

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач БУЗ ВО «Череповецкая детская  
стоматологическая поликлиника»  
\_\_\_\_\_ Е.В. Аншукова  
« 20 \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**Правила подготовки к диагностическим исследованиям  
для пациентов  
БУЗ ВО «Череповецкая детская стоматологическая поликлиника»**

**1. Общие положения.**

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

**2. Рентгенологическое исследование.**

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

- 2.1. Рентгеновские снимки выполняются в специально оборудованном кабинете с помощью рентгеновского аппарата.
- 2.2. При выполнении рентгенографии зубочелюстной системы для получения четкого изображения на снимке неременным и важнейшим условием является полная неподвижность пациента в фиксированном положении в течение непродолжительного времени (1-2 мин).
- 2.3. Для рентгенологического исследования специальной предварительной подготовки пациенту не требуется.
- 2.4. Перед рентгенологическим исследованием выполнять правила гигиены полости рта (почистить зубы, прополоскать рот, не употреблять резко пахнущую пищу, алкоголь, отказаться от курения).
- 2.5. В рентгенологическом кабинете отключить мобильный телефон.
- 2.6. При входе в рентгенологический кабинет надеть бахилы, либо сменную обувь.
- 2.7. Непосредственно перед процедурой рентгенологического исследования снять металлические изделия в области головы и шеи (серьги, цепочки, пирсинг с языка, губ и другие украшения), съемные зубные протезы (если есть в наличии).
- 2.8. Перед рентгенологическим исследованием надеть специальный защитный фартук и выполнять указания рентгенолаборанта.
- 2.9. Рентген не проводится следующим пациентам:
  - беременным женщинам (особенно в первом и третьем триместрах беременности);
  - больным, находящимся в тяжелом состоянии;
  - больным с кровотечениями.

**3. Электроодонтодиагностика (ЭОД) в стоматологии.**

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

- 3.1. Специально предварительной подготовки пациенту для проведения ЭОД не требуется

- 3.2. Данную процедуру проводит врач-стоматолог. На приёме выполняйте указания врача.
- 3.3. Противопоказания для проведения ЭОД:
- зуб, покрытый искусственной коронкой;
  - анестезия в данной области.