

Dentisterie 12.1 Analyse van een panoramische röntgenfoto

Analyse d'une radiographie panoramique



1. Wat gaat de zorgverlener doen?
 - a. Bitewing-röntgenfoto's maken
 - b. Een gaatje vullen
 - c. Een kroon plaatsen
 - d. Een kies trekken
2. Wat kunt u goed zien met bitewing-foto's?
 - a. Alleen het tandvlees
 - b. De kleur van de tanden
 - c. De ruimte tussen tanden en kiezen
 - d. Alleen de voortanden

1-a 2-c

2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

Een panoramische röntgenfoto analyseren

Analyser une radiographie panoramique

Assistent: Ik wil graag leren hoe je een panoramische röntgenfoto leest. Waar begin ik?

(Je voudrais apprendre à lire une radiographie panoramique. Par où commencer ?)

Tandarts: Het beste is om de foto systematisch te bekijken: van boven naar beneden en van links naar rechts.

(Le mieux est d'examiner l'image de façon systématique : de haut en bas, puis de gauche à droite.)

Assistent: En welke zones moet ik bekijken?

(Quelles zones dois-je regarder ?)

Tandarts: Je moet letten op de tanden, de onderkaak tot aan de condylen, de zenuwen en ook de kaakholtes.

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

Assistent: Hoe zijn gaatjes zichtbaar op de röntgenfoto?

(Comment les caries apparaissent-elles sur la radiographie ?)

Tandarts: Die verschijnen donkerder, meer radiolucent. Behandelde cariës ziet er witter en meer opaak uit.

(Elles apparaissent plus sombres, plus radioclares. Une carie traitée semble plus claire et plus opaque.)

Assistent: En wat als je een heel fel wit gebied ziet?

(Et si l'on voit une zone très blanche ?)

Tandarts: Dan gaat het meestal om zilveramalgamen. Composietvullingen zijn minder wit.

(Il s'agit généralement d'amalgames d'argent. Les obturations en composite sont moins blanches.)

Assistent: Waarom is de zenuw van deze tand wit?

(Pourquoi le nerf de cette dent est-il blanc ?)

Tandarts: Dat betekent dat de tand is gedevalidiseerd. Het is het vulmateriaal in het wortelkanaal.

(Cela signifie que la dent a été dévitalisée. C'est le matériau d'obturation dans le canal radiculaire.)

Assistent: Soms zie ik een zwarte vlek aan het uiteinde van een wortel. Wat is dat?

(Parfois je vois une tache noire à l'extrémité d'une racine. Qu'est-ce que c'est ?)

Tandarts: Dat is vaak een apicale cyste of een periapicale laesie, een gebied met een chronische infectie.

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

Assistent: En waar loopt de nervus alveolaris inferior?

(Et où passe le nerf alvéolaire inférieur ?)

Tandarts: Hier: deze radiolucente lijn loopt door de onderkaak en komt uit bij het foramen mentale.

(Ici : cette ligne radioclare traverse la mandibule et aboutit au foramen mentonnier.)

1. Hoe adviseert de tandarts om de panoramische röntgenfoto te bekijken? *(Comment le dentiste conseille-t-il d'examiner la radiographie panoramique ?)*
 - a. Eerst alleen de condylen en daarna de melktanden bekijken
 - b. Alleen het eerste en derde kwadrant bekijken
 - c. Van boven naar beneden en van links naar rechts
 - d. Alleen de kaakholttes en de neusholttes bekijken
2. Wat zie je op de röntgenfoto bij onbehandelde cariës? *(Que voit-on sur la radiographie en cas de carie non traitée ?)*
 - a. Een opaak gebied in de kaakholte
 - b. Een donkerder, meer radiolucent gebied
 - c. Een volledig witte tand zonder wortelkanaal
 - d. Een heel fel wit gebied van zilveramalgamen

1-c 2-b