

Согласовано
Председатель ПК
ГБУЗ «Новокубанская
стоматологическая поликлиника» МЗ КК
Т.Л.Амирова



Утверждаю
Главный врач
ГБУЗ «Новокубанская
стоматологическая поликлиника» МЗ КК
С.И.Согомонян



ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ в ГБУЗ «Новокубанская стоматологическая поликлиника» МЗ КК

Рентгеновские снимки в ГБУЗ «Новокубанская стоматологическая поликлиника» МЗ КК выполняются в специально оборудованном кабинете с помощью рентгеновского аппарата.

При выполнении любых снимков зубочелюстного аппарата для исключения динамической нерезкости получаемого на снимке изображения непременным и важнейшим условием является полная неподвижность пациента в нужном положении. Для этой цели в кабинете имеется удобное кресло с фиксирующими подголовником и подлокотниками. Обычно снимок производится через 3-4 секунды после команды «не дышать».

Большую помощь врачу оказывает рентгеновизиография при лечении корневых каналов зубов (по рентгеновскому снимку определяют их направление, степень заполнения, проходимость), определение состояния окружающих корень зуба тканей, выявлении патологических процессов в костной ткани, ее структуры.

Общие правила подготовки пациента:

1. Пациент должен понимать важность предстоящего исследования, должен быть уверен в безопасности предстоящего исследования.
2. Перед проведением исследования необходимо позаботиться о том, чтобы сделать орган более доступным во время исследования. Пациенту необходимо почистить зубы, не курить. Специальной подготовки к исследованию не требуется.
3. Единственное противопоказание – это беременность, о наличии которой следует обязательно сообщить специалисту.

Опасности и осложнения:

Биологическое действие малых доз ионизирующего излучения, связанного с рентгенологическими исследованиями, не вызывает никаких лучевых реакций. При любом рентгенологическом исследовании происходит крайне небольшое, вполне допустимое воздействие рентгеновских лучей.

Радиационная безопасность пациентов обеспечивается следующими путями:

- знание специалистом, выполняющим рентгеновское исследование, оптимальных алгоритмов обследования пациентов с различными видами патологии;
- знание специалистом, выполняющим рентгеновское исследование, величин радиационной нагрузки при различных методах рентгенологического исследования;
- экранирование жизненно важных и высокочувствительных органов пациента при помощи защитного фартука;
- диафрагмирование поля облучения;
- сокращение до минимума времени исследования.