

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

ACTA ACADEMISCH CENTRUM
TANDHEELKUNDE AMSTERDAM

WETENSCHAPSNIEUWS | EDITIE 27, JULI 2020



Mond- en keelkanker komt steeds vaker op jonge leeftijd voor

Al-Jamaei deed onderzoek naar mond- en keelkanker en gebruikte daarvoor o.a. gegevens uit het Nederlands Kankerregister. Deze 2 vormen van kanker blijken wereldwijd steeds vaker op jonge leeftijd voor te komen. Bij jonge vrouwen tussen het 30-45 levensjaar is dat het vaakst op het mobiele deel van de tong.

Zie ACTA.nl

Dagmar Else Slot hoogleraar 'Preventie in de mondzorg'

Dagmar Else Slot is per 1 september 2020 aangesteld in het kader van het Fenna Diemer-Lindeboom leerstoelen programma bij de Vrije Universiteit Amsterdam (VU) en benoemd tot hoogleraar *Preventie in de mondzorg, in het bijzonder de klinische toepassing*. Ze is verbonden aan de sectie Parodontologie van het Academisch Centrum voor Tandheelkunde (ACTA). Daarmee heeft ACTA de primeur want zij is in Nederland de eerste mondhygiënist die benoemd is als hoogleraar. ACTA-wetenschapper dr. Dagmar Else Slot is een internationaal gerenommeerd onderzoeker op het gebied van de preventieve mondzorg, in het bijzonder interventies in de dagelijkse mondzorgpraktijk en mondhygiënische zelfzorg.

Zie ACTA.nl



Monique van der Veen hoogleraar 'Monitoring in mondgezondheid en preventie'

Monique van der Veen is met ingang van 1 september benoemd tot hoogleraar 'Monitoring in Mondgezondheid en Preventie' bij de sectie Preventieve Tandheelkunde van ACTA aan de Vrije Universiteit in het kader van een Fenna Diemer Lindeboom leerstoel.

Ze doet onderzoek naar monitoring binnen de mondgezondheid en gepersonaliseerde preventie die zich richt op individuen of specifieke groepen in de samenleving. Gepersonaliseerde preventie kan baat hebben bij het gebruik, aan de stoel of thuis, van diagnostische hulpmiddelen die inzicht geven in de mondgezondheid of afwijkingen daarvan.

Zie ACTA.nl



AGENDA



Promotie Aisha A.H. Al-Jamaei | 6 juli (online)
Oral and oropharyngeal squamous cell carcinoma -
epidemiology and targeted treatment

Promotie Yasaman Zamani | 7 juli (online)
Development of Functional Scaffolds for Bone
Tissue Engineering Using 3D-Bioprinting of Cells
and Biomaterials

COLOFON



Dit is een publicatie van Marketing & Communicatie.

T: (020) 59 80678

E: communicatie@acta.nl