

Правила подготовки к диагностическим исследованиям

Стоматологическая диагностика

Успех лечения во многом зависит от качества диагностики. Диагностические исследования в стоматологии необходимы для постановки правильного диагноза и составления плана лечения.

Один из важных методов, позволяющим врачу-стоматологу правильно поставить диагноз, а так же своевременно и качественно провести лечение, является метод рентгенологической диагностики.

Подготовка к рентгенологическому исследованию:

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.

1. Перед посещением поликлиники (рентгенолаборанта) почистить зубы.
2. Перед рентгенологическим исследованием не употреблять алкоголь и резко пахнущую пищу, постараться отказаться от курения.
3. При проведении ортопантограммы (ОПТГ) снять украшения, находящиеся на уровне исследования. (серьги, цепочку, зубные протезы-при наличии).

Противопоказания

Рентген не проводится следующим пациентам:

- беременным женщинам (особенно в первом и третьем триместрах беременности);
- больным, находящимся в тяжелом состоянии;
- больным с кровотечениями.

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.

Противопоказания для проведения ЭОД:

1. Зуб, покрытый искусственной коронкой
2. Анестезия в данной области.