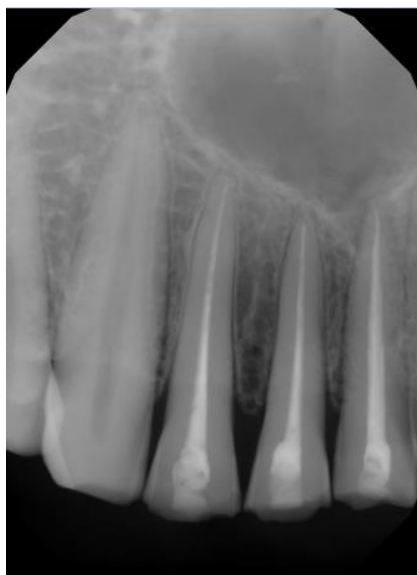


Детальная цифровая рентгенография — современный, информативный и безопасный метод лучевой диагностики.



Использование высокочувствительного цифрового датчика существенно снижает лучевую нагрузку по сравнению с традиционной пленочной рентгенографией. Исследование позволяет оценить состояние двух-трех рядом стоящих зубов и окружающую костную ткань, а также контролировать процесс лечения.



Конусно-лучевая объемная компьютерная томография — это методика медицинской визуализации, основанная на использовании рентгеновского излучения для получения изображений поперечных сечений. Диагностический аппарат производит сканирование головы пациента для создания трехмерной модели зубов и лицевой части черепа.



Данное исследование предназначено для визуализации в ходе исследования височно-нижнечелюстных суставов, верхних и нижних челюстей, а также носовых пазух и других элементов челюстно-лицевого комплекса.

Специалист анализирует полученные данные с помощью специализированного программного обеспечения, обладающего специальными инструментами, и выдает заключение.

