

Stomatologia 4.1 La sensibilité dentaire

Nadwrażliwość zębowa

<https://app.colanguage.com/pl/francuski/dialogi/la-sensibilite-dentaire>



1. Obejrzyj wideo i odpowiedz na powiązane pytania.

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

Quadrant Supérieur	(Kwadrant górny prawy)	Vaisseaux Dentaires	(Naczynia zębowe)
Droit		Nerfs Dentaires	(Nerwy zębowe)
Quadrant Supérieur	(Kwadrant górny lewy)	Émail	(Enamel)
Gauche		Faces Dentaires	(Powierzchnie zębów)
Quadrant Inférieur	(Kwadrant dolny lewy)	Face Mésiale	(Powierzchnia mezjalna)
Gauche		Face Distale	(Powierzchnia dystalna)
Quadrant Inférieur	(Kwadrant dolny prawy)	Face Vestibulaire	(Powierzchnia przedsionkowa)
Droit		Face Linguale	(Powierzchnia językowa)
Dents Permanentes	(Zęby stałe)	Face Occlusale	(Powierzchnia zgryzowa)
Dents Définies	(Zęby oznaczone)	Face Masticatrice	(Powierzchnia żująca)
Dents Déciduales	(Zęby mleczne)	Cavité Pulpaire	(Jama miazgi)
Morphologie des Dents	(Morfologia zębów)	Système de Numérotation	(System numeracji)
Couronne	(Korona)	Position de la Dent	(Pozycja zęba)
Collet	(Szyjka)		
Racine	(Korzeń)		
Arcade Dentaire	(Łuk zębowy)		
Dentine	(Zębina)		
Cément	(Cement)		

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

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

2. Przeczytaj dialog i odpowiedz na pytania.

Sensibilité d'une molaire au froid

Nadwrażliwość zęba trzonowego na zimno

Le patient: Docteur, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid.	(<i>Pani doktor, mam nadwrażliwość tego zęba trzonowego, gdy piję coś zimnego.</i>)
La dentiste: Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée.	(<i>Ten ząb trzonowy? Ach tak, widzę. Jest cofnięcie dziąsła i część korzenia jest odsłonięta.</i>)
Le patient: Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ?	(<i>Dlaczego to powoduje nadwrażliwość?</i>)
La dentiste: Parce que la racine est recouverte de cément radiculaire, pas d'email. En dessous, il y a la dentine.	(<i>Ponieważ korzeń jest pokryty cementem korzeniowym, a nie szkliwem. Pod nim znajduje się zębina.</i>)
Le patient: Et la dentine est sensible ?	(<i>A czy zębina jest wrażliwa?</i>)
La dentiste: Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulaire, où se trouve le nerf pulaire.	(<i>Tak. Zawiera kanaliki, które łączą się z komorą miazgi, gdzie znajduje się nerw miazgi.</i>)
Le patient: Je comprends. Est-ce que c'est traitable ?	(<i>Rozumiem. Czy da się to leczyć?</i>)
La dentiste: Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe.	(<i>Tak, można wykonać wypełnienie kompozytowe, żeby pokryć zębinię i chronić miazgę.</i>)
Le patient: La dent restera aussi solide ?	(<i>Czy ząb pozostanie równie mocny?</i>)
La dentiste: Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable.	(<i>Oczywiście. Dopóki więzadło przyzębne i kość wrostka zębodołowego są zdrowe, korzeń pozostaje stabilny.</i>)

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

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

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

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

1-b 2-c

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/>