**Правила подготовки к диагностическим исследованиям**

***[](http://pstom12.ru/wp-content/uploads/2017/01/zubiki.jpg)***

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  ортопантомограммы (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.