

Odontología 4.1 Tandgevoeligheid

Sensibilidad dental



1. Welke lagen heeft een tand?
 - a. Glazuur, tandsteen en pulpa
 - b. Glazuur, dentine en pulpa
 - c. Pulpa, tandvlees en wortelcement
 - d. Dentine, tandvlees en kaakbot
2. Wat is waar over het glazuur?
 - a. Het ligt in het midden van de tand.
 - b. Het bevat vooral bloedvaten.
 - c. Het is zacht en geel.
 - d. Het is de harde, witte buitenlaag van de tand.
3. Wat gebeurt er meestal als het dentine beschadigd is?
 - a. De zenuwen reageren niet meer op kou.
 - b. Het dentine is gevoeliger en kan pijn veroorzaken.
 - c. Het glazuur wordt automatisch dikker.
 - d. De pulpa wordt direct verwijderd.
4. Wat is de functie van de pulpa in de tand?
 - a. De pulpa vormt de harde buitenlaag van de tand.
 - b. De pulpa maakt het glazuur witter.
 - c. De pulpa bevat zenuwen en bloedvaten die gevoel geven.
 - d. De pulpa beschermt het tandvlees tegen bacteriën.

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

2. Lee el diálogo y responde a las preguntas.

Buccale anatomie – Gevoelige kies bij koude drank

Anatomía bucal – Molar sensible con bebida fría

- Patiënt:** Dokter, ik heb pijn aan deze kies als ik iets kouds drink. *(Doctor, me duele esta muela cuando tomo algo frío.)*
- Tandarts:** Deze kies? Ja, ik zie het. Het tandvlees is een beetje teruggetrokken en de wortel van de tand is een beetje zichtbaar. *(¿Esta muela? Sí, lo veo. La encía está un poco retraída y se aprecia algo de la raíz del diente.)*
- Patiënt:** Waarom doet het pijn? *(¿Por qué duele?)*
- Tandarts:** Omdat de wortel geen glazuur heeft, maar een laag die cement wordt genoemd, en onder deze laag zit het dentine. *(Porque la raíz no tiene esmalte; tiene una capa llamada cemento y debajo de esa capa está la dentina.)*
- Patiënt:** Is het dentine gevoelig? *(¿La dentina es sensible?)*
- Tandarts:** Ja, het heeft kleine buisjes die tot aan de zenuw van de tand lopen. *(Sí, tiene pequeños túbulos que llegan hasta el nervio del diente.)*
- Patiënt:** Ik begrijp het. Is het mogelijk om dat te behandelen? *(Entiendo. ¿Se puede tratar eso?)*
- Tandarts:** Ja, we kunnen een composiet aanbrengen om het dentine en de zenuw te beschermen. *(Sí, podemos aplicar una resina compuesta para proteger la dentina y el nervio.)*

Patiënt: Blijft de tand dan altijd stevig?

(¿La muela quedará siempre firme?)

Tandarts: Ja, zolang het ligament en het bot rondom de tand in orde zijn, blijft de wortel stevig.

(Sí, mientras el ligamento y el hueso alrededor del diente estén en buen estado, la raíz se mantendrá firme.)

1. Wat is het probleem van de patiënt?
 - a. Hij heeft pijn aan zijn lippen bij het praten.
 - b. Hij heeft een losse snijtand bij warme dranken.
 - c. Hij heeft pijn aan een kies bij koude dranken.
 - d. Hij heeft een breuk in het alveolaire bot.
2. Wat ziet de tandarts bij het tandvlees?
 - a. Het tandvlees is gezwollen en bloedt veel.
 - b. Het tandvlees is een beetje teruggetrokken.
 - c. Het tandvlees is weg en je ziet de apex van de tand.
 - d. Het tandvlees bedekt de hele kroon.

1-c 2-b