

Stomatologia 12.1 Analyse d'une radiographie panoramique

Analiza panoramicznego zdjęcia rentgenowskiego

<https://app.colanguage.com/pl/francuski/dialogi/analyse-radiographie>



1. Obejrzyj wideo i odpowiedz na powiązane pytania.

Wideo: <https://www.youtube.com/watch?v=KLhQNA4hTsM>

Radio panoramique	(Radiografia panoramiczna)	Dent dévitalisée	(Zęb po leczeniu kanałowym)
Molaire	(Trzonowiec)	Dévitalisation	(Leczenie kanałowe)
Prémolaire	(Przedtrzonowiec)	Restauration	(Odbudowa)
Résorption osseuse	(Resorpceja kości)	Fracture dentaire	(Złamanie zęba)
Os	(Kość)	Déchaussement	(Odsłonięcie szyjki zęba)
Canine	(Kiel)	Marche de restauration	(Stopień odbudowy)
Incisive	(Siekacz)	Profil de la dent	(Profil zęba)

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

1-a 2-c 3-b 4-b

2. Przeczytaj dialog i odpowiedz na pytania.

Analysier 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 radioclaires. Les caries traitées sont plus blanches, plus opaques.	(Próchnica pojawia się jako obszary ciemniejsze, bardziej radiolucentyne. Leczone ubytki są jaśniejsze i bardziej radiopakie.)
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 zębowołowy dolny?)
Dentiste: Ici, cette ligne radioclaire qui descend dans la mandibule et sort par le foramen mentonnier.	(Tutaj — jako radioluentna 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 regardant d'abord les sinus maxillaires, puis le condyle |
| c. En cherchant tout de suite un kyste apical ou une agénésie | d. Seulement le secteur 1, car c'est la zone la plus importante |

1-a 2-a

3. En vous appuyant sur la lecture d'un panoramique dentaire, décrivez de manière structurée les éléments observés (dents, os, sinus, ATM, anomalies éventuelles) et expliquez leur intérêt pour le diagnostic clinique.

1. <https://www.maxilloclic.com/lecture-d-un-panoramique-dentaire>