

Zahnmedizin 4.1 La sensibilité dentaire

Zahnsensibilität

<https://app.colanguage.com/de/franzoesisch/dialogue/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*)

Droit

Quadrant Supérieur (*oberer linker Quadrant*)

Gauche

Quadrant Inférieur (*unterer linker Quadrant*)

Gauche

Quadrant Inférieur (*unterer rechter Quadrant*)

Droit

Dents Permanentes (*bleibende Zähne*)

Dents Définies (*definierte Zähne*)

Dents Déciduales (*Milchzähne*)

Morphologie des Dents (*Zahnmorphologie*)

Couronne (*Krone*)

Collet (*Hals*)

Racine (*Wurzel*)

Arcade Dentaire (*Zahnreihe*)

Dentine (*Dentin*)

Cément (*Zement*)

Vaisseaux Dentaires (*Zahngefäße*)

Nerfs Dentaires (*Zahnnerven*)

Émail (*Zahnschmelz*)

Faces Dentaires (*Zahnflächen*)

Face Mésiale (*mesiale Fläche*)

Face Distale (*distale Fläche*)

Face Vestibulaire (*vestibuläre Fläche*)

Face Linguale (*linguale Fläche*)

Face Occlusale (*okklusale Fläche*)

Face Masticatrice (*Kauefläche*)

Cavité Pulpaire (*Pulpenhöhle*)

Système de (*Nummerierungssystem*)

Numérotation

Position de la Dent (*Position des Zahns*)

- Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - Deux parties
 - Cinq parties
 - Trois parties
 - Quatre parties
- Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - La couronne
 - La cavité pulpaire
 - Le collet
 - La racine
- 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
- Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
 - Sur la face vestibulaire
 - Dans l'émail
 - Dans la cavité pulpaire
 - 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 ciment radiculaire, pas d'émail. 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 Pulpa 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 ?
 - a. Il veut faire un blanchiment esthétique.
 - b. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
 - c. Il a mal aux lèvres quand il parle.
 - d. Il a une fracture de l'incisive centrale.
2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?
 - a. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
 - b. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
 - c. Le ligament parodontal est complètement détruit.
 - d. L'apex de la dent est cassé.

1-b 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/>