***Порядок чтения рентгенограммы***

1. Вид снимка:

* внутриротовой (контактный);
* внеротвой (панорамный, томограмма, ортопантомограмма).

1. Локализация области:

а) отдел (передний, боковой);

б) челюсть (верхней, нижняя);

в) формула зуба (двухцифровая, система Виола).

1. Оценка качества снимка:

* удовлетворительного качества;
* неудовлетворительного качества.

1. Детальный разбор отдельного зуба:

*а) коронка:*

* + наружные контуры без изменений;
  + очаг просветления с нечеткими контурами (Kl, К2, КЗ, К4, К5);
  + примечание: если очаг просветления более 1/2 объема коронки, то указывается степень разрушения коронки (1/3, 2/3, более 2/3);
  + полоска просветления между пломбой и тканями зуба (при рецидивирующем кариесе);
  + очаг затемнения различной интенсивности с четкими контурами (пломба);
  + не прослеживается (металлическая коронка).

*б) полость зуба:*

* без изменений;
* очаг затемнения (дентикли, петрификаты, пломбировочный материал);
* не прослеживается (затемнение металлической коронкой).

*в) корень (название):*

* + наружные контуры без изменений;
  + перерыв контура полоской просветления (перелом корня);
  + степень искривленности (класс A, B1, В2, ВЗ);
  + корневой канал (тип по Brenk – I, II, III, IV):
* прослеживается но всей длине корня;
* не прослеживается (затемнение от пломбировочного материала, обтурации*,* инородного тела).

1. Периодонтальная щель:
   * без изменений;
   * расширена периодонтальная щель:
   * равномерно;
   * неравномерно.
2. Периапикальные ткани:

* без изменений;
* затемнения (инородное тело, пломбировочный материал);
* просветления (деструкция костной ткани);

1. форма (округлая, пламевидная);
2. контуры (четкие, нечеткие);
3. размер (мм).
4. Костная структура челюсти:

* без изменений;
* остеопороз;
* остеосклероз;
* остеолиз.

1. Межальвеолярная перегородка:

* без изменений;
* равномерное или неравномерное снижение высоты межальвеолярных перегородок(1/3, 1/2, 2/3 длины корня);
* вид резорбции (вертикальная, горизонтальная).

1. Определение отсутствующих зубов и состояние соответствующих лунок.
2. Заключение.