощью которого можно отобразить структуру черепа. Этот тип исследования используется в ортодонтии. Он позволяет определить имеющиеся аномалии прикуса, а также разработать наиболее подходящий план проведения челюстно-лицевой хирургии или протезирования. Записываем на CD-диск. Печатаем снимок на фотобумаге, если нужно. Также можем отправлять снимок пациенту на e-mail.

Пациенты



Рентген снимок

Рентген зуба – это метод, используемый в стоматологии для получения изображений зубов и окружающих тканей с помощью рентгеновских лучей. Этот метод позволяет стоматологам детально изучить состояние зубов и диагностировать различные проблемы, такие как кариес, пульпиты, пародонтиты, а также определить положение зубов и наличие возможных аномалий.

Пациенты



Уникальный ID ответа: #1291

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2024-12-27 17:14