

Обстеження № **6220**Дата
13.09.2016

Ділянка обстеження:

Кт верхньої та нижньої щелепи

П. І. П. пацієнта:

Рік народження:

1957

На обстеженні, проведеному за допомогою конусно-променевої компютерної томографії, спостерігається:

16, 18, 25, 27, 28, 31, 36-38, 41, 44, 46-48 зуби — адентія.

Альвеолярний відросток верхньої щелепи: загальне зниження висоти кісткової частини альвеолярного відростку на 5 мм по відношенню до шийкових частин зубів, яке наростає в дистальному напрямку.

11-13 зуби — коронкові відділи та пульпові порожнини виповнені рентгенконтрасним елементом. Нарівні пульпових порожнин, спостерігається наявність рентгенконтрасних вкладок, які дистальними відділами фіксовані не в порожнинах каналів а в проекції стінок коренів (без повної перфорації). Канали коренів до апікальних відділів (без візуалізації в апікальних 1-2 мм — вираженіше в 13 зубі) виповнені рентгенконтрасним елементом. Периапікальні зміни не візуалізуються.

14 зуб — стан після часткової резекції кореня або часткового лізису з вираженим розширенням періодонтальної щілини з вестибулярної сторони в ділянці корнкового відділу. Канал кореня виповнений до апікального відділу (без візуалізації в апікальних 1-2 мм) рентгенконтрасним елементом. Виразених периапікальних змін не спостерігається.

15 зуб — коронковий відділ, пульпова порожнина та канал кореня до апексу виповнені рентгенконтрасним елементом. Незначне (1x1 мм) просвітлення в периапікальному відділі без ознак деструкції кортикальної пластинки синусу над дефектом.

17 зуб — стан після часткової резекції дистального кореня. Коронкова частина, пульпова порожнина та канали коренів до апікальних відділів (без візуалізації в апікальних 1-2 мм) заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. Периапікальні зміни не візуалізуються, проте спостерігається значне зниження висоти кісткової частини альвеолярного відростку в дистальному відділі (зниження до проекції апікальних відділів з дистальної сторони) з частковим оголенням коренів.

21 зуб — коронковий відділ, пульпова порожнина та канал кореня до апікального відділу (без візуалізації в апікальних 2 мм, з розширенням порожнини каналу в даній ділянці) заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. Спостерігається сферовидне розширення (до 2 мм) періодонтальної щілини в периапікальному відділі без деструкції кортикальних пластинок.

22-24 зуби — коронкові відділи, пульпові порожнини та канали коренів до апікальних відділів (без візуалізації в апікальних 1-2 мм) заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. В проекції пульпової порожнини 23 зуба спостерігається наявність рентгенконтрасної вкладки, яка дистальним відділом фіксована не в порожнині каналу а в проекції стінок кореню (без повної перфорації). Виразені периапікальні зміни не візуалізуються.

26 зуб — ймовірний стан після резекції мезіального та дистального коренів. Коронковий відділ, пульпова порожнина та канал кореня заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. Периапікальні зміни не візуалізуються.

В структурі кісткової частини альвеолярного відростку проекції 27 зуба, спостерігається ділянка підвищеної інтенсивності, по-типу еностозу (ймовірно як наслідок літично-репаративних процесів постекстракційних залишків коренів).

Базальні відділи верхньощелепових синусів: значне, нерівномірне потовщення (хронічної етіології) слизової оболонки обох синусів.

Альвеолярний відросток нижньої щелепи: загальне зниження висоти кісткової частини альвеолярного відростку на 5 мм по відношенню до шийкових частин зубів, яке наростає в дистальному напрямку.

32 зуб — частина коронкового відділу, пульпова порожнина та канал кореня до апікального відділу (без візуалізації в апікальних 1-2 мм) заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. Незначне, візуальне розширення періодонтальної щілини в периапікальному відділі.

33 зуб - частина коронкового відділу, пульпова порожнина та канал кореня до апікального відділу (без візуалізації в апікальних 1-2 мм) заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. Периапікальні зміни не візуалізуються.

34 зуб - частина коронкового відділу, пульпова порожнина та канал кореня до апікального відділу (без візуалізації в апікальних 1-2 мм) заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. В проекції апікального відділу, спостерігається перфорація стінки каналу в вестибулярному напрямку, рентгенконтрасним елементом зі сторони каналу, з розширенням до 1,5 мм періодонтальної щілини в даній ділянці.

35 зуб - частина коронкового відділу, пульпова порожнина та канал кореня до апікального відділу заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. Виразних периапікальних змін не візуалізується.

36 зуб — наявний імплантат без ознак просвітлення по контуру.

42, 43, 45 зуби - частина коронкового відділу, пульпові порожнини та канали коренів до апікальних відділів (без візуалізації в апікальних 1-2 мм) заміщені/виповнені рентгенконтрасним елементом. Виразних периапікальних змін не візуалізується.

46-47 зуби — наявні імплантати без ознак просвітлення по контуру.

Доза (DAP) 35 мк Зв

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.

