



Stichting Scholing en Kwaliteit
Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie

NVMKA/SSKMKA Voorjaarscongres als webinar op vrijdag 21 mei 2021 van 13.00 – 17.00 uur

Het Hoofdzaken programma 'De "M" van MKA' was voorbereid in 2020 net voordat de coronapandemie toesloeg. Vorig jaar heeft dit programma plaatsgemaakt voor een webinar over actuele problematiek rondom de COVID-19 situatie. Ook dit jaar heeft het bestuur moeten besluiten tot het organiseren van een online meeting, in plaats van een fysieke bijeenkomst in Kasteel De Vanenburg.

Mondziekten en Oral Medicine zijn belangrijke hoekstenen van de MKA-chirurgie. Beide zijn nauw verweven met de dagelijkse patiëntenzorg. Om dit belangrijke thema een plaats te geven, heeft de PAOK-commissie dit jaar zorggedragen voor een verkort interessant nascholingsprogramma in de vorm van een webinar met als onderwerp de 'De "M" van MKA'.

Programma van het interactieve webinar:

- | | |
|---------------|---|
| 13.00 | Welkom door dr. J.P.M. (Jeroen) Fennis, voorzitter |
| 13.00 – 13.40 | Medicatie en de Mondgezondheid
Drs. W.M.H. (Willem) Rademacher, kaakchirurg in opleiding, Amsterdam UMC, Amsterdam |
| 13.40 – 13.50 | Pauze |
| 13.50 – 14.40 | Mucosal complications of cancer therapy and genomics as a tool to predict risk and treatment outcomes
Prof.dr. S.T. (Steve) Sonis, Boston, MA, USA
Professor, Harvard-Forsyth Oral Biology, Harvard School of Dental Medicine
Dana-Farber Cancer Institute & Brigham and Women's Hospital |
| 14.40 – 15.40 | Afwijkingen van de Mondholte
Prof.dr. J.G.A.M. (Jan) de Visscher, kaakchirurg, Amsterdam UMC, Amsterdam
Dr. E.H. (Erik) van der Meij, kaakchirurg, Medisch Centrum Leeuwarden, Leeuwarden |
| 15.40 – 16.00 | Pauze |
| 16.00 – 17.00 | Algemene ledenvergadering |
| 17.00 | Afsluiting |

Willem M.H. Rademacher

Collega Rademacher is 3^e-jaars kaakchirurg in opleiding bij de afdeling MKA-chirurgie van het Amsterdam UMC, locatie AMC. Hij was docent en promovendus van de afdeling Orale Geneeskunde (MTI) aan het ACTA. Hier verzorgde hij masteronderwijs over de invloeden van medische comorbiditeit en geneesmiddelen op de tandheelkundige gezondheid en vice versa. Het onderwerp van zijn promotieonderzoek betreft veiligheid van geneesmiddelengebruik en de consequenties van deze middelen voor de tandheelkundige gezondheid en behandeling.

Stephen T. Sonis

Dr. Sonis is werkzaam als senior academic aan Harvard, Brigham en Women's Hospital en het Dana-Farber Cancer Instituut. Hij is een wereldbekende expert op het gebied van epitheliale schade geassocieerd met kankerbehandelingen. Zijn ontwikkeling van voorspellende modellen hebben het onderzoek naar de biologische basis van kankertherapie gerelateerde epitheliale schade mogelijk gemaakt en de ontwikkeling van mogelijke therapieën gestimuleerd. Specifieke interesse heeft Dr. Sonis voor de genetische basis die ten grondslag ligt aan het risico op toxiciteit en diens onderliggende pathofysiologie, dat uiteindelijk heeft geleid tot een innovatieve genomics-based analytische benadering van klinische outcome om gepersonaliseerde behandeling te faciliteren. Dr. Sonis is de voormalige voorzitter van Triad, een internationaal non-for-profit bedrijf dat zich richt op adverse events en economische outcome van toxiciteiten geassocieerd met kankerbehandeling. Verder heeft hij een speciale staat-aanstelling bij de FDA. Dr. Sonis heeft ook verschillende bedrijven opgestart die zijn gefocust op aspecten van translational en precision medicine (o.a. Biomodels en Primary Endpoint Solutions).

Dr. Sonis heeft zeer veel gepubliceerd over klinische, biologische en gezondheids-economische aspecten van kanker en complicaties die zijn gerelateerd aan behandeling hiervan. Hij is houder van verschillende patenten en heeft meer dan 300 artikelen, reviews en hoofdstukken geschreven en is auteur van 11 boeken.

Dr. Sonis heeft tandheelkunde gestudeerd aan Tufts, heeft zijn DMSc afgerond inclusief opleiding aan Harvard en een postdoctorale training in Oxford waar hij Knox Fellow was.

Jan G.A.M. de Visscher

Collega De Visscher is van 1982 tot 2020, met veel plezier, werkzaam geweest in Friesland als kaakchirurg, hoofd-hals oncoloog in het Medisch Centrum Leeuwarden. Sinds 2014 is hij deeltijds werkzaam aan het Amsterdam UMC, locatie VUmc, met als leerstoel Oral Medicine. Zijn aandachtsgebieden betreffen vooral de premaligne en maligne afwijkingen van de mond en de diagnostiek en chirurgische behandeling van tumoren in het hoofd-halsgebied.

Erik H. Van der Meij

Collega Van der Meij werd opgeleid tot kaakchirurg aan het VU Medisch Centrum te Amsterdam en promoveerde in 2002 op het mogelijk premaligne karakter van lichen planus van het mondslijmvlies. Hij was van 2004 tot 2008 als staflid verbonden aan de afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie van het Erasmus Medisch Centrum te Rotterdam. Aldaar volgde hij een fellowship HoofdHals-Chirurgie/-Oncologie.

Sinds 2008 is hij als kaakchirurg, hoofd-hals oncoloog werkzaam in het Medisch Centrum Leeuwarden. Zijn aandachtsgebieden betreffen de hoofd-hals oncologie, speekselklierpathologie en de pathologie van de mondholte.

Accreditatie: 4 punten

Inschrijftarieven:

Kaakchirurg € 75,-
AIOS € 30,-