



Обстеження № **5889**

Дата  
**08.09.2016**

Ділянка обстеження:

**Кт нижньої щелепи**

П. І. П. пацієнта:

Рік народження:

**1963**

На обстеженні, проведеному за допомогою конусно-променевої комп'ютерної томографії, спостерігається:

**Альвеолярний відросток нижньої щелепи:**

31-33 та 41-43 зуби — коронкові відділи, пульпові порожнини та канали коренів без особливостей. Периапікальні зміни не візуалізуються.

34 зуб — коронковий відділ, пульпова порожнина та канал кореня до апексу покритий/виповнені рентгенконтрасним елементом. Частина коронкового відділу кореня з ознаками деструкції на фоні якої виникла коса фрактура в середньому відділі кореня. Розширення періодонтальної щілини (вираженіше в шийковій частині) до 2,5 мм. Незначний, транспікальний вивід рентгенконтрасного елемента.

35 зуб - коронковий відділ, пульпова порожнина та канал кореня до апексу покритий/виповнені рентгенконтрасним елементом. Розширення періодонтальної щілини (до 1 мм) по контуру кореня (ознака перевантаження).

36-37 зуби — адентія. В проекції краю кісткової частини альвеолярного відростку 37 зуба, спостерігається наявність постекстракційного залишку кореня, розмірами 3x7x3 мм, який інтегрований повністю в альвеолярний відросток та з наявним вінцем просвітлення по контуру.

38 зуб — коронковий відділ, пульпова порожнина та канали кореня до апікальних відділів покритий/заміщені рентгенконтрасним елементом. Розширення періодонтальної щілини до 1,5 мм впериапікальному відділі. Значна зміна центрального вектору зуба в мезіальну сторону (нахил зуба) — кут нахилу до нижнього краю щелепи складає 40-50 градусів.

44 зуб - коронковий відділ, пульпова порожнина та канал кореня до апексу покритий/виповнені рентгенконтрасним елементом. Спостерігається розширення періодонтальної щілини в периапікальному відділі до 3 мм з ознаками точкових деструкцій апікального відділу кореня.

45 зуб — адентія.

46 зуб — коронковий відділ, пульпова порожнина та канали коренів до апікальних відділів (без візуалізації в апексах) покритий/заміщені рентгенконтрасним елементом. Спостерігається кистовидне просвітлення кісткової частини альвеолярного відростку в периапікальному відділі мезіального кореня, яке поширюється в дистальному напрямку і є дотичним до ділянки дистального кореня та частково поширюється в міжкореновому напрямку ( на рівень проекції апікальних відділів). Також, відмучається наявність фрагменту рентгенконтрасного елемента в чередній частині каналу нижньощелепового нерву в проекції апікального відділу дистального кореня.

47 зуб — коронковий відділ з оклюзійної поверхні заміщений рентгенконтрасним елементом без ознак порушення крайового прилягання. Пульпова порожнина та канали коренів без особливостей. Ймовірно незначне розширення періодонтальної щілини в периапікальному відділі.

*Доза (DAP) 35 мкЗв*

*Лікар-рентгенолог*

*Студент В. О.*

*контакти лікаря 098-080-00-68*

*Діагностичний висновок рентгенолога не є діагнозом! Діагноз встановлюється лікуючим лікарем після огляду пацієнта, оцінки цього висновку та результатів інших досліджень.*

