

## Toelichting bij aanvraag erkenning AccreDidact Tandarts jaargang 2023

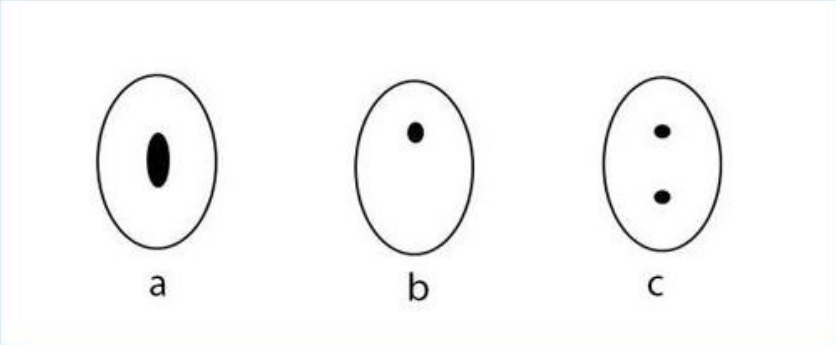
AccreDidact Tandartsen brengt jaarlijks 4 op zichzelf staande KRT-geaccrediteerde en door Q-Keurmerk erkende eLearnings uit. De onderwerpen worden vastgesteld door een onafhankelijke redactie en de cursusinhoud wordt bepaald en geschreven door experts en collega's uit het veld. Dit levert de tandarts actuele, relevante cursusstof die toepasbaar is in de dagelijkse praktijk.

Er worden heldere doelstellingen geformuleerd die het praktijkgerichte karakter uitdragen. Iedere eLearning start met een entreetoets en daagt de tandarts uit kennis en beleid te inventariseren, waarna bondige, toegankelijke vakinformatie wordt gespiegeld aan heldere casuïstiek. Iedere cursus wordt afgesloten met een toets waarvan minimaal 70% van de 20 vragen correct moet worden beantwoord om de punten te behalen.

Na het succesvol afsluiten van de toets worden de behaalde punten toegevoegd in het KRT-portfolio van de cursist en is in het besloten online dossier op de AccreDidact-website een certificaat van de nascholing plus feedback bij de toetsvragen (de vraag inclusief de antwoordcategorieën, het gegeven antwoord, het juiste antwoord en de bijbehorende toelichting) te vinden.

Een voorbeeld van de toetsfeedback:


**15. Welke voorstelling van het wortelkanaalsysteem is het meest onwaarschijnlijk voor een tweede bovenpremolair?**



afbeelding a

afbeelding b

afbeelding c

 Vanwege de symmetrieregels is antwoord "b" het minst waarschijnlijk. De vorming van dentine is altijd concentrisch rond het wortelkanaalstelsel en dat is in tegenspraak met antwoord "b".

**16. Waar komt de vorm van het wortelkanaalstelsel in een verkleinde vorm overeen met de buitencontour van het element?**

- ter hoogte van het midden van de klinische kroon
- ter hoogte van de grootste omtrek van het element
- ter hoogte van de glazuur-cementgrens



Bij de toepassing van de concentriciteitsregel kan de ligging van het wortelkanaalstelsel het best worden bepaald op het niveau van de glazuur-cementgrens (Krasner en Rankow, 2004). De vorm van de pulpakamer komt op deze hoogte ongeveer overeen met de buitencontour van de tand.

**Jaargang 2023**

- Werken met vergroting
- CAD/CAM deel I
- Duurzaamheid
- Hulpmiddelen voor een gezonde mond

*Onderwerpen en volgorde onder voorbehoud*

\*\*\*