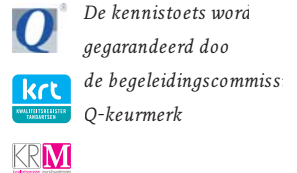


De kennistoets kan door abonnees online worden ingevuld en ingestuurd via de website www.ntvt.nl. Direct na het inloggen komt de knop 'Maak een kennistoets' in beeld. De correcte stellingen en het resultaat van de toets zijn na afronding direct te zien. Inzenders die minstens 7 van de 9 stellingen correct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



Bij het artikel van Roelofs J, Breuning KH, Spijker A van 't, Borstlap WA, Bergé SJ, Kuijpers-Jagtman AM. Unilaterale chirurgisch ondersteunde expansie van de bovenkaak door transpalatinale distractor. *Ned Tijdschr Tandheelkd* 2010; 117: 87-91.

- 1 Voor de lengte van de retentieperiode na een chirurgisch ondersteunde expansie van de bovenkaak is een periode geadviseerd van
 - a minstens 2 maanden.
 - b minstens 3 maanden.
 - c maximaal 3 maanden.
 - d maximaal 2 maanden.
 - 2 Het voordeel van dentitie- ten opzichte van botgedragen expansieapparatuur is dat de apparatuur kan worden toegepast als de gebitselementen in de laterale delen verzwakt zijn.
 - a verwijderd onder lokale anesthesie.
 - b toegepast als de gebitselementen in de laterale delen afwezig zijn.
 - d verwijderd zonder lokale of algehele anesthesie.
 - 3 Chirurgisch ondersteunde expansie van de bovenkaak met een botgedragen distractor heeft
 - a als nadeel dat de expanderende kracht niet op de dentitie wordt uitgeoefend.
 - b als nadeel dat de expanderende kracht direct op het bot wordt uitgeoefend.
 - c als voordeel dat de expanderende kracht direct op het bot wordt uitgeoefend.
 - d als nadeel dat necrose van de palatinale gingiva en buccale wortelresorptie kunnen optreden.
- Bij het artikel van Schaeken MJM. Proefschriften 25 jaar na dato 21. Bacteriebestrijding met chloorhexidinevernis en probiotica. *Ned Tijdschr Tandheelkd* 2010; 117: 97-101.
- 4 Probiotica zijn
 - a mutans streptokokken.
 - b niet in plaque voorkomende bacteriesoorten.
 - c niet-cariogene bacteriesoorten.
 - d eigen onschadelijke bacteriesoorten.

- 5 Applicatie van 33% chloorhexidinevernis op de dentitie zorgt voor
 - a maandenlange onderdrukking van mutans streptokokken.
 - b onderdrukking van mutans streptokokken gedurende 1 week.
 - c onderdrukking van *Streptococcus sanguinis* gedurende 1 week.
 - d maandenlange onderdrukking van *Streptococcus sanguinis*.
- 6 Lokale applicatie van geconcentreerde chloorhexidinevernis kan
 - a paropathogenen in supra- en subgingivale plaque kort - durend onderdrukken.
 - b alleen in supragingivale plaque paropathogenen kort - durend onderdrukken.
 - c paropathogenen in supra- en subgingivale plaque langdurig onderdrukken.
 - d alleen in subgingivale plaque paropathogenen langdurig onderdrukken.

Bij het artikel van Pavel L, Pavel S. Bruikbaarheid van micronutriënten bij behandeling van parodontitis. *Ned Tijdschr Tandheelkd* 2010; 117: 103-106.

- 7 Vitamine C is essentieel voor de aanmaak van
 - a parodontaal bot.
 - b glutathion in het parodontium.
 - c collageenvezels in het parodontium.
 - d leukocyten.
- 8 Het in het onderzoek geteste voedingssupplement EPV01 had
 - a geen positief effect op het aantal gingivabloedingen na sonderen.
 - b een positief effect op het aantal door parodontitis aangedane gebitselementen.
 - c weinig effect op de diepte van de pockets.
 - d veel effect op de diepte van de pockets.
- 9 Vitamine D is essentieel voor de opbouw van
 - a parodontaal bot.
 - b glutathion in het parodontium.
 - c collageenvezels in het parodontium.
 - d leukocyten.