



De kennistoets is voorbehouden aan abonnees en kan online worden ingevuld en ingestuurd via de website www.ntvt.nl. Direct na het inloggen komt de knop 'Maak een kennistoets' in beeld. De correcte stellingen en het resultaat van de toets zijn meteen te zien. Inzenders die minstens 7 van de 9 stellingen correct hebben gekozen, ontvangen per e-mail een op naam gesteld certificaat.



Bij het artikel van Geel WF van, Barkhuysen R, Maal TJJ, Weijs WLJ, Bergé SJ, Merckx MAW. Sclerosering van lymfangiomen in het hoofd-halsgebied: evaluatie door middel van stereofotogrammetrie. Ned Tijdschr Tandheelkd 2012; 119: 21-24.

- 1 Lymfangiomen
 - a kunnen worden ingedeeld in microbiologische, macrobiologische en gemengde vormen.
 - b ontstaan door correcte fusies van centraal en perifeer lymfatisch weefsel.
 - c komen uitsluitend bij kleine kinderen voor.
 - d zijn aangeboren malformaties van het lymfatisch systeem.
- 2 A. Bij intraorale lokalisatie van lymfangiomen is het palatum durum het meest aangedaan.
B. Lymfangiomen in het hoofd-halsgebied kunnen groeiproblemen geven.
 - a A en B zijn juist.
 - b A is juist en B is onjuist.
 - c A is onjuist en B is juist.
 - d A en B zijn onjuist.
- 3 A. Met stereofotogrammetrie kan men op basis van 2 of meer foto's een driedimensionaal model van het gefotografeerde object opbouwen.
B. Bij het interpreteren van stereofotogrammetrische opnamen moet rekening worden gehouden met de natuurlijke groei.
 - a A en B zijn juist.
 - b A is juist en B is onjuist.
 - c A is onjuist en B is juist.
 - d A en B zijn onjuist.

Bij het artikel van Gambon DL, Brand HS, Veerman ECI. Risico van erosie door dranken in schoolkantines. Ned Tijdschr Tandheelkd 2012; 119: 28-31.

- 4 De mate waarin erosie van gebitselementen ontstaat, wordt mede bepaald door
 - a het aantal zuurvormende bacteriën in het speeksel.
 - b de concentratie magnesium van frequent genuttigde voedingsmiddelen.
 - c de aanwezigheid van een pellicel op de gebitselementen.
 - d de bufferende werking van bacteriën in het speeksel.
- 5 A. Aangetoond is dat het plaatsen van gratis waterautomaten op Nederlandse middelbare scholen de verkoop van suikerhoudende dranken in de schoolkantines doet afnemen.
B. De voor erosie verantwoordelijke zuren kunnen afkomstig zijn van voedingsmiddelen of maagsap.

- a A en B zijn juist.
- b A is juist en B is onjuist.
- c A is onjuist en B is juist.
- d A en B zijn onjuist.

- 6 A. Uit het uitgevoerde onderzoek is gebleken dat het aanbod van potentieel eroderende dranken op scholen in grote steden groter was dan op scholen in kleinere steden.
B. Calciumhydroxyapatiet is onder normale omstandigheden gemakkelijk oplosbaar.
 - a A en B zijn juist.
 - b A is juist en B is onjuist.
 - c A is onjuist en B is juist.
 - d A en B zijn onjuist.

Bij het artikel van Winkelhoff AJ van. Proefschriften 25 jaar na dato 31. Zwartgepigmenteerde mondbacteriën in humane mondinfecties. Ned Tijdschr Tandheelkd 2012; 119: 33-37.

- 7 De samenstelling van de subgingivale biofilm is
 - a universeel.
 - b zodanig dat alle erin voorkomende bacteriesoorten van belang zijn voor de diagnose ernstige parodontitis.
 - c complex.
 - d zodanig dat geen van de erin voorkomende bacteriesoorten specifiek is voor ernstige parodontitis.
- 8 A. Acute stress en een lage sociaaleconomische status zijn risicofactoren voor het ontstaan en de verergering van parodontitis.
B. Roken en diabetes mellitus zijn risicofactoren voor het ontstaan en de verergering van parodontitis.
 - a A en B zijn juist.
 - b A is juist en B is onjuist.
 - c A is onjuist en B is juist.
 - d A en B zijn onjuist.
- 9 A. Bij mensen jonger dan 20 jaar wordt vaak *Porphyromonas gingivalis* aangetroffen.
B. Parodontale behandeling leidt niet tot een kwalitatieve verandering van de samenstelling van de plaque.
 - a A en B zijn juist.
 - b A is juist en B is onjuist.
 - c A is onjuist en B is juist.
 - d A en B zijn onjuist.