

Odontoiatria 12.1 Analyse d'une radiographie panoramique

Analisi di una radiografia panoramica



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

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

2. Leggi il dialogo e rispondi alle domande.

Analyser une radiographie panoramique

Analizzare una radiografia panoramica

Assistent: J'aimerais apprendre à lire une radiographie panoramique. Par où commencer ?

(Vorrei imparare a leggere una radiografia panoramica. Da dove comincio?)

Dentiste: L'idéal est de l'analyser de manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite.

(L'ideale è analizzarla in modo sistematico, dall'alto verso il basso e da sinistra a destra.)

Assistent: Et quelles zones faut-il observer ?

(E quali aree bisogna osservare?)

Dentiste: Il faut regarder les dents, la mandibule jusqu'aux condyles, les nerfs et aussi les sinus maxillaires.

(Bisogna guardare i denti, la mandibola fino ai condilli, i nervi e anche i seni mascellari.)

Assistent: Comment voit-on les caries sur la radio ?

(Come si vedono le carie sulla radiografia?)

Dentiste: Elles apparaissent plus sombres, plus radioclares. Les caries traitées sont plus blanches, plus opaques.

(Appaiono più scure, cioè più radiolucide. Le otturazioni trattate appaiono più chiare, più opache.)

Assistent: Et si on voit un blanc très fort ?

(E se si vede un bianco molto intenso?)

Dentiste: Dans ce cas, il s'agit en général d'un amalgame d'argent. Les composites sont moins blancs.

(In genere si tratta di un amalgama d'argento. I compositi sono meno radiopachi.)

Assistent: Pourquoi le nerf de cette dent est-il blanc ?

(Perché il nervo di questo dente è bianco?)

Dentiste: Cela signifie que la dent est dévitalisée. C'est le matériau d'obturation du canal.

(Significa che il dente è devitalizzato. È il materiale di otturazione del canale.)

Assistant: Parfois, je vois une tache noire au bout d'une racine. Qu'est-ce que c'est ?

(A volte vedo una macchia nera all'estremità di una radice. Che cos'è?)

Dentiste: C'est souvent un kyste apical ou une lésion périapicale, une zone d'infection chronique.

(Spesso è una cisti apicale o una lesione periapicale, un'area di infezione cronica.)

Assistant: Et où passe le nerf alvéolaire inférieur ?

(E dove passa il nervo alveolare inferiore?)

Dentiste: Ici, cette ligne radioclaire qui descend dans la mandibule et sort par le foramen mentonnier.

(Qui: come una linea radiolucida che scende nella mandibola e esce dal forame mentale.)

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. En cherchant tout de suite un kyste apical ou une agénésie
 - b. En regardant d'abord les sinus maxillaires, puis le condyle
 - c. Seulement le secteur 1, car c'est la zone la plus importante
 - d. De manière systématique, du haut vers le bas et de gauche à droite

1-a 2-d