

Dentisterie 12.1 Analyse d'une radiographie panoramique



1. Quel examen est utilisé pour analyser le cas clinique ?
 - a. Une photo intra-orale
 - b. Une radio panoramique
 - c. Une radiographie thoracique
 - 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. Toutes les incisives
 - c. Les canines
 - d. Les molaires et les prémolaires

1-b 2-d

2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

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

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

Assistant: Et quelles zones faut-il observer ?

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

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

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

Assistant: Et si on voit un blanc très fort ?

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

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

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

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

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

Assistant: Et où passe le nerf alvéolaire inférieur ?

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

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