

Editoriaal

Het voltallig bestuur van de VWVT wenst u het allerbeste voor dit nieuwe jaar, gezondheid en voldoening in het dagelijks werk met zo weinig mogelijk regeltjes van alle aard.

Een volledige gebitsprothese, misschien wel de moeilijkste maar zeker bij goed voltooiën de meest voldoening schenkende behandeling. De patiënt kan weer een sociaal leven hebben, eten en praten. De evolutie staat niet stil zo ook in deze, misschien wel oudste, prothetische behandeling. Hier ook heeft digitalisatie het concept en de uitwerking bijgesteld en voor sommige patiënten is de komst van betrouwbare implantaten een zege. Echter, de patiënt wordt steeds ouder en meer en meer

gecompromitteerd met gezondheidsproblemen. Stof genoeg voor een cursus dachten we. Vrijdag 16 februari in Brugge.

Wat kan tandheelkunde bijdragen aan topsport? Meer dan je denkt. Jean Pierre Meersseman, eens de ster van AC Milaan verwoordde het zo: 'If I could only take one doctor in my team, it would be a dentist'. Deze chiropracticus is één van de sprekers op ons symposium "Mondgezondheid en topsport". Als voorproefje kan je het verslag van het symposium in Edinburgh lezen dat doorging eind november en waar we aanwezig waren.

Tot een volgende activiteit,
Eric Vandenoostende



2024 NR 1

Vlaamse Wetenschappelijke Vereniging voor Tandheelkunde vzw.
redactie: publi@vwvt.be
website: www.vwvt.be
zetel: Izegemstraat 2/4
8770 Ingelmunster
info vereniging: secretariaat@vwvt.be



3rd Edition of the International Sports Dentistry Symposium, Edinburgh. 24 en 25 november 2023

Verslag van dit symposium

De 2 belangrijkste onderwerpen in de (inter)nationale media zijn sport en sport. De eerste sport is de competitie op zichzelf, het tweede verwijst naar de atleten.

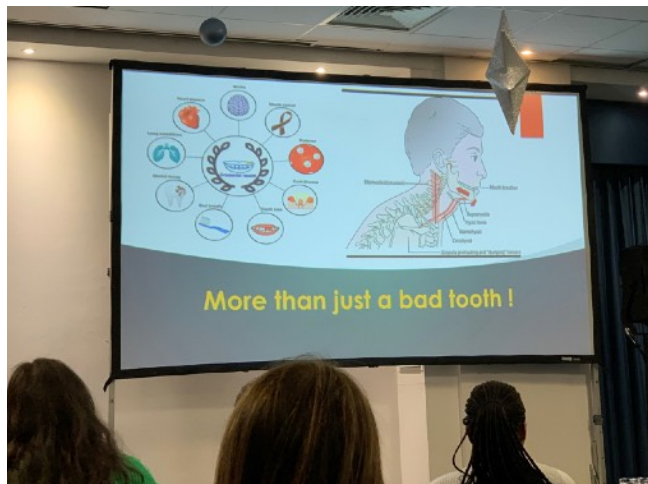
De gezondheid van deze atleten is van cruciaal belang voor het welslagen van de competitie. Daaraan worden dan ook de nodige centen uitgegeven want verlies aan inzetbaarheid kost bakken geld.

Voor het vieren van de tiende verjaardag van hun bestaan, werd door de EA4SD, zijnde de European Association for Sports Dentistry, een twee daags symposium ingericht in Edinburgh, Schotland, in het Murrayfield rugby stadion. Dit was hun derde internationaal symposium. Het eerste ging door in Parijs in 2019, het tweede in Athene in 2012. Met veel internationale sprekers werd de terechte plaats van tandheelkunde in de verzorging van de atleten bepleit en bewezen. Volgens een van de sprekers Dr. Peter Fine van de UCL Eastman Dental school is er nog veel overtuiging nodig en dit bij de verschillende sport disciplines.

De eerste spreker was als opwarmer bedoeld, een bloemlezing uit het rijke verleden van de teamdokter van het Schots Rugby team. James Robson belichtte de taak van de sportarts die samen met zijn team de kwetsuren moet inschatten en behandelen zodat de speler in ijf tempo terug kan spelen, de investering moet namelijk renderen. De getoonde vlugge en soms wonderbaarlijke recuperatie van spelers is werkelijk indrukwekkend: bijvoorbeeld KO na een tackle en binnen de minuut terug de bal in handen en verder spelen of met de speler met gescheurde nier die nog een half uur doorspeelt en na plassen van bloed in paniek slaat. De nazorg van de soms gruwelijke incidenten is in vele gevallen een huzaren stukje.

Bij de screening, gewoonlijk jaarlijks, wordt de tandarts ook liefst ingeschakeld. Dr. Peter Fine beschreef de omstandigheden waarin de controle van het team (ongeveer 25 spelers) in de lokalen van de club op een massagetafel gebeuren, een niet zo ideale positie. De financiële middelen zijn belachelijk laag (toen de spreker 1000£ vroeg voor deze screening zijnde 40£ per speler werd hem dit geweigerd). De noodzaak van een goed gebit is geen luxe. Het voortijdig detecteren van problemen voorkomt het beperken of in het geheel niet deelnemen van een atleet aan de competitie. Rekening houden met de financiële investering van de club voor bepaalde spelers in de competitiesport zou dit doorslaggevend moeten zijn. De cijfers welke werden vergaard op verschillende sportevenementen bewijzen het gebrek aan aandacht voor mondzorg.

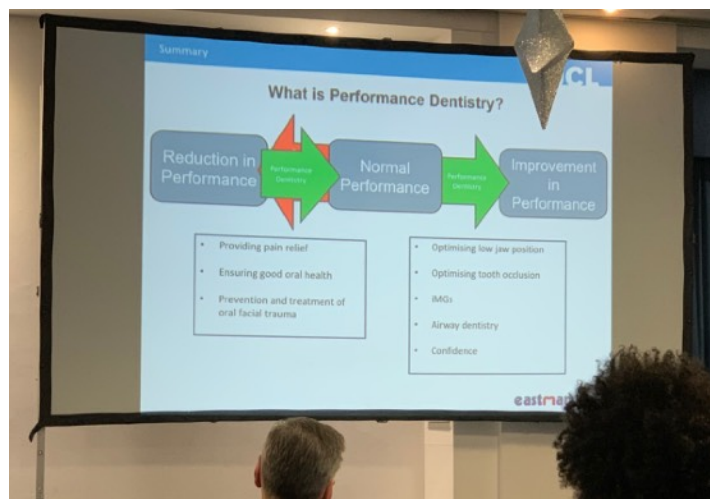
Zo hadden bij de Olympische spelen in Rio 49% van de deelnemers cariës, 42% erosie, 77% gingivitis en 22% periodontitis. Problemen met potentiële negatieve impact op de prestaties werden geschat op 9%. De gemeten cijfers bij andere grote evenementen waren gelijklopend.



Dr. Amir Pakravan gaf ook een pleidooi voor een dentale screening. De prestaties zullen verbeteren en musculo-skeletale problemen kunnen voorkomen worden. Zijn suggesties naar de club tandarts toe is het screenen van de spelers voor het seizoen en bij intake van nieuwe spelers. Deze screening wordt best regelmatig gepland, jaarlijks of zesmaandelijks bij sommige spelers. De EA4SD heeft hiertoe een formulier samengesteld dat een goed hulpmiddel is bij de screening. (https://www.ea4sd.com/_files/ugd/705c40_009e0ebc727744489f5f5d3031b64334.pdf) Hierbij is het voortijdig ontdekken van eetstoornissen evenals het gebruik van teveel suikers in de energiedrankjes. een belangrijk topic voor toelichten bij de betrokken sporter. TMJ problemen en focale infecties, waarover verder meer, moeten in de screening onderzocht worden. Dit alles zal op termijn kosten efficiënt zijn voor de club.

Een ander interessante topic was het gebruik van speeksel als biomarker. Dit onderwerp werd gebracht door collega Rachiotis Christos. Het gebruik van speeksel heeft als voordeel dat het gemakkelijk kan verzameld worden, namelijk pijnvrij en niet invasief, het is een stabiele vloeistof en kan real-time resultaten geven. Het verschil van de testen voor en na training kan ook interessante gegevens opleveren. Een van de substanties van speeksel zijn biomarkers. De biomarkers zijn anorganisch (elektrolyten) en organisch (enzymes, DNA, RNA metabolieten, lipiden, proteïnen, mucines, immunoglobulines, steroïden en niet-steroidale hormonen, creatine, glucose, drugs en de metabolieten en microorganismen). Na een sportprestatie zullen de Na, HCO, Ca en Cl hoeveelheden gestegen zijn evenals catecholamines, α -amylase, lactase en S-cysteïnes. Orale peroxides en nitraat oxides zullen gestegen zijn bij beginners. Andere gegevens zijn bij overtraining de hoeveelheden cortisol, lactase en testosterone die afgeweken zijn. De stijging van microRNA's wijst op een hersenschudding.

Een andere interessante topic handelde over relatie tussen prestatie en tandheelkunde (performance dentistry). Hier werd vanuit een normale prestatie uitgegaan om dan naar verminderde prestaties te wijzen en hun tandheelkundige oorzaak. Hieraan verhelpen leidt tot normale prestaties. Dit is zorgen voor pijn verlichting, het verzekeren van een goede mondgezondheid en het voorkomen en behandelen van oro-faciale traumas. Het verbeteren van prestatie door tandheelkundige behandelingen is het andere aspect: dit kan door de kaakpositie te optimaliseren, de occlusie te optimaliseren, de ademhaling vrij te maken. Dit is een controversieel onderwerp, de meningen en bewijzen zijn niet unisono.



Het onderwerp endodontie werd toegelicht door prof. Marc Engels-Deutsch van de universiteit van Lorraine. Na een wat lang uitgevallen verhaal met algemeenheden welke elke tandarts minimaal dient te weten kwamen focale infecties ter sprake. Het verband tussen een chronische apicale ontsteking en ontstekingsverschijnselen in andere organen, relatie tussen apicale periodontitis en metabolische syndromen, dit is een cluster van symptomen die samen optreden met een verhoogd risico op hartinfarct, beroerte en diabetes type 2. Dit alles werd aangetoond in studies. Evenals de problematiek van bacteremie na 1 minuut na een extracties (100%), parodontale behandelingen (70%) en endodontie (20%) welke kan leiden tot complicaties. Zo werd onder andere bij reumatoïde artritis de aanwezigheid van rRNA van 49 verschillende bacteriën in het gewrichtsweefsel

vastgesteld. Chronische apicale parodontitis medieerde de hoge expressie van cytokines en induceerde de initiële ontstekingsreactie in de aorta door het niveau van inflammatoire cytokines te beïnvloeden (Chen et al, 2021 Clin Oral Investig. 2021 Jun). Apicale parodontitis verhoogt de bloedserumspiegels van CRP, IL-2 en IL 6, waardoor omkeerbare veranderingen in de aortaboog, het myocardium, de milt en de lever ontstaan, dit bij een studie op ratten. (Zhang et al, 2016). Alhoewel het niveau van bewijskracht voor de relatie tussen apicale periodontitis en systeem ziekten over het algemeen als laag wordt beschouwd door bepaalde auteurs, verdient het wel verder onderzoek.

Het gebruik van mondbeschermers was een belangrijk onderwerp van veel sprekers. Hier werden vele aspecten en theorieën verkondigd. Enkele van de te onthouden aspecten: de mondbeschermers moeten wel custom made zijn voor een adequate bescherming. Bij inspanningen die gepaard gaan met klemmen blijkt de mondbeschermer een grotere kracht op te leveren, dus betere prestaties. Dit werd aangetoond met een gewichtheffer die vlotter het gewicht omhoog kreeg. Er werd een cijfer van 10% verhoging van de bovenlichaam kracht en 12% voor het onderlichaam kracht en zelfs een elimineren van Hamstring blessures.

Het gebruik van een op maat gemaakte mondbeschermer kan de ademhaling bevorderen doch de maximale aerobe kracht (VO₂max) is statistisch niet verbeterd (studie 2021 bij jeugd bokkers). Hier was de conclusie evenwel dat het prestatie verbeterend werkt aangezien het niet een prestatievermindering teweeg brengt.! Wie bedenkt dit? Het verbeteren van de houding door het stabiliseren en mogelijk corrigeren van de beetrelatie, zou leiden tot betere prestaties. waarover evenwel veel discussie bestaat. Het is aangetoond dat het op elkaar klemmen van tanden de spieractiviteit op afstand en de gewrichtsfixatie in het hele lichaam verbetert. Het klemmen kan helpen het evenwicht te bewaren, de systemische functie te verbeteren en de veiligheid te vergroten. Het fixeren van het hoofd is ook verbeterd.

Posturologie was ook een item in dit tweedaags symposium. De elementaire vraag die hierbij gesteld wordt is of het lichaam samengesteld is uit 600 spieren of juist één spier die verpakt zit in 600 fascia zakjes. Dit onderwerp is te complex om in één paragraafje uit te leggen. Maar de discussie is zeker het voeren waard. De brug tussen lichaam en mond werd door collega Eider Unamuno uit Spanje uitgebreid toegelicht.

De relatie van prestatie bij sport en in het bijzonder topsporters en tandheelkunde kan niet miskend worden, niet alleen op financieel vlak door het kunnen missen van evenementen maar ook door het mogelijk minder presteren en zelfs groter risico op letsel. Een interessante topic waar veel tandheelkundige deelgebieden aan bod komen.

Dit symposium kan u als een voorproefje zien van het geplande symposium in April 2024 te Gent. Dit gaat door in samenwerkend verband van de Vlaamse Wetenschappelijke Vereniging voor Tandheelkunde, het Universitair Ziekenhuis te Gent, meer bepaald de afdeling Fysische Geneeskunde en het Sportsinjurylab uit Nederland.

Eric Vandenoostende



CAD-CAM uitneembare volledige prothese: een systematische review en meta-analyse van de juistheid van de pasvorm, biocompatibiliteit, mechanische eigenschappen, oppervlaktekenmerken, kleurstabiliteit, tijd-kostenanalyse, klinische en door de patiënt gerapporteerde resultaten

Murali Srinivasan 1, Porawit Kamnoedboon 2, Gerald McKenna 3, Lea Angst 2, Martin Schimmel 4, Mutlu Özcan 5, Frauke Müller 6

PMID: 34400250 DOI: 10.1016/j.jdent.2021.103777

Gratis volledig artikel (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300571221001986?via=ihub>)

Abstract

Doelstellingen: In dit onderzoek werden computerondersteund ontwerp en computerondersteund vervaardigde (CAD-CAM) vergeleken met conventioneel vervaardigde uitneembare volledige prothesen (cd's).

Gegevens: Drieënzeventig onderzoeken die rapporteerden over CAD-CAM-cd's (gefreesd/3D-geprint) werden in dit overzicht opgenomen. Het meest recente literatuuronderzoek is uitgevoerd op 15-03-2021.

Bronnen: Twee onderzoekers doorzochten elektronische databases [PubMed (MEDLINE), Embase, CENTRAL], online zoekmachines (Google) en onderzoeksportals. Er werden handmatige zoekopdrachten uitgevoerd om literatuur te identificeren die niet online beschikbaar was.

Onderzoekselectie: Studies naar CAD-CAM-cd's werden opgenomen als deze rapporteerden over de juistheid van de pasvorm, biocompatibiliteit, mechanische eigenschappen, oppervlakte-, chemische, kleur, microbiologische eigenschappen, tijd-kostenanalyse en klinische resultaten. De interonderzoekerbetrouwbaarheid werd beoordeeld met behulp van kappa-scores. Meta-analyses werden uitgevoerd op de geëxtraheerde gegevens.

Resultaten: De kappa-score lag tussen 0,897 en 1,000. Uit meta-analyses bleek dat 3D-geprinte cd's betrouwbaarder waren dan conventionele cd's ($p = 0,039$). Gefreesde cd's hadden een hogere buigsterkte dan conventionele en 3D-geprinte cd's ($p < 0,0001$). Gefreesde cd's hadden een hogere buigmodulus dan 3D-geprinte cd's ($p < 0,0001$). Gefreesde cd's hadden een hogere vloeisterkte dan spuitgegoten ($p = 0,004$) en 3D-geprinte cd's ($p = 0,001$). Gefreesde CD's hadden superieure taaiheids- ($p < 0,0001$) en oppervlakteruwheidskenmerken ($p < 0,0001$) dan andere CD's. Snel geprototypeerde cd's vertoonden een slechte kleurstabiliteit vergeleken met andere cd's ($p = 0,029$). CAD-CAM-cd's vertoonden een betere retentie dan conventionele cd's ($p = 0,015$). Conventionele CD's hadden een hogere rek bij het vloeipunt dan gefreesde CD's ($p < 0,0001$) en hadden een superieure esthetiek dan 3D-geprinte CD's ($p < 0,0001$). De fabricage van CAD-CAM-cd's vereiste minder tijd aan de stoel ($p = 0,037$) en lagere totale kosten ($p < 0,0001$) dan conventionele cd's.

Conclusies: Deze systematische review concludeert dat CAD-CAM CD's een aantal verbeterde mechanische/oppervlakte-eigenschappen bieden en niet inferieur zijn in vergelijking met conventionele CD's.

Klinische betekenis: CAD-CAM CD's moeten waar mogelijk worden overwogen voor volledig tandeloze patiënten, aangezien deze techniek talloze voordelen biedt, waaronder betere retentie, mechanische en oppervlakte-eigenschappen, maar vooral een digitaal dossier bewaart. Dit kan een groot voordeel zijn voor oudere volwassenen met beperkte toegang tot tandheelkundige zorg.

Trefwoorden: CAD-CAM; Klinische resultaten; Volledige tanden; Geriatrische tandheelkunde; Mechanische eigenschappen; Meta-analyse; Systematische herziening.

Voorjaarscursus
vrijdag 16 februari 2024

Prosthodontic treatment concepts for old and very old patients

*Frauke MÜLLER, Prof Dr. med. dent. Dr. hc.
Universiteit Geneve*

*BMCC Brugge
accreditering DG 7 AE 40*



Although tooth loss is still a reality in the old and very old patient, it is increasingly shifting to an age when fragility and morbidity significantly impact on prosthetic care. Hence, the **denture design has to correspond to the age-related changes in oral tissue and function**. Novel digital technologies provide certain advantages in treating elder edentulous patients, in particular with regards to impression taking, as well as copying features from the old existing denture to the replacement one. However, as clinicians we would like to check the individual steps of denture manufacturing to succeed the treatment. The Geneva protocol for **denture manufacturing provides a digital workflow**, that takes this aspect into consideration, but benefits at the same time from the advantages of the CAD/CAM technology, namely enhanced material properties, biocompatibility and cost-effectiveness. With ageing, and even more with **neuro-degenerative diseases, motor skills deteriorate, rendering complete denture retention difficult. Mandibular implant overdentures are confirmed treatment modality to provide support and retention for the prosthesis**. Yet, treatment concepts should be age-adequate and take into consideration a future decline and dependency of the patient. The course equally discusses strategies to accompany the onset of dependency and accompany the patient until late in life, to assure comfort, infection control and quality of life.

The topic this course covers are

- Ageing and its impact on prosthodontic treatment concepts and denture design
- The complete denture – conventional versus CAD/CAM
- The implant-supported overdenture
- The onset of dependency – concepts to accompany functional decline



Symposium

zaterdag 27 april 2024

MONDGEZONDHEID EN TOPSPORT

Prof. Ian Needleman (UCLondon)
Dr. A.J.M. Toon Ligtenberg (ACTA)
Dr. John Flutter DDS PhD (SIL)
Dr. Jean-Pierre Meersseman
Drs. Arjan Starrenburg (EDC)
Drs. Nurcan Yilmaz

Auditorium D
Campus UZ Gent
Corneel Heymanslaan 10,
9000 Gent

accreditering aangevraagd DG 6 AE 20



SPORTSINJURYLAB **ACADEMY**

Parodontitis en peri-implantitis bij ouderen die in een instelling of ziekenhuis zijn opgenomen

[Frauke Müller](#) ^{1 2}, [Murali Srinivasan](#) ^{1 3}, [Karl-Heinz Krause](#) ^{4 5}, [Martin Schimmel](#) ^{1 6}

PMID: 35916869 PMCID: [PMC9804296](#) DOI: [10.1111/prd.12454](#)

Free PMC article <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9804296/>

Abstract

Een toenemend aantal ouderen behoudt hun natuurlijke tanden tot op hoge leeftijd en bovendien neemt de prevalentie van enossale implantaten ter ondersteuning van mondprothesen steeds toe. Deze tanden en implantaten vormen nu een aanzienlijke uitdaging op het gebied van onderhoud, vooral wanneer patiënten afhankelijk worden van zorg. Parodontale en peri-implantaire ziekten komen vaker voor bij ouderen dan bij jongere leeftijdsgroepen. Er zijn duidelijke verschillen met betrekking tot de ontstekingsreactie tussen parodontale en peri-implantaire weefsels, zowel op jonge als op oudere leeftijd. De leeftijdsgebonden redenen voor de toename van parodontale infecties kunnen verband houden met een slechte mondhygiëne als gevolg van verlies van behendigheid of gezichtsvermogen, maar ook met immunosenescentie. Deze term beschrijft de veroudering van het immuunsysteem en de afname van de effectiviteit ervan met de leeftijd. Laaggradige infecties, zoals chronische parodontitis, kunnen laaggradige ontstekingen veroorzaken en vervolgens de kans op het ontwikkelen van chronische ziekten vergroten. In ruil daarvoor kan de behandeling van parodontitis de algemene gezondheid verbeteren, zoals aangetoond voor diabetes. Een tweede mechanisme dat illustreert hoe een slechte mondgezondheid zich vertaalt in systemische ziekten is het risico op het ontwikkelen van aspiratiepneumonie. De behandelingsopties op oudere leeftijd moeten worden geëvalueerd met betrekking tot de kwesties van de algemene gezondheid en het onderhoud. Systematische parodontale onderhoudstherapie, zoals uitgevoerd in jongere leeftijdsgroepen, kan moeilijk te implementeren zijn bij ouderen die in een instelling of ziekenhuis opgesloten zitten vanwege de logistiek, barrières die verband houden met patiënten en zorgverleners, of de kosten. De omvang van parodontitis op oudere leeftijd vertegenwoordigt een probleem voor de volksgezondheid.

Trefwoorden: tandeloze mond; endosseuze tandheelkundige implantatie; gedeeltelijk tandeloze kaak; kwaliteit van het leven.

© 2022 De auteurs. Parodontologie 2000 uitgegeven door John Wiley & Sons Ltd.



Huisartsenpraktijk

GDPR-doorgelicht

Uit Artsenkrant van 22/09/2023

21/09/23 om 21:00 Bijgewerkt op 22/09/23 om 10:09

In januari 2022 kreeg de groepspraktijk van huisarts Lore De Greef uit Kessel-Lo te maken met een uitgebreide GDPR-controle, die tot op heden nog loopt. Dokter De Greef wil collega-artsen op de hoogte brengen van de strenge regelgeving en hoopt zo ook ondersteunende organisaties te sensibiliseren voor de materie.

Het is schrikken als dr. Lore De Greef, eigenaar van huisartsenpraktijk Huisartsen Plus, een brief van de 'Inspectiedienst van de Gegevensverwerkingsautoriteit' ontvangt; een (ex-)patiënt heeft een klacht tegen haar ingediend. De reden: er was ingelogd in het patiëntendossier na het stopzetten van de therapeutische relatie.

Volgens de softwareontwikkelaar zijn de acties in kwestie echter terug te voeren tot automatische acties en query's van de software die in de achtergrond draaiden - en dus geenszins op het 'raadplegen van gegevens door de arts'.

De klacht wordt ongegrond verklaard, maar de Gegevensbeschermingsautoriteit (GBA) beslist de praktijk van dr. De Greef te onderwerpen aan een grondige controle op naleving van de GDPR (General Data Protection Regulation).

"Inmiddels zijn we anderhalf jaar en zes schrijvens van de GBA verder", zucht de huisarts. Om haar praktijk meer 'GDPR-proof' te maken, deed ze op eigen houtje - en uit eigen zak - een beroep op een GDPR-expert, advocaat en IT-specialist. "Al snel bleken de enkele templates en adviezen die in 2018 bij de lancering van de GDPR voorzien werden, ruimschoots onvoldoende", zegt dr. De Greef. "Deze materie is echter niet de *core business* van een huisarts", zo kaart ze aan.

De huisarts wil haar ervaring delen met collega-artsen en hoopt zo ook o.m. Domus Medica, de artsensyndicaten en de Orde der artsen alert te maken voor het thema en de grondigheid van de acties van de Gegevensbeschermingsautoriteit (GBA). "Het lijkt erop dat men de gezondheidszorgsector, mede door de coronacrisis, tijd gegund heeft om zich aan de GDPR aan te passen. Wij lijken een eerste of een van de eerste groepspraktijken te zijn om helemaal uitgekamd te worden. Om een precedent te scheppen?"

"Er was geen sprake van een gegevenslek, en inmiddels is de klacht van de patiënt in kwestie al lang ongegrond verklaard", zegt dr. Lore De Greef. Toch is de praktijk van de huisarts sinds januari 2022 het onderwerp van een grondige GDPR-doorlichting. En dat is niet zonder gevolgen voor de praktijkwerking en tijdsbesteding.



Symposia 2024

Voorjaarssymposium

27 april 2024

Mondgezondheid en topsport

Prof. Ian Needleman (UCLondon)
Dr. A.J.M. Toon Ligtenberg (ACTA)
Dr. John Flutter DDS PhD (SIL)
Dr. Jean-Pierre Meersseman
Drs. Arjan Starrenburg (EDC)
Drs. Nurcan Yilmazism.

Auditorium D, UZ, Gent

SPORTSINJURYLAB ACADEMY



VLAAMSE WETENSCHAPPELIJKE VERENIGING VOOR TANDHEELKUNDE
vzw.



Najaarssymposium

16 november 2024

Tandarts recht en plicht, hoe vermijd je het rode licht

Sprekers: Prof. Dr. L. Marks
meester A. Vijverman

Meeting en eventcentrum Versluys
Bredene



VLAAMSE WETENSCHAPPELIJKE VERENIGING VOOR TANDHEELKUNDE
vzw.

Cursussen 2024

PROGRAMMA CURSUSSEN 2024

16 februari 2024

**Prosthetic treatment concepts
for old and very old patients**

Prof. Dr. Frauke Müller (Univ. Geneva)



VLAAMSE WETENSCHAPPELIJKE VERENIGING VOOR TANDHEELKUNDE
VZW.

PROGRAMMA CURSUSSEN 2024

18 oktober 2024

**Tand of implant,
Evidence versus marketing**

Prof. Dr. Lambis Petridis (UCLondon)



VLAAMSE WETENSCHAPPELIJKE VERENIGING VOOR TANDHEELKUNDE
VZW.

PEER REVIEW 2024

West-Vlaanderen

Combi sessie 1/2
vrijdag 8 maart om 10u

Combi sessie 3/4
vrijdag 22 maart om 10u

Combi sessie 5/6
vrijdag 8 november om 10u

Coördinator: Kris Lenoir
E-Mail: ict@vwvt.be
Telefoon: 050 71 26 57
Locatie: "Di Coylde" Beernem

Combi sessie 9/10
vrijdag 18 oktober om 9u30

Coördinator: Luc De Maesschalck
E-mail: voorzitter@vwvt.be
Telefoon: 051 30 40 17
Locatie: Mercure Hotel Roeselare

Vlaams Brabant

Combi Sessie 11/12
dinsdag 2 juli om 16u

Coördinator: Marc Quisthoudt
E-Mail: ict@vwvt.
Telefoon: 050 712657
Locatie: Eetcafé d'Akte Lennik

Limburg

Combi Sessie 13/14
vrijdag 31 mei om 10:00u

Coördinator: Herbert Renders
E-mail: ict@vwvt.be
Telefoon: 050 712657
Locatie: Het Koetshuis, Bokrijk

Oost-Vlaanderen

Combi Sessie 15/16
donderdag 21 maart om 10u

Combi Sessie 17/18
donderdag 11 april om 10u

Combi Sessie 19/20
donderdag 10 oktober om 10u

Coördinator: Eric Vandenoostende
E-mail: publi@vwvt.be
Telefoon: 050 712657
Locatie: Au bain marie, E.
Clauslaan Deinze

Antwerpen

Combi Sessie 21/22
donderdag 18 april om 11:00u

Coördinator: Serge Mochowski
E-mail: ict@vwvt.be
Telefoon: 050 712657
Locatie: Tennis Beerschot

Combi Sessie 22/23

Coördinator: Kinga Kakol
E-mail: ict@vwvt.be
Telefoon: 050 712657
Locatie: nog te bepalen

Alle peer-reviews zijn dubbele sessies van anderhalf uur, dus drie uur in totaal. Wegens RIZIV bepaling is er beperking van het aantal deelnemers per sessie, hierdoor kan uw deelname aan een bepaalde sessie niet meer mogelijk zijn en zal u dan een alternatief dienen te kiezen.



Dé website voor
mondzorgprofessionals

dental

INFO

dentalinfo.be is een platform met website en e-mailnieuwsbrief voor Vlaamse en Nederlandse mondzorgprofessionals over alle aspecten van de praktijk voor het hele tandheelkundig team. Zo blijft u op de hoogte van de ontwikkelingen in de mondzorg.