

agenda

KWALITEITEN IN FEITEN

De lezing *Uw kwaliteiten in Feiten* biedt een overzicht van de levensduur van verschillende typen restauraties. Ook komen de factoren die daarop van invloed zijn aan bod.

Woensdag 8 oktober 2014, Bunnik, www.nvt.nu.

HET FUNDAMENT

Voor tandartsen en MKA-chirurgen met implantologische ervaring gaat de masterclass *Het Fundament* in op het behoud van dimensies en bot-augmentaties, en op de procedures en theoretische achtergrond ervan.

Vrijdag 19 september, Putten, www.nvoicursussen.nl.

**FRONTTRAUMA...
LEVENSLANG?**

Tijdens de cursus *Frontrauma... levenslang?* gaat Tristan Staas met klinische voorbeelden in op de vervanging van een frontelement.

Vrijdag 28 november, Lieshout, www.etnosinarcadia.nl.

JOERD ONTMOET SJOERD

Op het congres *Endo meets Resto* geven Joerd van der Meer en Sjoerd Smeekens presentaties op het raakvlak van endodontologie en restauratieve tandheelkunde.

Vrijdag 24 oktober 2014, Utrecht, www.cursussencongressen.nl.

MEESTERS

Op het congres *Masters of Masters 2014* zetten Walter Devoto en Angelo Putignano minimaal invasieve tandheelkunde in de spotlights.

21 en 22 november 2014, Amsterdam, www.dentalbestpractice.nl.



Voor een uitgebreide agenda: www.ntdigitaal.nl



FEIT OF FICTIE

Koffie is goed voor het gebit**FICTIE**

Koffie van bepaalde koffiebonen – mits sterk, zwart, zonder suiker en met mate gedronken – houden de tanden mooi en sterk, melden verschillende media onlangs. Dat is echter te sterk gesteld, reageert ACTA-hoogleraar Preventieve tandheelkunde Cor van Loveren desgevraagd. “Alle producten in de natuur beschermen zich tegen infectie, dus in alle producten is wel een antimicrobiële component te vinden. De polyfenolen werken als antioxidant, bijvoorbeeld in thee, cacao, cranberries, appels, rozijnen en ook in geroosterde koffiebonen.” Trigonelline, cafeïne en chlorogene zuren uit groene en geroosterde koffie gaan de hechting van *S. mutans* aan tandglazuur tegen, gaf eerder onderzoek al aan. Maar Van Loveren heeft zijn bedenkingen bij het onderzoek waarnaar verwezen wordt. “Hoe realistisch is het model? Er is slechts gekeken naar een in vitro situatie. Dit staat ver af van het cariësproces in vivo. Het onderzoek is geen doorbraak.”

Literatuur: N. Meckelburg et al. Antibacterial effect of coffee: calcium concentration in a culture containing teeth/biofilm exposed to *Coffea Canephora* aqueous extract. *Letters in applied microbiology* juni 2014