

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

Подготовка к рентгенологическому исследованию:

Для диагностики состояния отдельных зубов врач обычно использует прицельные снимки.

Специальной подготовки для проведения рентгенологического исследования в стоматологии нет.

Медицинский персонал должен объяснить пациенту необходимость предстоящего исследования.

Перед исследованием необходимо завести медицинскую карту в регистратуре (при ее отсутствии) и пройти в рентгенологический кабинет. Пациент должен подписать информированное согласие на проведение рентгенологического исследования.

Рентгенологическое исследование зубов проводится в положении сидя. Рекомендуется во время проведения исследования сидеть неподвижно, в отдельных случаях врач может попросить задержать дыхание на несколько секунд. Любое движение тела и даже дыхание могут привести к дефектам.

Ортопантомография

Перед проведением ортопантомографии пациенту необходимо снять украшения из металла, очки и слуховые аппараты, так как наличие в исследуемой области металлических конструкций является препятствием для получения качественного изображения.

Если Вы беременны, обязательно сообщите об этом лечащему врачу, назначающему рентгенологические исследования. Рентгенологические исследования, включая ортопантомографию, противопоказаны в I триместре беременности.

Использование методов лучевой диагностики (рентгенография, ортопантомография) во II и III триместрах беременности допускается по клиническим показаниям, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка при соблюдении всех мер радиационной безопасности.

Электроодонтодиагностика (ЭОД) в стоматологии

Метод электроодонтодиагностики предназначен для диагностики жизнеспособности пульпы зуба с помощью электрического тока.

Специальной подготовки для проведения ЭОД нет.

При проведении этой процедуры пациент должен ощутить легкую вибрацию в тестируемом зубе и никаких болевых реакций.