

## agenda

**BLEKEN**

Bleken moet zorgvuldig gebeuren, het is verantwoordelijk werk en vergt gedegen kennis. Tijdens de cursus *Bleken voor het gehele team* worden alle aspecten ervan duidelijk uitgelegd.

Dinsdag 4 november, Amersfoort,  
[www.dentalbestpractice.nl](http://www.dentalbestpractice.nl).

**ORALE PATHOLOGIE**

Op het congres *Orale pathologie en medische interactie* houden Isaïc van der Waal en Richmond Gortzak presentaties over actuele onderwerpen in de tandheelkunde.

Zaterdag 5 november, Amsterdam,  
[www.edudentaal.nl](http://www.edudentaal.nl).

**CONE BEAM CT**

Door middel van presentaties en oefeningen wordt tijdens de *Cone Beam CT Applicatiecursus* duidelijk gemaakt wat de verschillen zijn tussen twee- en driedimensionale röntgenopnamen.

Dinsdag 11 november, Nijmegen,  
[www.paotkun.nl](http://www.paotkun.nl).

**ORTHO**

Na het verloren gaan van een of meerdere elementen kan een patiënt daar vragen over stellen. In de cursus *Prosthetic space design and TAD's* wordt besproken hoe met deze vragen om te gaan.

Vrijdag 11 november, Amersfoort,  
[www.ios.io](http://www.ios.io).

**ENDO**

Het najaarscongres *De vijlloze endo* heeft onder andere tot doel inzicht te verkrijgen in de mogelijke oorzaken van het mislukken van endodontische chirurgie.

Zaterdag 12 november, Amsterdam,  
[www.nvve.com](http://www.nvve.com).



Voor de volledige agenda:  
[www.ntdigitaal.nl](http://www.ntdigitaal.nl)



## FEIT OF FICTIE

**Een vrouw met parodontitis wordt minder snel zwanger**

## FEIT NOCH FICTIE

Vrouwen met een goede mondgezondheid zouden sneller zwanger raken dan vrouwen met gingivitis of parodontitis. Dat concluderen onderzoekers van de University of Western Australia op basis van een grootschalig onderzoek naar de invloed van tandvleesaandoeningen op de vruchtbaarheid van volwassen vrouwen. Uit het onderzoek bleek dat vrouwen met gingivitis of parodontitis gemiddeld zeven maanden nodig hebben om zwanger te raken, terwijl dit bij gezonde vrouwen gemiddeld vijf maanden is. De tandvleesontsteking zou hierbij de boosdoener kunnen zijn. Ook onderzoek uit 2014 aan de Universiteit van Abuja (Nigeria) wijst uit dat er een verband is tussen parodontitis en de tijd die het kost om zwanger te raken. Deze onderzoekers raden vrouwen die zwanger proberen te raken aan, regelmatig naar de tandarts gaan voor een preventieve controle en behoud van een goede mondgezondheid.

Fridus van der Weijden, hoogleraar Parodontologie aan ACTA, denkt dat het inderdaad mogelijk is dat een parodontale ontsteking van invloed is op de snelheid waarmee vrouwen zwanger worden. "Hoewel een verschil van twee maanden nu ook weer niet echt schokkend is." Eerdere onderzoeken brachten parodontitis al in verband met vroeggeboorte. Daarbij blijkt parodontitis ook bij de man van invloed op de conceptie: uit onderzoek bleek dat bij tandvleesontsteking het sperma van slechtere kwaliteit is. In combinatie met het gegeven dat parodontitis en erectiestoornissen eveneens aan elkaar gerelateerd zijn, lijkt het dat het met een gezonde mond makkelijker kinderen maken is.

Is hier dus sprake van een feit? De Australische onderzoekers zijn ondanks hun onderzoeksresultaten nog niet overtuigd. Zij vinden dat nader onderzoek nodig is om daadwerkelijk aan te tonen dat parodontitis de kans op zwangerschap verkleint.

**Literatuur:**

- *Periodontal disease: a potential modifiable risk factor limiting conception. European Society of Human Reproduction and Embryology. 21 oktober 2011.*
- *Could Periodontitis Affect Time to Conception? Annals of Medical and Health Sciences Research. September/oktober 2014.*