

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ «СТОМАТОЛОГИЯ»

Белореченская ул., д. 26, Екатеринбург, 620102, тел./факс (343) 233-73-30
e-mail: sp11@anostomat.ru

Правила подготовки к диагностическим исследованиям

Одним из основных методов диагностики в стоматологии является рентгенологическое исследование зубов и прилегающих к ним тканей. Исследование позволяет врачу установить истинные причины жалоб пациента, поставить правильный диагноз и наметить эффективный план лечения, а также проконтролировать его результат.

Существует несколько видов рентгенологических исследований зубов и челюстно-лицевой области:

- внутриротовая контактная (прицельная) рентгенография зубов;
- внеротовая рентгенография;
- ортопантограмма — панорамная рентгенография зубочелюстной системы;
- компьютерная томография (КТ) челюстно-лицевой области — это трёхмерный метод лучевой диагностики, который позволяет исследовать любой анатомический объект под любым углом, на заданной глубине в 3 плоскостях.

Перед проведением исследования необходима:

психологическая подготовка. Пациент должен понимать важность предстоящего исследования, должен быть уверен в безопасности предстоящего исследования.

Пациент должен снять все украшения, так как металлические предметы могут стать причиной искажения снимков. Пациенту необходимо почистить зубы, не курить, извлечь съёмные зубные протезы. Специальной предварительной подготовки к исследованию не требуется.

Перед проведением процедуры на пациента надевают специальный свинцовый фартук, защищающий его от нежелательного воздействия рентгеновских лучей