

Tandheelkunde 4.1 La sensibilité dentaire

Tandgevoeligheid

<https://app.colanguage.com/nl/frans/dialogen/la-sensibilite-dentaire>



1. Bekijk de video en beantwoord de bijbehorende vragen.

Video: https://www.youtube.com/watch?v=nG-392H_zw&t=546sf&start=230&end=450

Quadrant Supérieur	(Rechterbovenkwadrant)	Vaisseaux Dentaires	(Tandvaten)
Droit		Nerfs Dentaires	(Tandzenuwen)
Quadrant Supérieur	(Linkerbovenkwadrant)	Émail	(Glazuur)
Gauche		Faces Dentaires	(Tandvlakken)
Quadrant Inférieur	(Linkeronderkwadrant)	Face Mésiale	(Mesiaal vlak)
Gauche		Face Distale	(Distaal vlak)
Quadrant Inférieur	(Rechteronderkwadrant)	Face Vestibulaire	(Vestibulair vlak)
Droit		Face Linguale	(Linguaal vlak)
Dents Permanentes	(Permanente tanden)	Face Occlusale	(Occlusaal vlak)
Dents Définies	(Gedefinieerde tanden)	Face Masticatrice	(Masticatievevlak)
Dents Déciduales	(Melktanden)	Cavité Pulpaire	(Pulpakamer)
Morphologie des Dents	(Tandmorphologie)	Système de Numérotation	(Nummeringssysteem)
Couronne	(Kroon)	Position de la Dent	(Positie van de tand)
Collet	(Hals)		
Racine	(Wortel)		
Arcade Dentaire	(Tandboog)		
Dentine	(Dentine)		
Cément	(Cement)		

- Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - Trois parties
 - Deux parties
 - Cinq parties
 - Quatre parties
- Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - Le collet
 - La racine
 - La couronne
 - La cavité pulinaire
- Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?
 - Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
 - Être en contact avec la langue
 - Être en contact avec la joue
 - Être en contact avec la gencive
- Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
 - Dans le cément
 - Sur la face vestibulaire
 - Dans la cavité pulinaire
 - Dans l'émail

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

2. Lees de dialoog en beantwoord de vragen.

Sensibilité d'une molaire au froid

Gevoeligheid van een kies voor koude

Le patient: Docteur, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid.

(Dokter, ik heb gevoeligheid aan deze kies als ik iets kouds drink.)

La dentiste: Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée.

(Deze kies? Ah ja, ik zie het. Er is een tandvleesrecessie en een deel van de wortel ligt bloot.)

Le patient: Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ?

(Waarom veroorzaakt dat gevoeligheid?)

La dentiste: Parce que la racine est recouverte de cémentation radiculaire, pas d'email. En dessous, il y a la dentine.

(Omdat de wortel is bekleed met wortelcement, niet met glazuur. Daaronder ligt het dentine.)

Le patient: Et la dentine est sensible ?

(En is het dentine gevoelig?)

La dentiste: Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire.

(Ja. Het bevat tubuli die in verbinding staan met de pulpakamer, waar de pulpa (de tandenuw) zit.)

Le patient: Je comprends. Est-ce que c'est traitable ?

(Ik begrijp het. Is het te behandelen?)

La dentiste: Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe.

(Ja, we kunnen een composiet plaatsen om het dentine te bedekken en de pulpa te beschermen.)

Le patient: La dent restera aussi solide ?

(Blijft de tand dan even sterk?)

La dentiste: Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable.

(Ja. Zolang het parodontale ligament en het alveolaire bot gezond zijn, blijft de wortel stabiel.)

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?

- a. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
- b. Il a mal aux lèvres quand il parle.
- c. Il a une fracture de l'incisive centrale.
- d. Il veut faire un blanchiment esthétique.

2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?

- a. Le ligament parodontal est complètement détruit.
- b. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
- c. L'apex de la dent est cassé.
- d. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.

1-a 2-b

3. Expliquez à un patient comment fonctionne la numérotation dentaire internationale (FDI) en utilisant les quadrants et les chiffres pour identifier chaque dent.

1. <https://www.cabinet-dentaire.fr/la-nomenclature-des-dents/>