

Stomatologia 12.1 Analyse d'une radiographie panoramique

Analiza panoramicznego zdjęcia rentgenowskiego



1. Quel examen est utilisé pour analyser le cas clinique ?
 - a. Une photo intra-orale
 - b. Une radio panoramique
 - c. Un scanner du genou
 - d. Une radiographie thoracique
2. Quelles dents manquent en haut à gauche et en haut à droite ?
 - a. Toutes les incisives
 - b. Les molaires et les prémolaires
 - c. Les canines
 - d. Les dents de sagesse seulement
3. Combien de dévitalisations sont visibles et jugées correctes ?
 - a. Six
 - b. Une
 - c. Deux
 - d. Quatre
4. Quel est le problème principal des restaurations en bas ?
 - a. Elles sont débordantes et créent une marche
 - b. Elles sont invisibles sur la radio
 - c. Elles remplacent toutes les dents manquantes
 - d. Elles sont trop courtes et ne couvrent pas la dent

1-b 2-b 3-d 4-a

2. Przeczytaj dialog i odpowiedz na pytania.

Analyser une radiographie panoramique

Analiza radiogramu panoramicznego

- Assistant:** J'aimerais apprendre à lire une radiographie panoramique. Par où commencer ? *(Chciałbym nauczyć się czytać radiogram panoramiczny. Od czego zacząć?)*
- Dentiste:** L'idéal est de l'analyser de manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite. *(Najlepiej analizować go systematycznie: od góry do dołu i od lewej do prawej.)*
- Assistant:** Et quelles zones faut-il observer ? *(A które obszary trzeba obserwować?)*
- Dentiste:** Il faut regarder les dents, la mandibule jusqu'aux condyles, les nerfs et aussi les sinus maxillaires. *(Należy obejrzeć zęby, żuchwę aż do kłykci, nerwy oraz zatoki szczękowe.)*
- Assistant:** Comment voit-on les caries sur la radio ? *(Jak widać próchnicę na RTG?)*
- Dentiste:** Elles apparaissent plus sombres, plus radioclares. Les caries traitées sont plus blanches, plus opaques. *(Próchnica pojawia się jako obszary ciemniejsze, bardziej radiolucentne. Leczone ubytki są jaśniejsze i bardziej radiopake.)*
- Assistant:** Et si on voit un blanc très fort ? *(A jeśli widzi się bardzo jasne miejsce?)*
- Dentiste:** Dans ce cas, il s'agit en général d'un amalgame d'argent. Les composites sont moins blancs. *(W takim przypadku zwykle chodzi o amalgamat srebrny. Kompozyty są mniej jasne.)*

- Assistant:** Pourquoi le nerf de cette dent est-il blanc ? *(Dlaczego nerw tego zęba jest biały?)*
- Dentiste:** Cela signifie que la dent est dévitalisée. C'est le matériau d'obturation du canal. *(To oznacza, że ząb jest pozbawiony miazgi — to materiał wypełniający kanał korzeniowy.)*
- Assistant:** Parfois, je vois une tache noire au bout d'une racine. Qu'est-ce que c'est ? *(Czasami widzę czarną plamę na końcu korzenia. Co to jest?)*
- Dentiste:** C'est souvent un kyste apical ou une lésion périapicale, une zone d'infection chronique. *(To często torbiel okołowierzchołkowa lub zmiana okołowierzchołkowa — obszar przewlekłego zakażenia.)*
- Assistant:** Et où passe le nerf alvéolaire inférieur ? *(A gdzie przebiega nerw zębobolowy dolny?)*
- Dentiste:** Ici, cette ligne radioclaire qui descend dans la mandibule et sort par le foramen mentonnier. *(Tutaj — jako radiolucentna linia schodząca w żuchwie i wychodząca przez otwór bródkowy.)*

1. instruction

- a. Lisez le dialogue sur la radiographie panoramique, puis répondez aux questions à choix multiple. Une seule réponse est correcte à chaque fois.
2. Selon la dentiste, comment faut-il analyser une radiographie panoramique ?
 - a. De manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite
 - b. En cherchant tout de suite un kyste apical ou une agénésie
 - c. En regardant d'abord les sinus maxillaires, puis le condyle
 - d. Seulement le secteur 1, car c'est la zone la plus importante

1-a 2-a