

# QP-Mondhygiëne 2019-2020

Congresdag: 'Opsporen van (kwaadaardige) afwijkingen in het hoofd-halsgebied'

Datum: Zaterdag 21 november 2020

Locatie: Spant, Bussum

## Programma

09:00 – 09:30 uur	<i>Registratie en ontvangst met koffie &amp; thee</i>
09:30 – 09:35 uur	Welkom en huishoudelijke mededelingen door ACTA Dental Education
09:35 – 09:40 uur	Inleiding op de dag door moderator Pim Schreuder
09:40 – 10:15 uur	Lezing 1 dr. Max Witjes – Herkennen en diagnosticeren van pathologie in het hoofdhals gebied
10:15 – 10:50 uur	Lezing 2 Pim Schreuder- Hoofd-hals oncologie en chirurgie: Van verwijzing tot follow up
10:50 – 11:10 uur	<i>Pauze</i>
11:10 – 11:45 uur	Lezing 3 Marjolijn Oomens – Niet chirurgische behandelingen van hoofd-halskanker en de gevolgen voor de mondgezondheid
11:45 – 12:20 uur	Lezing 4 Gwen Honnef - Tandheelkundige rehabilitatie en behandeling na oncologische therapie
12:20 – 13:20 uur	<i>Lunch</i>
13:20 – 13:50 uur	Lezing 5 Pim Schreuder – Symptomen van Benigne en Maligne speekselklierafwijkingen
13:50 – 14:20 uur	Lezing 6 dr. Marianne Crijns – Herkennen en behandelen van huidtumoren in het hoofd-hals gebied
14:20 – 14:50 uur	Lezing 7 dr. Judith Raber-Durlacher – Mucositis door oncologische behandelingen: diagnose en behandeling
14:50 – 15:10 uur	<i>Pauze</i>
15:10 – 15:40 uur	Lezing 8 dr. Lisette van der Molen – Revalidatie na de hoofdhals oncologische behandeling
15:40 – 16:10 uur	Lezing 9 Jean Pierre Ho – Medicijn gerelateerde osteonecrose van de kaak: hoe te voorkomen en genezen?
16:10 – 16:30 uur	<i>Borrel</i>

## Lezingen:

### **Lezing 1 'Herkennen en diagnosticeren van pathologie in het hoofd Hals gebied' door dr. Max Witjes**

#### **Lezing 2 'Hoofd-hals oncologie en chirurgie: Van verwijzing tot follow up' door Pim Schreuder**

Er bestaat een kans dat u in uw praktijk patiënten onder behandeling krijgt die recent gediagnosticeerd zijn met kanker in het hoofd Hals gebied. Dit zal veel vragen oproepen bij uw patiënt over te nemen keuzes, potentiële behandelingen en de gevolgen. Om een goede gesprekspartner te kunnen zijn, is het belangrijk dat u als zorgprofessional op de hoogte bent van de laatste ontwikkelingen omtrent het diagnostisch traject, de meest voorkomende behandelingen, bijwerkingen en lange termijn gevolgen van behandeling en uiteindelijke prognose. In deze lezing zult u worden geïnformeerd over de huidige stand van zaken omtrent het zorgpad dat patiënten met verschillende vormen van kanker in het hoofd Hals gebied zullen doorlopen.

#### **Lezing 3 'Niet chirurgische behandelingen van hoofd-halskanker en de gevolgen voor de mondgezondheid' door Marjolijn Oomens**

De behandeling van hoofd-halskanker kan bestaan uit een operatie, radiotherapie (bestralen), chemotherapie of immuuntherapie. Afhankelijk van het type tumor en de locatie wordt er meestal gekozen voor een combinatie van deze behandelingen.

In deze lezing wordt in grote lijnen uitgelegd wat radiotherapie, chemotherapie en immuuntherapie is en hoe dit in de praktijk in zijn werk gaat. Als u meer achtergrondkennis van deze behandelmodaliteiten heeft, kunt u uw patiënt ook beter begeleiden als hij weer terug is bij u in praktijk voor de tandheelkundige (na)zorg.

#### **Lezing 4 'Tandheelkundige rehabilitatie en behandeling na oncologische therapie' door Gwen Honnef**

Wat als een deel van de boven- of onderkaak wordt verwijderd bij een tumoroperatie? Een tandarts kan dan een klosprothese maken. In woord en beeld zal getoond worden hoe dit in zijn werk gaat.

#### **Lezing 5 'Symptomen van Benigne en Maligne speekselklierafwijkingen' door Pim Schreuder**

Primaire benigne en maligne tumoren van de speekselklieren vallen onder de zeldzame tumoren in het hoofd Hals gebied. Door deze zeldzaamheid en het ontbreken van wetenschappelijk onderbouwde criteria bestaat er nog veel discussie over de diagnostiek en behandeling van deze tumoren.

In eerste lijn heeft u de verantwoordelijkheid voor het herkennen van symptomen die kunnen wijzen op speekselkliertumoren. Met eenvoudig klinisch onderzoek kan een al een groot deel hiervan worden opgemerkt, alhoewel verder uitgebreid aanvullend onderzoek nodig is voor verdere classificatie en vaststellen van de juiste behandeling.

Tijdens deze voordracht wordt u geïnformeerd over de klinische symptomen en behandeling van de meest voorkomende subtypes van speekselkliertumoren en wordt er een korte focus gelegd op de ontwikkeling van nieuwe therapeutische strategieën.

#### **Lezing 6: 'Herkennen en behandelen van tumoren in het hoofd Hals gebied' door dr. Marianne Crijns**

Als huidkanker tijdig wordt gediagnosticeerd dan is vaak een behandeling met goede afloop mogelijk. Het doel van deze voordracht is dat u patiënten met huidkanker gaat herkennen, u kennis vergaard over aanvullende onderzoeken en behandelingen. Voor vroege opsporing zijn ook andere beroepsgroepen van belang.

#### **Lezing 7: 'Orale mucositis door oncologische behandelingen: diagnose en behandeling' door dr. Judith Raber-Durlacher**

Mucositis is een complicatie van vele soorten kankerbehandelingen met mogelijk ernstige gevolgen. Mucositis bezorgt patiënten pijn en ongemak en bemoeilijkt eten en drinken, spreken en slapen. Daarnaast vormen ulceraties een porte entrée voor infecties. U wordt geïnformeerd over de nieuwste inzichten in de pathogenese en tevens zullen de recent uitgekomen praktijkrichtlijnen voor de preventie en behandeling van mucositis van de Multinational Association for Supportive Care in Cancer (MASCC)/International Society of Oral Oncology (ISOO) worden besproken.

### **Lezing 8: 'Functionele problemen na de hoofdhals oncologische behandeling: een multidisciplinair hoofd-halsrevalidatie programma.'** door dr. Lisette van der Molen

Kanker en de behandeling van kanker in het hoofd-halsgebied kunnen aanleiding geven tot ernstige klachten vanwege de invloed op belangrijke functies zoals ademen, eten, drinken en spreken. Ook kunnen littekens en huidveranderingen in hals en gelaat het uiterlijk veranderen en leiden tot verstoring van het zelfbeeld en psychosociale klachten. De behandeling van een tumor in het hoofd-halsgebied is daarom ook complex en vraagt om een gespecialiseerde en multidisciplinaire aanpak.

Deze presentatie richt zich op het geven van een kort overzicht van de functionele problemen die na een behandeling in het hoofd-halsgebied kunnen ontstaan en hoe deze binnen het Antoni van Leeuwenhoek (AvL) worden gerevalideerd door de logopedist, maar ook interdisciplinair met behulp van een hoofd-halsrevalidatie programma welke in 2006 is ontwikkeld binnen het AvL.

### **Lezing 9: 'Medicijn gerelateerde osteonecrose van de kaak: hoe te voorkomen en genezen?'** door Jean Pierre Ho

Medicijn gerelateerde osteonecrose van de kaak, is een ernstige complicatie welke kan optreden na gebruik van antiresorptieve medicamenten. De klinische presentatie is heel divers, van een klein niet genezend wondje van het gingiva tot aan volledig afgestorven delen van de kaak inclusief het verlies van een of meerdere tanden en kiezen. Antiresorptieve medicijnen worden in steeds toenemende maten voorgeschreven, derhalve worden meer en meer mensen werkend in de tandartsenpraktijk geconfronteerd met patiënten die deze middelen gebruiken en de geassocieerde complicaties. U wordt op de hoogte gebracht van de laatste stand van zaken rond medicijn gerelateerde osteonecrose van de kaak, hoe u deze kan pogen te voorkomen en tot slot hoe mensen met deze aandoening kunnen worden behandeld.

## **Curricula Vitae:**

**Dr. Marianne Crijns (lezing 6)** studeerde in 1982 af aan de studie geneeskunde in Groningen. In 1987 startte zij haar studie dermatoveneeroloog in Leiden. In 1997 promoveerde zij.

Sinds 2011 is zij verbonden aan het Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis als dermatoloog bij het "huid- en melanoomcentrum".

**Jean-Pierre Ho (lezing 9)** studeerde zowel tandheelkunde (2001-2008) als geneeskunde (2008-2013) aan de Vrije Universiteit Amsterdam. Hij volgde de opleiding MKA-chirurgie in het AMC (2013-2017). Na de opleiding te hebben afgerond in 2017, trad hij toe als staflid MKA-chirurg in het AMC, waar hij naast zijn klinische werkzaamheden ook fungeert als onderwijs-coördinator van de afdeling MKA-chirurgie van het AMC en ACTA. In die hoedanigheid geeft hij les op verschillende instituten. Jean-Pierre doet hiernaast ook wetenschappelijk onderzoek op verschillende gebieden van de MKA-chirurgie.

**Gwen Honnef (lezing 4)** studeerde in 2011 af aan ACTA. Naast de reguliere tandartspraktijk is zij sinds 2013 werkzaam op de afdeling Maxillofaciale Prothetiek van Stichting Bijzondere Tandheelkunde in Amsterdam, alwaar zij onder andere patiënten behandelt na oncologische therapie van het hoofd-halsgebied. Sinds 2017 is zij tevens werkzaam op de afdeling hoofd-halsoncologie en chirurgie van het Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis in Amsterdam.

**Dr. Lisette van der Molen (lezing 8)** is sinds half 2006 verbonden aan het Nederlands Kanker Instituut – Antoni van Leeuwenhoek (NKI-AVL) en als klinisch linguïst/logopedist en senior postdoc werkzaam op de afdeling Hoofd-Halsoncologie & chirurgie. In november 2011 behaalde zij haar doctoraal met als onderwerp: preventie van functionele problemen bij hoofd-hals kankerpatiënten. Dr. Van der Molen is mede ontwikkelaar van het in 2010 geïmplementeerde en in 2016 geüpdatete hoofd-halsrevalidatie programma. Haar interessegebieden zijn hoofd-hals oncologie, preventieve (slik) revalidatie, revalidatie na een totale laryngectomie, dysfagie en trismus.

Op dit moment combineert Dr. Van der Molen de klinische (logopedische) praktijk met onderzoek. Zij is copromotor van verscheidene PhD studenten en daarnaast dagelijkse begeleider van zowel MA als BA studenten. Zij heeft meerdere publicaties op haar naam staan, die gepubliceerd zijn in zowel nationale als internationale (vooraanstaande) tijdschriften.

**Drs. Marjolijn Oomens (lezing 3)** is in opleiding tot hoofd-hals chirurg in het Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis. Tevens is zij MKA chirurg en als zodanig werkzaam in Acibadem International Medical Center (Amsterdam). Zij heeft nationale en internationale publicaties op haar naam over diverse onderwerpen. Al jaren geeft zij onderwijs aan tandheelkunde studenten, co-assistenten en

artsen in opleiding en verzorgt lezingen op congressen. Tot vorig jaar zat zij in de redactie van het Quality Practice tijdschrift en tot op heden is zij auteur van de rubriek 'Beeldquiz' in het QP tijdschrift voor mondhygiënist.

**Dr. Judith E. Raber-Durlacher (lezing 7)** is tandarts en Universitair Hoofddocent bij de afdeling Orale Geneeskunde van ACTA. Tevens is zij verbonden aan het Universitair Medisch Centrum Amsterdam, locatie AMC. Zij heeft uitgebreide klinische- en onderzoekservaring op het gebied van orale complicaties bij oncologische patiënten. Zij heeft bestuursfuncties vervuld bij de Multinational Association for Supportive Care in Cancer (MASCC)/International Society of Oral Oncology (ISOO) en veelvuldig op dit terrein gepubliceerd.

**Drs. W.H. Schreuder (moderator, lezing 2 en lezing 5)** is MKA-chirurg/Hoofdhals chirurg en is werkzaam in het Amsterdam UMC (lokatie AMC) en Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis/Nederlands Kanker Instituut. Hij heeft de opleiding tot MKA-chirurg gevolgd in het Amsterdam UMC, waarna hij een tweejarig fellowship in de Hoofdhals Oncologie en Chirurgie heeft afgerond in het Antoni van Leeuwenhoek/ Nederlands Kanker Instituut. Vervolgens heeft hij 1 jaar als fellow gewerkt op de afdeling Hoofdhals Chirurgie en Oncologie van het AC Camargo Cancer Center in Sao Paulo. Tevens was hij research fellow in het Skeletal Biology Research Center van het Massachusetts General Hospital in Boston. In de dagelijkse praktijk houdt hij zich voornamelijk bezig met behandeling van benigne en maligne pathologie in het hoofdhalsgebied, inclusief reconstructieve hoofdhals-chirurgie en robot-geassisteerde chirurgie. Hij heeft een speciale interesse voor bot- en weke delen tumoren. Hij is lid van de Nederlandse Commissie voor Beentumoren en Sarcoom Tumorwerkgroep in het Antoni van Leeuwenhoek.

**Dr. Max Witjes (lezing 1)** studeerde tandheelkunde aan de Rijks Universiteit Groningen van 1985-1991. Hij werkte tijdens zijn studie op de afdeling Materia Technicaen aan het department of Biomaterials, University of Alabama at Birmingham (USA). Na zijn afstuderen begon hij aan een promotie onderzoek aan de afdeling Kaakchirurgie van het UMC Groningen. Het onderwerp betrof de diagnostiek en behandeling van pre-maligne afwijkingen en plaveiselcel carcinoemen met photodynamische therapie. Tevens werd begonnen aan de studie geneeskunde aan de RUG. In 1997 promoveerde hij cum laude op het proefschrift "Photodynamic therapy and fluorescence localisation of experimental oral dysplasia and squamous cell carcinoma". In dat jaar werd, na het behalen van het doctoraal examen geneeskunde, begonnen met de opleiding tot kaakchirurg aan dezelfde afdeling. In 2001 werd deze opleiding afgerond. Na de opleiding tot kaakchirurg was hij van 2001 tot 2003 werkzaam aan de afdelingen Kaakchirurgie van het UMCG en het Wilhelmina Ziekenhuis te Assen en werden de co-schappen Geneeskunde succesvol afgerond. In 2003 werd het artsen diploma behaald waarna hij een full time aanstelling kreeg aan de afdeling Kaakchirurgie van het UMCG. Daar werd de 2 jarige opleiding tot kaakchirurg-oncoloog in 2005 afgerond.

Zijn werkzaamheden omvatten vooral de zorg voor patiënten met hoofd hals kanker en de gevolgen van oncologische behandelingen in het hoofd hals gebied. Ontwikkelingen op het gebied van de 3D technologie in de tumor chirurgie en reconstructieve chirurgie heeft hij met collega's van de MKA-chirurgie geïntroduceerd in het UMCG. Dit heeft uiteindelijk geleid tot de oprichting van het UMCG 3D lab waar o.a. hij dagelijkse leiding aan geeft. Daarnaast is hij nog steeds actief op het gebied van de optische diagnostiek en therapie van (pre) maligne afwijkingen. Op het gebied van zowel de 3D technologie en de optische diagnostiek en therapie begeleidt hij promovendi.