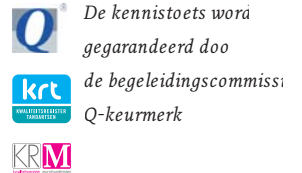


De kennistoets kan door abonnees online worden ingevuld en ingestuurd via de website [www.ntvt.nl](http://www.ntvt.nl). Na het inloggen komt de knop 'Maak een kennistoets' in beeld. De correcte stellingen en het resultaat van de toets zijn na afronding direct te zien. Inzenders die minstens 7 van de 9 stellingen correct hebben gekozen, ontvangen per e-mail een op naam gesteld certificaat.



Bij het artikel van Frenken JWFH, Zijderveld SA, Bergh JPH van den, Huisman FW, Cune MS. Hematoom in de mondbodem na een implantaatbehandeling. *Ned Tijdschr Tandheelkd* 2010; 117: 17-21.

- 1** Een mondbodembloeding kan tijdens een implantaatbehandeling in het interforaminale gebied van de mandibula optreden bij
- a een perforatie van het periost aan de linguale zijde.
  - b een perforatie van de arteria lingualis aan de linguale zijde.
  - c het prepareren van een buccale flap.
  - d een perforatie van de arteria lingualis aan de buccale zijde.

- 2** De bloedvoorziening van de mondbodem wordt voorname-lijk geregeld via aftakkingen van de
- a arteria carotis interna.
  - b arteria alveolaris inferior.
  - c arteria carotis externa.
  - d arteria alveolaris externa.

- 3** Bij een implantaatbehandeling in het interforaminale gebied van de mandibula kan het best linguaal een mucoperiostale lap worden afgeschoven om
- a de veelvoorkomende convexiteit in de cuspidaat- en de premolaarregio beter te kunnen beoordelen.
  - b het geplande implantaatbed eenvoudiger te kunnen prepareren.
  - c ter plaatse beter zicht te krijgen op het verloop van de processus alveolaris.
  - d te beoordelen of implantaten met een lengte die groter is dan 15 mm toepasbaar zijn.

Bij het artikel van Wilbers J, Frants RR, Engelen BGM van, Padberg GW, Maarel SM van der. Facioscapulohumerale spierdystrofie. *Ned Tijdschr Tandheelkd* 2010; 117: 11-14.

- 4** Facioscapulohumerale spierdystrofie
- a is een erfelijke vorm van spierdystrofie met een autosomaal recessief overervingspatroon.
  - b wordt gekenmerkt door asymmetrische spierzwakte met als symptoom een naar achteren gerichte positie van de schouders.
  - c wordt gekenmerkt door asymmetrische spierzwakte met als symptoom een anterieure positie van de claviculae.
  - d wordt gekenmerkt door asymmetrische spierzwakte die zich veelal als eerste manifesteert in het aangezicht.

- 5** Facioscapulohumerale spierdystrofie
- a is een erfelijke spierziekte die wordt veroorzaakt door een DNA-defect op chromosoom 4.
  - b is een erfelijke spierziekte waarbij kinderen van een ouder die de ziekte heeft een kans hebben van 25% op het krijgen van de ziekte.
  - c kan men uitsluitend krijgen op basis van overerving.
  - d heeft geen uitingvormen anders dan spierzwakte.

- 6** Facioscapulohumerale spierdystrofie
- a veroorzaakt geen noemenswaardige pijn.
  - b is een chromatineziekte.
  - c kan effectief symptomatisch worden behandeld door middel van krachttraining.
  - d kan effectief worden behandeld met corticosteroiden.

Bij het artikel van Strooker H, Geus E de, Reijden WA van der, Laine ML, Winkelhoff AJ van. Stress en parodontale gezondheid. *Ned Tijdschr Tandheelkd* 2010; 117: 23-27.

- 7** De afbraak van bindweefsel en alveolair bot bij parodontitis en peri-implantitis
- a ontstaat uitsluitend door de aanwezigheid van paropathogenen.
  - b wordt vooral veroorzaakt door immunopathologische processen.
  - c ontstaat uitsluitend door de aanwezigheid van grote hoeveelheden plaque.
  - d wordt uitsluitend veroorzaakt door slechte mondhygiëne.

- 8** Bij een patiënt met parodontitis of peri-implantitis kan het raadzaam zijn een psychologische meting van stress te verrichten als
- a er indicaties zijn voor acute stress.
  - b er indicaties zijn voor chronische stress.
  - c de ontsteking zich manifesteert in een ernstige vorm.
  - d de ontsteking zich manifesteert in een matige vorm.

- 9** Chronische stress
- a ontstaat door een verstoring in de balans tussen belasting en belastbaarheid.
  - b staat niet onder invloed van cultuurverschillen.
  - c zorgt voor een toename van de persoonlijke belastbaarheid of weerstand.
  - d kan een bestaand ziekteproces zowel op een positieve als op een negatieve wijze beïnvloeden.