

Kunt u deze e-mailing niet goed lezen of worden de afbeeldingen niet goed weergegeven, volg deze [link](#).



ACTA ontvangt onderzoeksgift voor onderzoek naar mondkanker

ACTA ontvangt een onderzoeksgift van de stichting ADP voor onderzoek naar mondkanker die voortkomt uit leukoplakie. De leiding van het onderzoek is in handen van prof. dr. Elisabeth Bloemena (Mondziekten & Kaakchirurgie, VUmc/ACTA).

Witte of rode verandering

Een deel van de mondkankers wordt vooraf gegaan door een zichtbare witte of rode verandering van het mondslimvlies, leuko- of erythroplakie genaamd. Slechts een klein deel van de patiënten met deze afwijkingen ontwikkelt vanuit die slijmvliesafwijkingen mondkanker, ca 1-2% op jaarbasis.

[Lees verder](#)



Baaij wint Education Prize

Annemarie Baaij MSc won 16 september jl. de Education Prize van de European Society of Endodontologie. Ze won deze prijs met haar onderzoek: *Influence of method of teaching endodontology on the self-efficacy and self-perceived competence of undergraduate students.*

ACTA ontvangt NTvT onderzoeksbeurs 2017

ACTA-medewerker Willem Rademacher MSc ontvangt namens de sectie Orale Geneeskunde de NTvT onderzoeksbeurs 2017. Met deze beurs ontvangt ACTA een ton voor de opstart van een nieuw promotietraject voor de doorontwikkeling van de MTI-checker. MTI staat voor Medisch

[Lees verder](#)



Fluorideresistente in tandplakbacterie

Fluoride wordt al meer dan vijf decennia gebruikt als het meest effectieve middel tegen cariës. Langdurige blootstelling aan hoge concentraties fluoride kan leiden tot de ontwikkeling van fluorideresistentie van orale bacteriën. Ying Liao doet een aantal experimenten gericht op fenotypische en genotypische kenmerken van fluorideresistente *Streptococcus mutans*-stammen. *S. mutans*, een bacterie in tandplak, een van de voornaamste veroorzakers van cariës [Lees verder](#)

Tandheelkundige Interactie. De MTI-checker is een EPD-geïntegreerde softwaremodule. [Lees verder](#)

Slaapapneu patiënten kleinere en smallere bovenste luchtwegen

Heeft u uw partner of vrienden ooit horen snurken of heeft u zelfs wel eens gemerkt dat ze tijdens de slaap stoppen met ademen? Zo ja, dan hebben ze waarschijnlijk last van obstructieve slaapapnea (OSA). OSA wordt gekenmerkt door terugkerende belemmering van de luchtstroom in de bovenste luchtweg tijdens de slaap. Dat zorgt voor vermoeidheid en hoofdpijn, maar kan ook – en dat is levensbedreigend – een risico geven op hartproblemen. [Lees verder](#)

ACTA verricht studie naar SPT

Sinds kort kunnen patiënten met slaapapneu – naast de standaard hulpmiddelen zoals een luchtmasker (CPAP) of MRA-beugel – ook gebruik maken van de Sleep Position Trainer (SPT). ACTA heeft samen met het OLVG onderzoek gedaan naar dit hulpmiddel voor positie-afhankelijke apneupatiënten. Naar schatting hebben driehonderdduizend tot vierhonderdvijftigduizend Nederlanders te maken met slaapapneu. Waarvan het merendeel, zo'n tachtig procent, niet weet dat ze er last van hebben. [Lees verder](#)

AGENDA



[Promotie: Ying Liao | 13 oktober, 12:00 uur](#)
[Fluorideresistente in tandplakbacterie](#)

[Promotie Hui Chen | 31 oktober](#)
[Slaapapneu patiënten kleinere en smallere bovenste luchtwegen](#)

COLOFON



Deze nieuwsbrief is een uitgave van Marketing & Communicatie

[Aanmelden](#)

[Afmelden](#)

T: (020) 59 80678

E: communicatie@acta.nl