

Zahnmedizin 4.1 La sensibilité dentaire

Zahnsensibilität

<https://app.colanguage.com/de/franzoesisch/dialoge/la-sensibilite-dentaire>



1. Sehen Sie sich das Video an und beantworten Sie die zugehörigen Fragen.

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

Quadrant Supérieur	(oberer rechter Quadrant)	Vaisseaux Dentaires	(Zahngefäß)
Droit		Nerfs Dentaires	(Zahnnerven)
Quadrant Supérieur	(oberer linker Quadrant)	Émail	(Zahnschmelz)
Gauche		Faces Dentaires	(Zahnflächen)
Quadrant Inférieur	(unterer linker Quadrant)	Face Mésiale	(mesiale Fläche)
Gauche		Face Distale	(distale Fläche)
Quadrant Inférieur	(unterer rechter Quadrant)	Face Vestibulaire	(vestibuläre Fläche)
Droit		Face Linguale	(linguale Fläche)
Dents Permanentes	(bleibende Zähne)	Face Occlusale	(okklusale Fläche)
Dents Définies	(definierte Zähne)	Face Masticatrice	(Kaufläche)
Dents Déciduales	(Milchzähne)	Cavité Pulpaire	(Pulpenhöhle)
Morphologie des Dents	(Zahnmorphologie)	Système de Numérotation	(Nummerierungssystem)
Couronne	(Krone)	Position de la Dent	(Position des Zahns)
Collet	(Hals)		
Racine	(Wurzel)		
Arcade Dentaire	(Zahnreihe)		
Dentine	(Dentin)		
Cément	(Zement)		

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

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

2. Lesen Sie den Dialog und beantworten Sie die Fragen.

Sensibilité d'une molaire au froid

Empfindlichkeit eines Molaren bei Kälte

- Le patient:** Docteure, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid. *(Doktorin, ich habe Empfindlichkeit an diesem Molar, wenn ich etwas Kaltes trinke.)*
- La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée. *(Dieser Molar? Ah ja, ich sehe. Es gibt eine Zahnfleischrezession und ein Teil der Wurzel ist freigelegt.)*
- Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ? *(Warum verursacht das Empfindlichkeit?)*
- La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de cément radiculaire, pas d'email. En dessous, il y a la dentine. *(Weil die Wurzel mit Zement bedeckt ist, nicht mit Schmelz. Darunter liegt das Dentin.)*
- Le patient:** Et la dentine est sensible ? *(Und Dentin ist empfindlich?)*
- La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(Ja. Es enthält Tubuli, die zur Pulpakammer führen, in der sich der Pulpanerv befindet.)*
- Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ? *(Ich verstehe. Ist das behandelbar?)*
- La dentiste:** Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe. *(Ja, man kann eine Kompositfüllung anbringen, um das Dentin zu bedecken und die Pulpal zu schützen.)*
- Le patient:** La dent restera aussi solide ? *(Bleibt der Zahn dadurch genauso stabil?)*
- La dentiste:** Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable. *(Natürlich. Solange das Parodontalligament und der Alveolarknochen gesund sind, bleibt die Wurzel stabil.)*

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?
 - Il veut faire un blanchiment esthétique.
 - Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
 - Il a mal aux lèvres quand il parle.
 - Il a une fracture de l'incisive centrale.
2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?
 - Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
 - Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
 - Le ligament parodontal est complètement détruit.
 - L'apex de la dent est cassé.
3. Expliquez à un patient comment fonctionne la numérotation dentaire internationale (FDI) en utilisant les quadrants et les chiffres pour identifier chaque dent.

1-b 2-b

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