



**Najaarsvergadering van het
Nederlandsch Tandheelkundig Genootschap**

“OOGKLEPPEN AF”



vrijdag 10 november 2023

**locatie: In de Driehoek - Utrecht
Willemsplantsoen 1c
3511 LA Utrecht**

Programma "Oogkleppen af!"

Nederlandsch Tandheelkundig Genootschap NTG
Symposium 10 november 2023

Moderator: prof. dr. Bas Loomans

- 09:30u: Ontvangst
- 10:00u: Huishoudelijke vergadering
- 10:45u: Pauze
- 11:00u: Prof. dr. Bas Loomans
 *Waarom moeten de **Oogkleppen af!***
- 11:10u: Prof. dr. Eric Hazebroek
 Is er een medicijn tegen Obesitas?
- 11:50u: Prof. dr. Marie-Charlotte Huysmans
 Minder eten, minder cariës
- 12:30u: Lunch
- 13:30u: Luuk Crins, MSc
 Frisdrank is toch de hoofdoorzaak van gebitsslijtage?
- 14:10u: Dr. Dien Gambon
 De voedingsindustrie en marketing: het is zuur voor het (kinder)gebit!
- 14:50u: Pauze
- 15:20u: Prof. dr. Marieke Adriaanse
 Praatjes vullen geen gaatjes
- 16:00u: Dr. Paul de Kok
 Nieuwe bedreigingen: hoogopgeleide, witte, stadse ouders
- 16:40u: Discussie
- 17:00u: Borrel



Najaarsvergadering van het Nederlandsch Tandheelkundig Genootschap

Datum : vrijdag 10 november 2023

Thema : "Oogkleppen af"

Moderator : Prof. dr. Bas Loomans

Locatie : In de Driehoek,
Willemsplantsoen 1 C
3511 LA Utrecht

Aanvang : 10.00 uur, ontvangst vanaf 09:30 uur

AGENDA VOOR DE 308^{ste} HUISHOUDELIJKE LEDENVERGADERING

1. Opening
2. Ingekomen stukken en mededelingen (bijlage 0)
3. Notulen van de 307^{de} ledenvergadering (bijlage I)
4. Voordrachten en stemming nieuwe leden (bijlage II)
5. Stemming nieuwe 1^e secretaris en stemming 2^e termijn penningmeester (bijlage III)
6. Begroting 2024 van de penningmeester (bijlage IV)
7. Uitslag stemming nieuwe leden en herbenoeming bestuursleden
8. Aankondiging voorjaarsvergadering 2024
9. Wat verder ter tafel komt
10. Rondvraag
11. Sluiting

Inleidend woord: Oogkleppen af!

Beste leden van het NTG,

De maatschappij om ons heen verandert, de patiënten veranderen en óók wij als professionals veranderen continue. Veranderingen gaan soms ongemerkt, zijn vaak leuk, nodig of soms ook gewenst, maar bepaalde veranderingen leveren spanning en onmacht op. In dit symposium wil ik samen met jullie de grenzen opzoeken waar veranderingen van de patiënt en maatschappij schuren of pijn doen met of in ons tandheelkundige hart.

Om maar wat actuele termen erin te gooien: de collectieve ongehoorzaamheid na de corona-epidemie, de privatisering van de zorg, de *woke* cultuur, de genderneutrale toiletten, veganistische-kantines en de nieuwe lifestyle van onze patiënten. Al deze ontwikkelingen hebben direct of indirect effect op de tandheelkunde. Vaak helaas niet ten faveure van tandheelkundige gezondheid van de patiënt!

Naast dat we toeschouwer zijn van deze veranderingen, lijkt het me belangrijk te focussen op de vraag hoe wij als professional deze veranderingen tijdig kunnen herkennen en hiermee weten om te gaan. Om hierin te slagen moeten onze **OOGKLEPPEN AF!**

De sprekers nemen ons mee in hun persoonlijke ervaringen en zullen met wetenschappelijk onderbouwde adviezen antwoord geven of we zullen moeten vechten of dat we beter mee kunnen veren met deze veranderingen.

Ik hoop dat uw interesse is gewekt om op vrijdag 10 november 2023 aanwezig te zijn in De Driehoek in Utrecht!

Prof. dr. Bas Loomans
Moderator



Curriculum Vitae:

Bas is in 2007 gepromoveerd op het gebied van de adhesieve tandheelkunde. In 2008 heeft hij enkele maanden als gastdocent/onderzoeker op de KU Leuven gewerkt. Sinds december 2021 is hij benoemd als professor Orale Functieleer en Restauratieve Tandheelkunde aan het Radboudumc. Hij is betrokken bij diverse onderzoeksprojecten en geeft onderwijs, postacademische cursussen en is hij initiator van het 'Radboud Tooth Wear Project', een omvangrijk klinisch project dat zich richt op de etiologie en behandeling van ernstige gebitsslijtage. Naast zijn aanstelling aan het Radboudumc is hij één dag per week werkzaam als algemeen practicus in een verwijs- en groepspraktijk Mondzorg Oost in Nijmegen, waar zijn speciale aandacht uitgaat naar de adhesieve en reconstructieve tandheelkunde bij de behandeling van verworven en aangeboren gebitsafwijkingen zoals ernstige gebitsslijtage, schisis en amelogenesis imperfecta.

Prof. dr. Eric Hazebroek - *Is er een medicijn tegen Obesitas?*

Wageningen Universiteit / Rijnstate Ziekenhuis, Arnhem

Samenvatting:

In deze presentatie geeft Eric uitleg over bariatrische- en metabole chirurgie. Wanneer wordt er eigenlijk besloten om te gaan opereren? Wat is het werkingsmechanisme achter een bariatrische operatie? Wat zijn de verschillende mogelijkheden: gastric bypass, gastric sleeve of is er nog meer mogelijk? Is er eigenlijk nog wel een indicatie voor een maagbandje of maagballon? Welke operatie is het meest effectief, of hangt dat van de patiënt af? Zijn er ook leeftijdsgrenzen? Hoe ziet de geschiedenis van de bariatrische- en metabole chirurgie er eigenlijk uit en wat biedt de toekomst? Komt er wellicht ooit een pil tegen obesitas? En wat is de rol van voeding bij de behandeling van obesitas? Aan de hand van de laatste wetenschappelijke inzichten worden al deze onderwerpen behandeld.



Curriculum Vitae:

Academic qualifications

- Professor, Wageningen University & Research, 2019
- HMS Scholar in Surgical Leadership (Harvard Medical School, 2019)
- PhD, Erasmus University Rotterdam, 2002 (cum laude)
Thesis: Pathophysiological Consequences of Pneumoperitoneum
- MD, Erasmus University Rotterdam, 1998 (cum laude)
- MSc Medicine, Erasmus University Rotterdam, 1996

Employment record

2019-present	Professor Nutrition and Obesity Treatment, Wageningen University & Research
2017-present	Staff surgeon, Rijnstate Hospital, Arnhem
2010-2017	Staff surgeon, St. Antonius Hospital, Nieuwegein
2008-2010	Staff surgeon, UMC Utrecht
2007-2008	Fellow Upper GI Surgery, Royal North Shore Hospital, Sydney, Australia
2003-2006	Surgical resident, Medical Centre Rijnmond Zuid, Rotterdam
2001-2003	Surgical resident, Erasmus MC, Rotterdam
1999-2000	Research fellow (PhD candidate), Dept. of Surgery, Erasmus MC, Rotterdam

Committees

- Board member, Dutch Society of Gastro-intestinal Surgery (NVGIC), 2014-2021
- Board member, Dutch Society of Metabolic and Bariatric Surgery (DSMBS), 2015-2022
- President, Dutch Society of Metabolic and Bariatric Surgery (DSMBS), 2020-2022

Prof. dr. Marie-Charlotte Huysmans - *Minder eten, minder cariës*

Radboudumc, Nijmegen

Samenvatting:

Cariës is een multifactoriële ziekte, met als oorzaak een door overmatig suikergebruik ontspoorde tandplaque. Suiker in onze voeding is een fundamentele factor in het ontstaan van cariës, maar door allerlei mogelijk modifierende factoren, waarvan fluoride de meest bekende is, is er zeker geen één op één relatie. Misschien ook daarom is de relatie tussen obesitas en cariës geen heel duidelijke. Evenmin is duidelijk of een chirurgische behandeling, door middel van maagverkleining, tot een reductie van het cariërisico leidt.



Curriculum Vitae:

Marie-Charlotte Huysmans (1964) is hoogleraar Cariologie en Endodontologie binnen de afdeling Tandheelkunde van het Radboudumc, Nijmegen. Ze heeft veel gepubliceerd op het gebied van cariologie, gebitsslijtage en restauratieve tandheelkunde en heeft 23 promovendi begeleid. Haar primaire onderzoeksinteresses zijn diagnose en behandeling van secundaire cariës en gebitsslijtage, en het gebruik van huisartspraktijkgegevens voor behandelings-evaluatie en -innovatie, en de mondgezondheid van patiënten die een hematologische kankerbehandeling ondergaan. Ze is de huidige past-president van de European Organisation for Caries Research (ORCA).

Luuk Crins, MSc – *Frisdrank is toch de hoofdoorzaak van gebitsslijtage?*

Radboudumc, Nijmegen / MondzorgOost, Nijmegen

Samenvatting:

Iedere tandarts wordt dagelijks geconfronteerd met gebitsslijtage. Gebitsslijtage is voor een grote groep mensen geen (klinisch) probleem. Helaas is dit wel zo voor een andere groep patiënten. Wat hebben die patiënten gemeen of waarin verschillen deze patiënten? Drinken die allemaal vaak frisdrank?

Als mondzorg professional is het belangrijk om de oorzaken van gebitsslijtage te kennen en te herkennen. De wijze waarop tanden en kiezen gesleten zijn kunnen u vertellen welke factoren (waarschijnlijk) dominant zijn geweest in het ontstaan van gebitsslijtage. Ik zal alvast een tipje van de sluier oplichten; *zuur staat centraal!*



In mijn voordacht neem ik u ook graag mee in de wisselwerking tussen algemene gezondheid en gebitsslijtage. Het is belangrijk om zowel de algemene gezondheid als de mondgezondheid van patiënten te bewaken. Het opsporen en behandelen van medische aandoeningen, die de mondgezondheid beïnvloeden, draagt bij aan het behoud van een gezond gebit op de lange termijn. Andersom kan het vroegtijdig herkennen van gebitsslijtage bijdragen aan een betere algemene gezondheid.

Curriculum vitae:

Luuk (1991) is in 2017 afgestudeerd als tandarts aan het Radboudumc in Nijmegen. In 2018 is hij begonnen met een promotietraject met klinische studies op het gebied van minimaal invasieve restauratieve behandeling van gebitsslijtage. Het promotie traject is onderdeel van het 'Radboud Tooth Wear Project'. Binnen dit project heeft Luuk ruime klinische ervaring opgedaan met het klinisch management van deze patiëntengroep. Daarnaast is hij aan het Radboudumc betrokken bij diverse onderzoeksprojecten en het postacademisch onderwijs. Naast zijn aanstelling op de universiteit is hij werkzaam als algemeen practicus in een verwijs- en groepspraktijk MondzorgOost in Nijmegen. Hier richt Luuk zich op de adhesieve en reconstructie behandeling van gebitsslijtage en op functionele esthetische tandheelkunde.

**Dr. Dien Gambon – *De voedingsindustrie en marketing:
het is zuur voor het (kinder)gebit!***

UMCG, Groningen / ACTA, Amsterdam

Samenvatting:

Voeding en mondgezondheid worden voor een groot deel bepaald door het gedrag van ouders. De industrie en marketing spelen daarin echter een zeer grote rol in wat leidt tot gedragsverandering en risico's voor het (kinder)gebit.

Bent u op de hoogte van de nieuwste snoeptrends of populaire drankjes?

Zuur, een wolf in schaapskleren! Een presentatie over smaakontwikkeling, trends, risico's en kansen. Alleen met gedegen kennis kunnen wij als beroepsgroep ouders preventief informeren met maar één doel: een gezond en functioneel (kinder)gebit.



Curriculum vitae:

Dien is tandarts-pedodontoloog, studeerde in 1986 af aan de R.U.U. en was lange tijd werkzaam in de algemene praktijk en Centra Bijzondere Tandheelkunde. In 1995 startte ze een gespecialiseerde kinderpraktijk te Rotterdam waar ze tot 2018 als tandarts-pedodontoloog/ zorgcoördinator werkzaam was. In 2011 promoveerde ze op het onderwerp: Dental erosion in children: riskfactors in de 21st. century. Naast haar werkzaamheden bij de vakgroep Kindertandheelkunde UMCG-CTM en als gastmedewerker bij de afdeling Orale biochemie ACTA, publiceert zij regelmatig tandheelkundige artikelen en draagt zij met haar presentaties bij aan bij- en nascholing en (inter)nationale congressen en symposia. Daarnaast is zij redacteur/auteur verbonden aan het NTVT. Haar klinische- en onderzoeksinteresses omvatten kindertandheelkunde, erosieve gebitsslijtage, kinderen met Autisme Spectrum Stoornissen (ASS) en lifestyle en voeding in relatie tot de mondgezondheid.

Prof. dr. Marieke Adriaanse – *Praatjes vullen geen gaatjes*

Universiteit Leiden

Samenvatting:

Preventie vraagt om gedragsverandering van patiënten en van professionals in het dagelijks leven. Zo wordt de patiënt gevraagd om minder suikerhoudende dranken te drinken, vaker te flossen of tandenstokers gebruiken, of om minder ongezond te eten. De professional moet vaker leefstijladviezen geven en dan ook op een manier die patiënten daadwerkelijk ondersteunt in de benodigde gedragsverandering. Helaas is gedragsverandering niet makkelijk. Dit komt onder andere doordat kennis of goede adviezen ('praatjes') relatief weinig effect hebben op gedrag, vooral wanneer dat gedrag een gewoonte is (zoals de routine van de professional of ongezonde eetgewoontes van de patiënt). Om en leefstijl sterker naar voren te laten komen binnen de dagelijkse praktijk en om patiënten beter te ondersteunen in het veranderen van hun gedrag is het daarom essentieel om gedragswetenschappelijke expertise te integreren in de tandheelkundige praktijk. In deze lezing doet Marieke daar een eerste aanzet toe en legt ze uit waarom gedragsverandering moeilijk is, wat de rol van gewoontes daarin is en welke evidence-based strategieën er voor handen zijn die kunnen helpen om gezond gedrag te stimuleren en ongezonde gewoontes af te leren. Voor patiënt en professional.



Curriculum Vitae:

Marieke Adriaanse (1983) is hoogleraar Gedragsinterventies in Populatiegerichte Zorg aan de Universiteit Leiden bij zowel de afdeling Public Health en Eerstelijns geneeskunde van de Medische Faculteit (LUMC) op de Health Campus Den Haag, als de sectie Gezondheids-, Medische en Neuropsychologie van de Faculteit Sociale Wetenschappen. Marieke rondde in 2004 haar Bachelor Social Science (cum laude) af aan het University College Utrecht en behaalde vervolgens in 2006 haar Master Social Psychology (cum laude) aan de Universiteit Utrecht. In 2010 promoveerde ze aan de Universiteit Utrecht met een proefschrift over implementatie interventies als gedragsveranderingstechniek voor het doorbreken van ongezonde eetgewoonten. Marieke was vervolgens tot 2021 werkzaam aan de Universiteit Utrecht als Universitair Docent (2010-2015) en Universitair Hoofddocent (2016-2021) Gezondheidspsychologie. In mei 2021 startte Marieke met haar huidige functie als hoogleraar Gedragsinterventies in Populatiegerichte Zorg binnen het interdisciplinaire stimuleringsprogramma Population Health Living Lab. Haar onderzoek en onderwijs richten zich op het begrijpen en veranderen van gedrag van burgers, patiënten en professionals op het gebied van gezondheid. Dat onderzoek geeft ze vorm en voert ze uit in samenwerking met een grote verscheidenheid aan disciplines binnen het stimuleringsprogramma, zoals de huisartsgeneeskunde, epidemiologie, bestuurskunde, datawetenschap en economie.

Voor profiel zie <https://www.universiteitleiden.nl/medewerkers/marieke-adriaanse#tab-1v> ,
voor publicaties zie <https://scholar.google.nl/citations?user=UbuWIo4AAAAJ&hl=nl&oi=ao>

Dr. Paul de Kok – Nieuwe bedreigingen:

hoogopgeleide, witte, stadse ouders

ACTA, Amsterdam / KVPA, Amsterdam

Samenvatting:

Goede mondzorg begint bij preventie, zeker in het kindergebit. De afgelopen decennia is duidelijk gebleken hoe door aandacht voor mondhygiëne, voeding en het gebruik van fluoridetandpasta het cariës risico kan worden teruggedrongen. Maar de laatste jaren treedt er een maatschappelijke verschuiving op die steeds meer deze vaste waarden binnen ons vakgebied beginnen te bedreigen. Er lijkt namelijk een nieuwe risicogroep te ontstaan die nooit zo in ons vizier heeft gelegen: (kinderen van) hoogopgeleide, witte, stadse ouders. Discussie rondom het gebruik van fluoride-houdende tandpasta's is van alle tijden, maar de recente coronapandemie heeft het wantrouwen tegen overheid en *Big Pharma* en de bespreekbaarheid van alternatieve geneeskunde enorm versterkt. En de gevolgen van trends als een natuurlijke *lifestyle* en de algoritmische benadering van de informatiebronnen van onze patiënten zien we steeds vaker terug in de stoel. Tijdens deze lezing wil ik graag mijn bevindingen over dit onderwerp delen, vanuit mijn persoonlijke ervaring in de praktijk en de mening van experts op dit gebied, maar bovenal als vader van jonge kinderen in Amsterdam.



Curriculum Vitae:

Dr. Paul de Kok studeerde tandheelkunde op ACTA en is erkend Restauratief Tandarts (NVVRT) op de Kliniek voor Parodontologie Amsterdam (KvPA), waar hij op verwijzing patiënten met restauratieve en esthetische problemen behandelt. Daarnaast is Paul als onderzoeker gepromoveerd en verbonden aan de afdeling materiaalkunde van ACTA en was hij de afgelopen jaren universitair docent indirecte restauratieve tandheelkunde. Paul heeft internationale en Nederlandse publicaties op zijn naam staan.

Paul de Kok is voorzitter van de wetenschappelijke commissie van de AAFP (American Academy of Fixed Prosthodontics), actief lid van meerdere wetenschappelijke verenigingen en hij geeft nationaal en internationaal regelmatig lezingen op zijn vakgebied.