



Cursusprogramma PAOT 2019

Geachte collega

Voor u ligt het nieuwe cursusprogramma 2019 van het PAOT Nijmegen. U vindt hierin nieuwe, vernieuwde en een aantal vertrouwde cursussen. Per pagina worden de algemene cursusinformatie en de leerdoelen weergegeven, u kunt dus zien wat u leert tijdens de cursus. Al onze cursussen zijn KRT geregistreerd en met het Q-keurmerk geaccrediteerd en uw deelname wordt door ons bureau aan de betreffende registers doorgegeven. Voor iedereen die werkzaam is binnen de mondzorg, is er wel een vorm van bij- en nascholing te vinden. De in dit boekje vermelde cursussen worden bij het Radboudumc Tandheelkunde in Nijmegen gegeven, ons gebouw is de afgelopen jaren drastisch verbouwd en voldoet aan de meest moderne eisen.

Er bestaat ook de mogelijkheid om met uw kring, studieclub of jaargenoten cursussen op uw locatie door ons te laten organiseren. Neemt u in dat geval contact op met het PAOT bureau, we kunnen u alleen de docenten, maar ook de gehele cursus inclusief locatie, uitnodigingen etc. leveren. Op onze website vindt u onze contactgegevens en tevens de meest actuele informatie over onze bij- en nascholingsactiviteiten. Ook treft u daar informatie aan over ons abonnement op de jaarlijkse updatedagen met de daarbij behorende extra faciliteiten. Dit abonnement is niet alleen voor Nijmeegse alumni maar ook voor elders afgestudeerde tandartsen.

Inschrijven voor de cursussen kan via de website **www.paot.nl**. Registreert u zich sowieso op onze website, dan kunnen we u via onze email nieuwsbrieven op de hoogte houden van de laatste ontwikkelingen op cursusgebied. Bent u al bekend in ons systeem dan hoeft u zich niet meer opnieuw te registreren en kunt u gewoon inloggen met uw mailadres en wachtwoord.

Ik hoop u bij veel van onze evenementen te mogen begroeten en wens u veel leesplezier toe.

NB. Tenslotte hebben we nog twee interessante aanbiedingen: Ter kennismaking met de alumni-updatedagen bieden we onze jonge collega's de eerste alumni-updatedag direct na je afstuderen aan voor slechts € 150,- en alle reguliere alumni-update deelnemers geven we in 2019 15% korting op onze een- of tweedaagse PAOT cursussen uit dit boekje.

Tot ziens in Nijmegen!

Herbert Vollenbrock, tandarts
PAOT coördinator
Radboudumc Tandheelkunde Nijmegen

Inhoudsopgave

Composiet in het front: “Italiaanse school of functionele esthetiek?”	4
De complexe posterior composietrestauratie	6
Met etsbruggen kun je alle kanten uit	7
Ernstige gebitsslijtage: Diagnostiek en behandeling	8
Post graduate course Management Tooth Wear	9
Voorspelbaar endodontisch behandelen	10
Inschatting en behandeling van endodontische complicaties	11
Kies Keurig	12
Radboud Gebitsslijtage Klinische Module	14
De monds scanner, ook iets voor u?	15
Adhesief keramiek: tandheelkundige praktijk en tandtechniek	16
De endo, en dan?	17
Functionele opbouw van het gebit bij ernstige slijtage en tandboogonderbrekingen	18
Anterieure keramische restauraties, elk facet nader belicht	19
Parodontale chirurgie	20
Orthodontie en het parodontium	21
Interactieve bijscholing “Parodontale zorg”	22
Interactieve bijscholing “Implantologie	23
Van conventionele totale prothese tot de eenvoudige overkappingsprothese.	24
Waardevolle oplossingen voor de tandeloze en de kwetsbare oudere patiënt	
Symposium Parodontale en implantologische zorgen voor morgen met aansluitend Oratie Prof. dr. Hugo de Bruyn	25

Inhoudsopgave

OSAS patiënten en een MRA deel I	26
OSAS patiënten en een MRA deel II	27
Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT door tandartsen, orthodontisten en kaakchirurgen	28
Update CBCT voor tandartsen, kaakchirurgen en orthodontisten	29
Update röntgencursus voor tandartsen / orthodontisten	30
Van eerste idee naar realiteit: digitale beeldbewerking als gereedschap bij de tandheelkundige behandelplanning	31
Uw zorgplan, mijn zorg!	32
Digitale mondfotografie in de moderne tandartspraktijk: alle hens aan dek!	34
Mini Symposium voor het hele tandheelkundig team	35
Röntgencursus voor tandartsassistenten	36
Update röntgencursus voor tandartsassistenten	37
Update röntgencursus voor assistenten orthodontie	38
Implantaten vast en zeker	39
Tandheelkundige preventieassistent Module I	40
Updatedag preventieassistent	41
Tandheelkundige preventieassistent Module II, begeleiding in de nazorg	42
Paropreventieassistent (module III)	43
PAOT – contract Tandheelkunde Nijmegen	44
 Agenda cursusjaar 2019	 45

Composiet in het front: 'Italiaanse school of functionele esthetiek?'

tweedaagse theoretische en praktisch fantoomcursus (12 krt punten)

cursusleider	mw. dr. M.A. Hevinga
docenten	mw. dr. M.A. Hevinga mw. drs. H.E.C.E. Huijs-Visser dr. N.J.M. Opdam
contact datum	tel. 024 - 309 28 62
• dag 1	vrijdag 1 februari 2019, 09.00 - 17.00 uur
• dag 2	vrijdag 8 februari 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 1290,-
aantal	15 tandartsen

Inhoud van de cursus

Restaureren met composiet heeft de laatste decennia een grote ontwikkeling doorgemaakt wat betreft het minutieus anatomisch herstellen van elementen qua vorm en kleur. Deze zogenaamde 'Italiaanse school' kan echter in de dagelijkse tandartspraktijk in Nederland niet altijd effectief en kostendekkend worden toegepast. Als alternatief kan het dan zinvoller zijn om gebruik te maken van functionele esthetiek. Bij deze cursus worden aspecten van de huidige esthetische tandheelkunde aan de orde gesteld die relevant zijn om tot een fraaie, functionele en esthetische restauratie te komen.

Tijdens deze 2-daagse cursus werkt u op fantoomelementen die bijna niet van echt te onderscheiden zijn. Gedurende de ochtend zal theoretisch onderwijs worden gegeven, waarbij het geleerde gedurende het middagprogramma in de praktijk kan worden gebracht. De cursist bepaalt (ten dele) zelf welk type restauratie

wordt geoefend en welke techniek zal worden toegepast. De volgende onderwerpen komen aan bod:

1. Theorie

- materialen in de adhesieve tandheelkunde: adhesiesystemen, composietmaterialen, matrijssystemen, modelleerinstrumenten en andere hulpmiddelen
- diagnostiek en indicatiestelling: 'smile design', de rol van een 'mock-up', 'informed consent' en behandelplanning
- vorm, kleur en kleuropbouw
- casuïstiek: o.a. composietveneers, uitbouwen elementen, tandstand-veranderingen, correcties na parodontale en orthodontische behandelingen, de directe composietetsbrug en de rol van bleken

2. Praktijk

- vervaardiging van een fraaie hoekopbouw/ directe composiet veneerrestauratie: werken met een mal of 'uit de hand'?
- behandeling van elementen met een aanwezige verkleuring
- het uitbouwen van elementen (waaronder: kegeltanden, sluiten diastemen)

Eindproduct

Tijdens de oefeningen op fantoom heeft u de gelegenheid om een bovenfront naar eigen wens en wijze te behandelen met behulp van een zelf te kiezen composietmateriaal en behandeltechniek.



Leerdoelen

- de cursist is in staat om een adequaat behandelplan op te stellen naar aanleiding van een esthetische hulpvraag
- de cursist wordt bewust gemaakt van de invloed van kleur en vorm op het esthetisch resultaat
- de cursist krijgt informatie omtrent de mogelijke directe behandeltechnieken in het front
- daarnaast heeft de cursist de gelegenheid om met verschillende soorten materialen en directe behandeltechnieken te werken waardoor het mogelijk wordt de eigen voorkeur te bepalen

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- esthetisch fraaie (polychromatische) directe composiet (veneer)restauraties in het front te vervaardigen met diverse directe behandeltechnieken.



De complexe posterior composietrestauratie

eendaagse theoretische en praktische fantoomcursus (6 krt punten)

cursusleider	dr. B.A.C. Loomans
docenten	dr. B.A.C. Loomans dr. N.J.M. Opdam mw. dr. M.A. Hevinga
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 6 december 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 645,-
aantal	15 tandartsen

Leerdoelen

- op de hoogte zijn van de beschikbare (adhesieve) technieken en materialen
- weten wat de indicaties zijn van een posterior composietrestauratie
- praktische ervaring opdoen in het vervaardigen van uitgebreide en complexe composietrestauraties
- weten hoe een gecontroleerd werkgebied kan worden verkregen
- hebben geoefend met verschillende technieken voor het afwerken van een posterior composietrestauratie.

Inhoud van de cursus

Het vervaardigen van een posterior composietrestauratie behoort bij de tandheelkunde van alledag. Het is tegenwoordig mogelijk voorspelbaar grote knobbelvervangende restauraties van direct composiet te vervaardigen en zelfs om bij patiënten met ernstige gebitsslijtage de beetverhoging geheel in composiet op te bouwen behoort tegenwoordig tot een routine behandeling. Probleem voor de tandarts is dan echter: 'Welke materialen en technieken moet ik gebruiken? Hoe zorg ik voor een goede en mooie vormgeving van de restauratie? Hoe houd ik controle over mijn werkveld? En kan ik met een composietrestauratie een goede randaansluiting verkrijgen?'. In deze preklinische cursus staan 'tips and tricks' centraal om deze uitdagende en complexe composietrestauraties te vervaardigen. De cursus zal bestaan uit theorie in de ochtend en preklinische oefeningen in de middag. Interactie met en tussen de deelnemers wordt verwacht!



Met directe etsbruggen kun je alle kanten uit

eendaagse praktische fantoomcursus (6 crt punten)

cursusleider	mw. drs. H.E.C.E. Huijs-Visser
docenten	mw. drs. H.E.C.E. Huijs-Visser dr. N.J.M. Opdam drs. M.Tj. Stel
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 11 oktober 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 645,- (€ 100,- extra bij participatie assistente)
aantal	15 tandartsen + assistentes

Inhoud van de cursus

De etsbrug kan een fraaie oplossing zijn om tandboogonderbrekingen in het front te sluiten. In deze cursus wordt ingegaan op diverse behandelopties zoals de autologe etsbrug en de directe composiet-etsbrug. U krijgt inzicht in de te volgen procedures om een directe etsbrug te vervaardigen. Er wordt ingegaan op de verschillende vormen van wapening, hoe deze wapening in de constructie moet worden aangebracht, de keuze voor het aantal pijlerelementen en de vormgeving van de pontic. De toepassingsgebieden zullen aan de hand van casuïstiek worden geïllustreerd. Het fantoomdeel van de cursus richt zich op het oefenen van de verschillende directe technieken. Tijdens de cursus kan worden gewerkt met verschillende soorten wapeningen (glasvezels of polyethyleenvezels) en wordt aandacht besteed aan de vormgeving van de pontic. Verder wordt ingegaan op de composietkeuze en waar deze materialen in de brug kunnen worden toegepast. Gezien de aard én complexiteit van de werkzaamheden is het zeer zinvol om uw assistente tegen een geringe vergoeding te laten deelnemen.

De cursus wordt afgesloten met het interactief bespreken van casuïstiek. U wordt verzocht om

- indien beschikbaar– voorafgaand aan de cursusdag een casus uit de praktijk aan te leveren.

Leerdoelen

- de cursist krijgt inzicht in het toepassingsgebied van de directe composietbrug in het front en van de verschillende soorten wapening
- daarnaast heeft de cursist de gelegenheid om zich enkele restauratietechnieken eigen te maken

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- beslissingen te nemen waardoor het succes van het sluiten van een tandboogonderbreking in het front wordt vergroot
- het toepassingsgebied van composietbruggen te herkennen
- een directe etsbrug op een succesvolle wijze te vervaardigen.



Ernstige gebitsslijtage: Diagnostiek en behandeling

tweedaagse theoretische en praktische cursus (12 krt punten)

cursusleider	dr. B.A.C. Loomans
docenten	dr. N.J.M. Opdam mw. drs. H.E.C.E. Huijs-Visser dr. B.A.C. Loomans
contact datum	tel. 024 - 309 28 62
• dag 1	vrijdag 15 maart 2019, 09.00 - 17.00 uur
• dag 2	vrijdag 22 maart 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 1290,-
aantal	15 tandartsen

Een unieke cursus waarin diagnostiek en klinisch goed bruikbare tips centraal staan!

Gebitsslijtage wordt als een toenemend probleem binnen de tandheelkunde gezien. Onder adolescenten wordt gebitsslijtage bij een derde van de populatie waargenomen, waarbij wordt aangenomen dat voeding een belangrijke rol speelt. Toch is het aantal patiënten met gebitsslijtage dat restauratieve behandeling behoeft beperkt en lijkt deze zeer ernstige slijtage multifactoriële etiologie te hebben. Naast erosie spelen ook attritie (bruxisme) en abrasie een rol. Restauratieve behandeling is complex en de vraag is vaak wanneer het verstandig is een dergelijke behandeling te beginnen, mede omdat bij patiënten met ernstige slijtage de prognose onzeker is. Zowel indirecte, semi-directe als directe technieken komen in aanmerking hoewel lange termijn resultaten schaars zijn.

Deze cursus valt uiteen in een theoretisch en praktisch deel. In het theoretisch deel staat diagnostiek, verschijningsvormen en etiologie

van gebitsslijtage centraal en worden verschillende behandelopties besproken. In het praktisch deel gaat u actief aan de slag directe composietrestauraties in beetverhoging aan te brengen en maakt u gebruik van de DSO-techniek (Direct Shaping by Occlusion) om composietrestauraties occlusaal vorm en volume te geven.

Inhoud van de cursus

- diagnostiek van gebitsslijtage: Let eens op de verschijningsvorm!
- etiologie: Frisdrank? Of is dat te gemakkelijk?
- wanneer is een restauratieve behandeling geïndiceerd of kan er met monitoren worden volstaan?
- monitoren is ook behandelen!
- wat is er op dit moment uit onderzoek bekend over een mogelijke restauratieve aanpak?
- voor- en nadelen van verschillende behandelopties

Leerdoelen

- inzicht te verkrijgen in de onderliggende etiologische factoren en verschijningsvormen bij ernstige gebitsslijtage
- kennis opdoen van de verschillende mogelijke behandelingen (monitoren, directe techniek, indirecte techniek, hybride technieken en 3D CAD-CAM)
- het leren een beetverhoging voorspelbaar over te brengen bij een patiënt
- het oefenen met de DSO-techniek
- het toepassen van een behandelprotocol om een patiënt met ernstige gebitsslijtage te behandelen
- het opdoen van vele klinisch bruikbare tips!



Management of Severe Tooth wear: From diagnostics to full rehabilitation

A two days theoretical and practical course for dentists (12 krt points)

Course leader	B.A.C. Loomans, DDS, PhD
Teachers	N.J.M. Opdam, DDS, PhD Mrs. H.E.C.E. Huijs-Visser, DDS B.A.C. Loomans, DDS, PhD
Contact	tel. +31 24 309 28 62
Date	• day 1 Thursday 31 October 2019, 09.00 – 17.00h • day 2 Friday 1 November 2019, 09.00 – 17.00h
Costs	€ 1290,-
Max. nr. of participants	16 dentists

A unique course focussed on learning diagnostics, treatment concepts and clinically useful tips!

Severe tooth wear is considered an increasing problem in dentistry. In one-third of the adolescents population dental wear is observed, indicating that nutrition plays an important role. However, the actual number of patients with tooth wear needing restorative treatment is limited and etiology of these severe wear cases seems to be complex and multifactorial. Besides chemical wear (erosion), also mechanical wear (e.g. attrition due to bruxism) often plays an important part. Restorative treatment is complex and challenging for the dentist. Questions related to restorative treatment are when to start a rehabilitation? How to conduct such a complex procedure, direct or indirect? What's the prognosis of a rehabilitation in these high risk patients?

This course has a theoretical and hands-on training on full arch manikin models. In the theoretical part, diagnosis, appearance and etiology of teeth wear will be discussed.

Minimally invasive treatment options, using direct techniques (DSO technique) or indirect techniques (CAD- CAM) will be explained and advantages and disadvantages of different treatment options will be thoroughly discussed. During the hands-on part, you will be trained to reconstruct teeth in increased vertical dimension of occlusion with direct composite using the DSO technique.

Course Content

- diagnostic tools to diagnose (severe) tooth wear. What's the appearance? Is it mechanical or erosive?
- identifying underlying etiology: is it really the use of soda? GORD patients as a risk for wear
- monitoring wear as a minimally invasive treatment option
- presentation of different restorative approaches, indirect or direct, with focus on adhesive and minimally invasive
- long term results and prognosis of different rehabilitation options

Learning goals

- understanding specific etiological factors and manifestations of severe tooth wear
- learning about various options for full rehabilitation of tooth wear patients (counseling&monitoring, direct techniques, indirect techniques, hybrid techniques and 3D CAD-CAM procedures)
- learning to realize an increase of vertical dimension of occlusion in a tooth wear patient
- training to place direct composite restorations in case of severe tooth wear (e.g. DSO technique).



Voorspelbaar endodontisch behandelen

eendaagse theoretische en praktische fantoomcursus (6 krt punten)

cursusleider	mw. drs. M.L. Siers
docenten	mw. drs. M.L. Siers mw. drs. A.G.M. Bouwman
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	donderdag 27 juni 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 645,-
aantal	15 tandartsen

Inhoud van de cursus

Een wortelkanaalbehandeling geeft soms het gevoel van een loterij: lukt het of lukt het niet? In deze cursus reiken we een stappenplan aan waarmee in bijna alle gevallen een voorspelbaar resultaat te bereiken is. Endodontie draait om desinfectie. Om het kanaal te kunnen reinigen is het noodzakelijk om de wortelkanalen te prepareren. Dit gebeurt hoofdzakelijk met mechanisch aangedreven instrumentarium van nikkeltitanium. In deze gecombineerde theoretische en praktische cursus gaat u in een kleine groep met veel persoonlijke begeleiding wortelkanaalbehandelingen uitvoeren. Hierbij wordt gebruik gemaakt van verschillende vijlsystemen en –methoden. De verschillende aanvullende irrigatiesystemen voor desinfectie worden besproken en eventueel toegepast. Om de geprepareerde en gereinigde wortelkanalen af te sluiten komen verschillende warme en koude vultechnieken aan bod.

Leerdoelen

- de uitgangspunten en de uitvoering van de diverse fasen van de wortelkanaalbehandeling
- eigenschappen van instrumentarium op basis van nikkeltitanium het gebruik en de toepassing van verschillende nikkeltitanium systemen en handinstrumentarium
- verschillende preparatie- en vulmethoden voor het gereinigde wortelkanaal
- het gebruik van medicamenten

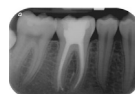
Praktisch

- het maken van een goede endodontische opening
- het vormgeven van het wortelkanaal met mechanisch aangedreven nikkeltitanium instrumentarium
- het op de juiste wijze spoelen met natriumhypochloriet
- vullen van de wortelkanalen met verschillende warme en koude guttapercha vultechnieken

Dit alles wordt uitgevoerd op natuurlijke gebitselementen in een fantoomopstelling. U hoeft voor deze cursus zelf geen instrumentarium aan te schaffen. Het zal u ter beschikking worden gesteld. Een lijst van de tijdens de cursus toegepaste materialen is in de cursushandleiding bijgevoegd.

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- de verschillende stappen van de endodontische behandeling voorspelbaar uit te voeren. Hierbij maakt u gebruik van moderne technieken en materialen en past u de huidige theoretische inzichten toe.



Inschatting en behandeling van endodontische complicaties

tweedaagse theoretische en praktische fantoomcursus (12 krt punten)

cursusleider	mw. drs. M.L. Siers
docenten	mw. drs. M.L. Siers mw. drs. A.G.M. Bouwman
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	
• dag 1	donderdag 5 september 2019, 09.00 - 17.00 uur
• dag 2	vrijdag 6 september 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 1290,-
aantal	15 tandartsen

Inhoud van de cursus

In deze cursus wordt in theoretische en praktische zin ingegaan op een aantal aspecten van de endodontie die een specifieke aanpak vereisen. Daarnaast worden de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van de endodontologie aan de orde gesteld en de consequentie daarvan voor de praktijkvoering.

Praktisch

U oefent op natuurlijke gebitselementen in een fantoomopstelling met:

- het gebruik van de operatiemicroscoop
- het gebruik van ultrageluid
- herbehandeling
- warme vultechnieken
- sluiten van perforaties
- het gebruik van MTA
- het verwijderen van vezelstiften

Aan het eind is er tijd ingeruimd voor het onderdeel “Problem Solving” waarbij probleemgevallen vanuit de eigen praktijk kunnen

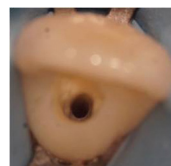
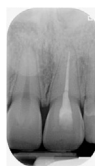
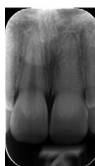
worden ingebracht. U hoeft voor deze cursus zelf geen instrumentarium aan te schaffen. Het zal u ter beschikking worden gesteld. Een lijst van de tijdens de cursus toegepaste materialen is in de cursushandleiding bijgevoegd.

Leerdoelen

- de indicatie en uitvoering van de endodontische (her)behandeling en chirurgie
- het gebruik van microscoop/vergroting bij de endodontische (her)behandeling
- de complexe endodontische opening en het lokaliseren van moeilijk te vinden kanalen
- specifieke behandelmethoden bij: open apices, kanaalobstructies, preparatiefouten waaronder perforaties, aanwezigheid van stiften en kronen
- reinigen van het wortelkanaalstelsel (ultrasoon)
- vullen van het wortelkanaalstelsel (warme guttapercha)

Na het volgen van de cursus bent u in staat

- een goede behandelindicatie te stellen bij het niet genezen na een endodontische behandeling
- met behulp van specifieke technieken, materialen en apparatuur voorkomende endodontische complicaties te behandelen.



Kies Keurig?

Een interactieve kwaliteitsmonitor voor de praktijk

Doe ik het wel goed? Kies als je durft!

een kennismakingsmiddag en een jaarlijkse themadag, theoretische cursus (ca 13 krt punten)

cursusleiders	dr. N.J.M. Opdam M. Laske, MSc
docenten	dr. N.J.M. Opdam M. Laske, MSc
contact datum	tel. 024 - 309 28 62
• dag 1	vrijdag 22 februari 2019, 13.30 - 17.00 uur
• dag 2	vrijdag 20 september 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 750,- abonnementsprijs per jaar, jaarlijks opzegbaar uiterlijk voor 1 december
aantal	50

Inhoud van de cursus

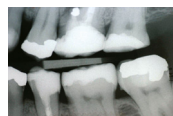
Hoe lang gaan mijn kronen en vullingen nou mee? Wat is het succes van de endo's in onze praktijk? En zijn we te voortvarend met de beslissing tot restauratief ingrijpen? Wat vinden mijn patiënten nou eigenlijk belangrijk? Dit zijn enkele van de vele vragen die tandartsen dagelijks bezighouden. Op veel cursussen leert u 'hoe het zou moeten' waarbij soms jaloersmakende casuïstiek het idee geeft dat de norm voor wat goede tandheelkunde is erg hoog ligt. In de praktijk van alledag met alle noodzakelijke compromissen zijn dergelijke hoogwaardige resultaten vaak onhaalbaar en bekruipt de vraag: doe ik het wel goed?

Doelstelling

Het doel van de cursus is dat de tandarts wordt begeleid in het zichtbaar maken en het evalueren van de eigen kwaliteit van het tandheelkundig werken. Daarvoor wordt gebruik gemaakt van de elektronische patiëntendossiers en uitkomsten worden binnen de deelnemersgroep besproken. Tevens worden in de cursus bepaalde tandheelkundige thema's aan de orde gesteld en worden huiswerk opdrachten gegeven zoals het verzamelen van bepaalde soorten casuïstiek. Ook Online kennistoetsen dienen ervoor klinische beslissingen te kunnen vergelijken. Dataverwerking vindt plaats door onderzoekers van het Radboudumc en retourinformatie vindt regelmatig plaats. Alle data worden anoniem verwerkt en gepresenteerd.

De cursus bestaat uit

- een kennismakingsmiddag waarbij het cursusprogramma wordt uitgelegd en opdrachten t.a.v. het jaarlijkse thema worden gegeven
- een jaarlijkse themadag waarbij een specifiek onderwerp uitgebreid aan de orde komt en ondersteund wordt met gegevens uit onderzoek. Voor 2018 is het thema "beslissen tot restauratieve interventie bij carieuze laesies".



- vanuit geanonimiseerde digitale gegevens uit de patiëntjournals worden uitkomsten als levensduur van restauratief werk als invloed van patiëntenrisico's op de resultaten en behandelbeslissingen zichtbaar gemaakt
- een keurmerk dat door het Radboudumc wordt verleend aan de praktijk waarbij de praktijk laat zien dat zij meedoen met dit kwaliteit monitorings project
- eenmaal per jaar ontvangt de tandarts een kort rapport omtrent een specifieke kwaliteitsindicator voor de praktijk, bijvoorbeeld ten behoeve van een jaarrapport
- (in ontwikkeling) Een patiënten vragenlijst die door patiënten digitaal wordt ingevuld in de met betrekking tot mondgezondheid en behandelingservaringen. De uitslagen kunnen worden gebruikt door de tandarts als patiënten tevredenheidsonderzoek.

Wat krijgt u bij deze cursus?

- kennismakingsmiddag met opdrachten om uit te voeren in de praktijk
- jaarlijkse thema dag met specifiek onderwerp
- terugkoppeling vanuit de eigen praktijk: Hoe doen we het?
- uitslag patiënten vragenlijst
- ca 13 krt punten
- RADBOUDUMC keurmerk voor de praktijk

Voorwaarden

Tandarts is BIG geregistreerd

Voor digitale dataverzameling is Exquise als software noodzakelijk, andere software-systemen kunnen mogelijk volgen; eventueel in overleg vanuit andere softwarepakketten op papier aanleveren.

In de praktijk bestaat de mogelijkheid tot het maken van intra-orale röntgen opnamen van goede kwaliteit en tot het maken van goede mondfoto's.

Radboud Gebitsslijtage Klinische Module

meerdaagse theoretische en praktische preklinische en klinische cursus
(ca. 140 KRT punten)

cursusleider	mw. drs. H.E.C.E. Huijs-Visser
docenten	mw. drs. H.E.C.E. Huijs-Visser dr. N.J.M. Opdam dr. B.A.C. Loomans diverse gastdocenten
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	ongeveer 25 donderdagen
• vanaf	2 mei 2019 t/m december 2019
• of vanaf	15 november 2019 t/m juli 2020
kosten	€ 13.500,-
aantal	maximaal 4 tandartsen

Daarnaast gaat u in de kliniek patiënten met ernstige slijtage behandelen onder begeleiding van ervaren docenten.

Leerdoelen

- de cursist krijgt inzicht in de diagnostiek, etiologie en behandelmogelijkheden bij patiënten met gebitsslijtage en esthetische problemen
- de cursist heeft de gelegenheid om zich enkele restauratietechnieken op fantoom eigen te maken
- de cursist heeft diverse patiënten met slijtage en/of esthetische problemen behandeld onder begeleiding van ervaren docenten

Inhoud van de cursus

Diagnostiek en behandeling van patiënten met gebitsslijtage en esthetische problemen kunnen een uitdaging vormen voor een tandarts. In deze cursus kunt u leren om met directe composietrestauraties dergelijke complexe patiënten te behandelen en tot een mooi en duurzaam eindresultaat te komen. Tijdens diverse 'hands-on trainingen' leert u de praktische technieken die nodig zijn voor het behandelen van patiënten met problemen op het gebied van ernstige tandslijtage en esthetiek. De praktische sessies worden afgewisseld met theoretische onderbouwing over diagnostiek, diverse restauratieve behandelopties met en zonder beetverhoging, materiaalkeuze, machtingaanspraken, de rol van moderne digitale technieken, 3D scanner en CAD-CAM gefabriceerde restauraties.

Na het volgen van de cursus bent u

- in staat om de juiste diagnoses te stellen bij patiënten met gebitsslijtage en een keuze te maken uit de diverse behandelopties
- getraind om patiënten met gebitsslijtage en/of esthetische problemen op een voorspelbare manier met behulp van directe composiettechnieken te behandelen
- op de hoogte van de theorie o.a. op het gebied van materiaalkeuze, esthetische tandheelkunde en moderne digitale technieken.



De mondscanner, ook iets voor u?

Toepassing van de digitale afdruk in de tandartspraktijk

eendaagse theoretische en praktische fantoomcursus (6 krt punten)

cursusleider	dr. C.M. Kreulen
docenten	dhr. F.W.A. Delfos, tandtechnicus dr. C.M. Kreulen, tandarts dr. B.A.C. Loomans, tandarts dr. B.A.J.A van Oirschot, tandarts-implantoloog drs. O. de Waard, orthodontist
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 25 januari 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 495,-
aantal	24 tandartsen

Inhoud van de cursus

Een volledig porselein kroon wordt in het tandtechnisch laboratorium tegenwoordig met een digitale techniek in een freesmachine gemaakt. Een siliconen afdruk wordt nog wel uitgegoten in gips, maar het vervolgproces is grotendeels gedigitaliseerd: het gipsmodel wordt gescand en vervolgens is er nauwelijks fysiek handwerk nodig om de kroon te maken. De digitale productie in het tandtechnisch laboratorium loopt dus voorop bij die in de tandartspraktijk. Worden in de tandartspraktijk afdrukken gemaakt met een mondscanner, dan kan het hele productieproces worden gedigitaliseerd. Voor velen van ons is het echter een hele stap om de afdrukprocedure, die we tot in de details in onze vingers hebben, te veranderen in een handeling die we opnieuw moeten aanleren.

Wat houdt implementatie van de mondscanner in de praktijk tegen? Behoudens het leren

scannen, is er de vraag welke scanner het beste bij u en uw praktijk past. Deze cursus beoogt om de collega die zich een objectief beeld wil vormen van de toepassingen, te helpen in de beginselen van het scannen. Het theoretische deel 's morgens begint met de werking van de scanner en mogelijkheden die de techniek brengt, anders dan alleen het afdrukken voor kroon- en brugwerk. Daarna worden de gebruikservaringen vanuit de restauratieve tandheelkunde, orthodontie en implantologie belicht. De tandtechnicus bespreekt vervolgens aan welke eisen uw scans moeten voldoen om te kunnen worden gebruikt voor het vervaardigen van werkstukken.

's Middags gaan we aan de slag met scanners van een tweetal merken die de belangrijkste technieken vertegenwoordigen van het hedendaagse scannen.

Leerdoelen

- verwerven van inzicht in de techniek en de diverse mogelijkheden van de mondscanner
- leren van de gebruikservaringen op drie specifieke gebieden
- aanleren van de grondbeginselen van het scannen in de mond
- overwegen van de voor- en nadelen van de twee gepresenteerde scantechnieken
- kennismaken van handvatten voor implementatie in uw praktijk

Na deze cursus

- heeft u meer inzicht in de achtergronden van het scannen en de mogelijkheden
- kunt u in een eenvoudige situatie mondscaans maken en kiezen welke techniek u het beste past.



Adhesief keramiek: hands-on klinisch en tandtechniek

tweedaagse theoretische en hands-on cursus (6 krt punten)

cursusleider	dr. C.M. Kreulen
docenten	dr. P. Latzke (tandarts) drs. E.A.M. Vergoossen (tandarts) dr. C.M. Kreulen (tandarts) dhr. C. Steneker (tand-technicus)
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 10 mei 2019 en vrijdag 14 juni 2019, 09.00 – 17.00 uur
kosten	€ 1290,-
aantal	15 tandartsen

Inhoud van de cursus

Waarom organiseren jullie een cursus samen met tandtechniek? Omdat veel tandartsen niet precies weten wat voor een laboratorium wel en niet mogelijk is bij de vervaardiging van adhesieve keramiek restauraties. En dat kan het beste worden verwoord in samenwerking met de tandtechnicus zelf. We hopen dat deze cursus bijdraagt aan wederzijds inzicht zodat u en samen met uw laboratorium optimale keramiek producten voor de patiënt kunt vervaardigen.

De hands-on training bestaat uit allerlei oefeningen om minimaal invasieve keramiek preparaties optimaal uit te voeren en adhesieve procedures uit te voeren. Daarnaast bezoekt u het tandtechnisch laboratorium waarbij u kunt werken met design software en slijp- en printmachines. Het ochtendprogramma bestaat voor beide dagen uit theorie om de achtergronden van het werken met adhesief geplaatste keramiek restauraties toe te lichten.

Aan de orde komen:

- wanneer is een indirecte restauratie geïndiceerd?
- hoe worden de verschillende soorten keramiek verwerkt?
- vervaardiging in het tandtechnisch laboratorium
- prepareren en afdrukken voor adhesieve restauraties
- occlusie concepten
- wat is adhesie en hoe plaats je de restauratie?

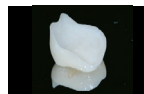
Belangrijke vragen zijn onder andere ‘Wat moet een tandarts aanleveren?’ en ‘Waarop kun je het tandtechnisch werk controleren en wanneer kun je reclameren?’.

Leerdoelen

- voor verschillende situaties kunt u de best passende indirecte adhesieve restauratie indiceren, gebaseerd op het type materiaal en de bevestigingstechniek
- u kunt de mogelijkheden en onmogelijkheden van de tandtechnicus relateren aan het te verwachten eindproduct
- u kunt in een patiëntsimulatie preparaties vervaardigen voor verschillende typen indirecte adhesieve restauraties en de adhesieve procedure uitvoeren

Na deze cursus

- kunt u makkelijker communiceren met het tandtechnisch laboratorium over indirecte adhesieve restauraties
- hebt u meer inzicht in de mogelijkheden en indicaties van adhesieve keramiek restauraties.



De endo, en dan?

Restauratieve behandeling van het endodontisch behandeld element

eendaagse theoretische en praktische fantoomcursus (6 krt punten)

cursusleider	mw. dr. W.A. Fokkinga
docenten	mw. dr. W.A. Fokkinga dr. C.M. Kreulen mw. drs. A. Bouwman
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 13 december 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 645,-
aantal	15 tandartsen

Inhoud van de cursus

Als een endodontische behandeling moet worden uitgevoerd of is uitgevoerd, moet je nadenken over de toekomst van het element. Moet er een stift worden geplaatst, kan er worden volstaan met een composietopbouw, en wat doe je als het plan is om later een kroon op het element te vervaardigen. Deze en andere vragen over de vervolghandeling van een endodontisch behandeld element worden door 3 docenten van verschillende kanten belicht.

Het theoretische deel 's morgens begint met de evaluatie van de endodontische behandeling. Hoe beoordeel je of de behandeling is geslaagd en is het reëel een uitgebreide vervolghandeling in te zetten. Is een herbehandeling geïndiceerd en wat is daar dan de prognose van? Vervolgens worden alle ins en outs besproken die te maken hebben met het adhesief opbouwen van endodontisch behandelde gebitselementen. Niet alleen de indicatie voor het plaatsen van een stift komt aan de orde, maar ook is er aandacht voor de uitvoering van verschillende behandeltechnieken zoals die tegenwoordig worden

toegepast. Tenslotte worden de mogelijkheden bediscussieerd om het element weer op te bouwen met een composietrestauratie of met indirecte (keramische) restauraties. Enkele voorbeelden van veelgestelde vragen: Is elk element geschikt om op te bouwen? Wanneer een stift en welk type stift en welk cement kun je het best gebruiken? Hoe verbeter je de prognose van kronen op endodontisch behandelde elementen?

Tijdens het praktische deel 's middags worden de eerder besproken methoden en technieken in een preklinische situatie uitgetoetst. Geleerd wordt hoe het wortelkanaal optimaal kan worden voorbereid (conditioneren en prepareren) voor verschillende stiftsystemen en hoe de funderingsrestauratie wordt vervaardigd.

Leerdoelen

- beoordelen kwaliteit endodontische behandeling
- indicatie en uitvoering van een adhesieve funderingsrestauratie met wortelstift
- overwegingen formuleren of een vervolghandeling met een indirecte restauratie nodig is

Na deze cursus

- heeft u meer inzicht in de achtergronden van het indiceren van vervolghandeling bij endodontisch behandelde elementen
- kunt u de achtergrond in praktijk brengen.



Functionele opbouw van het gebit bij ernstige slijtage en tandboogonderbrekingen

eendaagse theoretische en preklinische cursus (6 krt punten)

cursusleider	dr. C.M. Kreulen
docenten	dr. B.A.C. Loomans dr. C.M. Kreulen
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 11 januari 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 645,-
aantal	15 tandartsen

Inhoud van de cursus

Velen van ons zullen het herkennen: de behandeling van gebitslijtage wordt gecompliceerd als niet alleen alle aanwezige gebits-elementen moeten worden opgebouwd maar ook ontbrekende elementen moeten worden vervangen. We denken dan al gauw aan uitgebreide behandelplannen met indirecte voorzieningen om de gebitsproblemen aan te pakken. Onverlet de financiële consequenties, kennen dergelijke plannen technisch lastige en uitdagende procedures voor in de praktijk, die toch ook risico's voor de individuele gebits-elementen en de dentitie met zich meebrengen. Als zich een patiënt aandient met tandboogonderbrekingen en een gesleten dentitie, dan is een tijdelijke of semi-permanente opbouw van het gebit een goed middel om te evalueren hoe de patiënt de nieuwe situatie ervaart. De tijdelijke opbouw moet voldoende sterk zijn om de gebitsfuncties te ondersteunen, voldoende flexibiliteit bieden om aan te kunnen passen als de patiënt dat wenst en tegelijkertijd zo weinig ingrijpend zijn dat keuzes in het traject met uitgebreide indirecte voorzieningen in een later stadium mogelijk zijn.

In deze cursus verkennen we de mogelijkheden om een gebit met ernstige gebitslijtage en

mutilaties zoals onderbroken of verkorte tandbogen op te bouwen als eerste stap om gebitsfuncties en stabiliteit terug te brengen. Het eerste dagdeel wordt besteed aan concepten van gebitsopbouw en overwegingen bij de te maken restauratieve keuzen. De nadruk zal liggen op de combinatie van directe adhesieve technieken om elementen op te bouwen en niet-complexe indirecte voorzieningen om occlusale eenheden terug te brengen. 3D CAD-CAM technieken met enkelvoudige restauratieontwerpen en –materialen zullen niet ontbreken. Het middagprogramma bestaat uit het zelf maken van en discussiëren over behandelplannen en er is gelegenheid om preklinisch te oefenen met het opbouwen van elementen met composiet, het prepareren voor adhesieve indirecte restauraties, digitaal werken en andere relevante en interessante restauratieve procedures.

Leerdoelen

- kennis opdoen van concepten van functionele gebitsopbouw en behandelplanning bij ernstige gebitslijtage en ontbrekende gebits-elementen
- preklinisch oefenen met de gepresenteerde technieken en idee-uitwisseling over behandelplanning

Na deze cursus

- heeft u meer inzicht in de mogelijkheden om initieel bij bovenbeschreven dentities gebitsfuncties en stabiliteit terug te brengen en heeft u kennis kunnen nemen van de ideeën van collega's bij deze problematiek
- hebt u preklinische ervaring met het opbouwen van gesleten gebits-elementen.



Anterieure keramische restauraties, elk facet nader belicht

eendaagse theoretische cursus (6 krt punten)

cursusleider	A. Declerck, DDS MSc
docenten	A. Declerck, DDS MSc
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 13 september 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 395,-
aantal	30 tandartsen

Inhoud van de cursus

Tijdens deze interactieve presentatie over keramische veneers deelt Alexander Declerck zijn ervaring en behandelfilosofie aan de hand van klinische patiëntencasussen. Van intake en analyse, over wax-up en mock-up, tot alle verschillende behandelstappen die nodig zijn bij het voorspelbaar maken van indirecte keramische restauraties (veneers, veneerlays, partiële kronen). De presentatie is opgebouwd met veel foto- en videomateriaal waarbij alle tips en tricks aan bod komen om die problemen uit de dagelijkse praktijk het hoofd te bieden. Naast de klassieke stappen als preparatie, afdrukname, voorlopige voorzieningen en plaatsen, wordt ook stilgestaan bij verschillende preprothetische behandelingen en de mogelijkheden van de digitalisatie die het eindresultaat significant kunnen beïnvloeden.

Leerdoel

- als tandarts vertrouwd zijn met de verschillende behandelstappen die nodig zijn om een esthetisch voorspelbaar resultaat met veneers te creëren voor uw patiënt

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- klinische tips en tricks onmiddellijk toe te passen in de praktijk indien u zelf reeds behandelingen met veneers uitvoert.



Parodontale chirurgie

eendaagse theoretische en praktische basiscursus (6 krt punten)

cursusleider	drs. O.J. de Zoete
docenten	prof. dr. G.J. Meijer, drs. O.J. de Zoete en stafleden van de vakgroep I&P
contact	tel. 024 - 361 94 08
datum	zaterdag 16 november 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 630,-
aantal	15 tandartsen

Leerdoelen

- u kunt eenvoudige chirurgische technieken tot herstel van het parodontium indiceren en uitvoeren

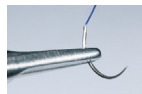
Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- eenvoudige parodontale chirurgie en correcties van de gingiva uit te voeren op het varkenskaakmodel.

Inhoud van de cursus

Na het uitvoeren van een goede initiële parodontale behandeling kan het voorkomen dat er lokaal nog verdiepte pockets blijven bestaan met persisterende ontstekingsverschijnselen zoals bloeding na sonderen en/of pusafvoer. De oorzaken hiervan zijn onder andere terug te voeren tot diepe initiële pockets of een ongunstige radixmorfologie zoals toe- of doorgankelijke furcatie defecten. Parodontale chirurgie kan onder voorwaarden in dergelijke gevallen een uitkomst bieden waarbij men onder direct zicht het worteloppervlak kan behandelen en eventueel correcties kan uitvoeren aan de weke delen of het bot opdat men een morfologie creëert die zelfreiniging door de patiënt mogelijk maakt.

In het theoretische gedeelte zal onder andere ingegaan worden op de indicaties en contra-indicaties van parodontale chirurgie, verschillende hechtmaterialen en -methodes. De praktische oefeningen worden uitgevoerd op varkenskaken.



Orthodontie en het parodontium

eendaagse theoretische en praktische basiscursus (6 krt punten)

cursusleiders	dr. J.G.J.H. Schols, en dr. D.A.W. Oortgiesen
docenten	dr. J.G.J.H. Schols, orthodontist en dr. D.A.W. Oortgiesen, parodontoloog
contact datum	tel. 024 - 309 28 62 vrijdag 13 december 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten maximaal aantal	€ 645,- 15 Orthodontisten en tandartsen met een affiniteit voor orthodontie

van retentieapparatuur in relatie tot de oorspronkelijke orthodontische afwijking wordt benadrukt met de verschillende varianten van vaste en uitneembare retentieapparatuur. De praktische oefeningen worden uitgevoerd op typodont en op varkenskaken.

Leerdoelen

- u kunt een retentiespalk in de onderkaak passief plaatsen e/o corrigeren zodat deze passief aanligt en geplaatst kan worden
- u kunt eenvoudige chirurgische technieken tot herstel van het parodontium indiceren en uitvoeren

Inhoud van de cursus

Tandverplaatsing gaat samen met ombouwprocessen in het parodontium. Voor een gunstige lange termijnprognose is de juiste positie van de gebitselementen in de processus alveolaris belangrijk. Ook na de orthodontische behandeling treedt tandverplaatsing op a.g.v. verdere gelaatsgroei en de daarmee samenhangende veranderingen in tandstand en occlusie. Permanente retentie van fronthelementen met vaste draadspalken kan soms samengaan met ongunstige neveneffecten. Parodontale plastische chirurgie kan onder voorwaarden in dergelijke gevallen een uitkomst bieden. In het theoretische deel van de cursus wordt ingegaan op de parodontale effecten van tandverplaatsing tijdens de actieve orthodontische behandeling en tijdens de retentieperiode. Mogelijkheden en indicaties voor parodontale plastische chirurgie worden toegelicht. Het belang van individuele planning

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- orthodontische retentie te indiceren, beoordelen en om een retentiespalk te plaatsen op typodont
- eenvoudige parodontale chirurgie voor correcties van de gingiva te indiceren en uit te voeren op een varkenskaakmodel.



Interactieve bijscholing “Parodontale therapie”

eendaagse theoretische cursus (5 krt punten)

cursusleider	prof. dr. H. de Bruyn
docenten	prof. dr. H. de Bruyn, Universiteit Nijmegen, dr. V. Christiaens, Universiteit Gent
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 11 oktober 2019, 10.00 - 16.00 uur
kosten	€ 395,-
aantal	30 tandartsen en/ of mondhygiënisten

Leerdoelen

- aangeven hoe accurate diagnostiek binnen de parodontologie wordt uitgevoerd
- aangeven wat de resultaten zijn van initiële parodontale therapie
- aangeven wat de indicaties zijn voor verschillende types chirurgische parodontale therapie
- een overzicht geven van de meest recente evidence binnen de parodontologie
- aangeven wat het belang van een goed nazorg protocol is

Inhoud van de cursus

Gedurende deze halve dag permanente vorming voor algemeen tandartsen worden aan de hand van cases de basisprincipes van de parodontale zorg besproken. Deze cursus omvat een interactieve lezing waarbij de deelnemers zelf diagnose stellen, behandelplanningen opmaken en voorstellen. Per case wordt nadien het uitgevoerde behandelplan naar voor gebracht, dit ondersteund met recente literatuur. De doelstelling van deze cursus is om binnen een collegiale sfeer een update te geven van wat evidence based parodontale zorg anno 2019 omvat.

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- het parodontaal behandelplan voor de individuele patiënt op te stellen en met name de vervolgstappen na de initiële en niet-chirurgische therapie naar parodontale chirurgie beter in te schatten
- gerichte keuzes te maken rond tandbehoud, afbouw of opbouw in restauratief concept.



Interactieve bijscholing “Implantologie”

eendaagse theoretische cursus (5 krt punten)

cursusleider	prof. dr. H. de Bruyn
docenten	prof. dr. H. de Bruyn, Universiteit Nijmegen, dr. V. Christiaens, Universiteit Gent
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 28 juni 2019, 10.00 - 16.00 uur
kosten	€ 395,-
aantal	30 tandartsen

Leerdoelen

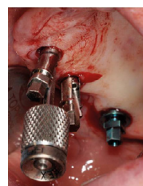
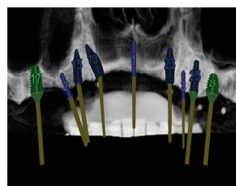
- aangeven wat het belang is van een goede pre-implant diagnostiek
- aangeven waar externe en interne hex te gebruiken
- overzicht van de meest recente evidence binnen de implantologie
- aangeven hoe peri-implantitis te diagnosticeren
- aangeven wat het belang van een goed nazorg protocol is

Inhoud van de cursus

Gedurende deze halve dag permanente vorming voor algemeen tandartsen wordt aan de hand van cases de basisprincipes van de implantologie besproken. Deze cursus omvat een interactieve lezing waarbij de deelnemers zelf diagnose stellen, behandelplanningen opmaken en voorstellen. Per case wordt nadien het uitgevoerde behandelplan gepresenteerd, dit ondersteund met recente literatuur. De doelstelling van deze cursus is om binnen een collegiale sfeer een update te geven van evidence based implantologie.

Na het volgen van de cursus heeft u

- wetenschappelijk onderbouwd inzicht over de implantaatuitkomsten bij verschillende implantaat-behandelprotocollen inclusief de diagnostiek en behandeling van peri-implantitis. Daarbij staat een individuele patiëntbenadering centraal.



Van conventionele totale prothese tot de eenvoudige overkappingsprothese. Waardevolle oplossingen voor de tandeloze en de kwetsbare oudere patiënt.

eendaagse theoretische cursus (6 krt punten)

cursusleider	prof. dr. H De Bruyn
docenten	dr. Luc Van Doorne, mw. drs. Carine Matthys, tandarts
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 4 oktober 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 645,-
aantal	25 tandartsen

Inhoud van de cursus

In deze cursus “van conventionele totale prothese tot de eenvoudige overkappingsprothese” nemen we u via de correct vervaardigde conventionele prothese mee naar de op 2 implantaten verankerde overkappingsprothese. We helpen u bij het maken van een keuze voor welke van deze twee systemen u kunt kiezen. Aan de orde komen zaken als de basis richtlijnen voor de conventionele prothese, indicaties en contra-indicaties voor de implantologie, gebruikte medicatie in relatie met implantologie, hoeveel bot is er eigenlijk nodig voor implantologie en welk verankeringsysteem geniet de voorkeur. Ook wordt er ruim aandacht besteed aan de tandeloze en kwetsbare oudere patiënt. Een theoretische cursus die u helpt de juiste keuzes te maken met betrekking tot de behandelopties voor de tandeloze patiënt en hoe je die dan vervolgens uitvoert.

Leerdoelen

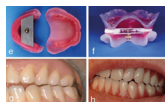
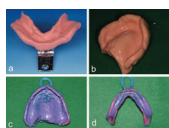
- inzicht verwerven in de medische aspecten van edentate mucosa, de botkwaliteit en kwantiteit van de tandeloze kaak, de rol en

het nut van radiologische beeldvorming in de implantaat planning (conventionele en mini-implantaten) en de bijbehorende heekkundige procedures

- inzicht verwerven in de indicatie, klinische vervaardigingsprocedure en de follow up van de conventionele totale prothese, de 2-implant mandibulaire overkappingsprothese en de overkappingsprothese (bovenkaak/onderkaak) op mini implantaten
- inzicht verwerven in het begrip “mondgezondheid en kwaliteit van leven” en de bijbehorende screeningsmethodes

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- bij het vervaardigen van de conventionele totale prothese een aantal basis procedure stappen grondig door te voeren
- de indicatie te stellen voor de eenvoudige overkappings-prothetiek in onder-/bovenkaak, de keuze voor een bepaald retentie systeem te maken en de klinische stappen van de vervaardiging door te voeren
- de patiënt grondig in te lichten en te begeleiden in de vereiste medische, radiologische en heekkundige procedures met betrekking tot implantaten voor overkappings-prothetiek
- de patiënt te begeleiden in het post-chirurgische nazorg en het lange termijn opvolg traject
- een evaluatie te maken van de patiënt tevredenheid.



Symposium:

Parodontale en implantologische zorgen voor morgen

(3 krt punten)

cursusleider	prof. dr. H. de Bruyn
docenten	prof. dr. Frank Abbas, prof. dr. Fridus van der Weijden, dr. Maarten Glibert, dhr. Ron Doornewaard, dhr. Emmanuel Englezos, dhr. Paul de Kok, prof. dr. Gert Meijer, dr. Thomas Maal
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	11 januari 2019, 09.30-15.00 uur aansluitend Oratië
kosten	Prof. dr. Hugo de Bruyn
aantal	€ 195,- voor het Symposium 150

11:20 - 11:40 Ron Doornewaard (MSc,
parodontoloog, researcher
UGent)
*Diagnostiek en prevalentie van
peri-implantitis*

11:40 - 12:00 Emmanuel Englezos (MSc
Radboud, parodontoloog,
researcher UGent)
*Peri-implantitis wat doe je er
aan?*

12:00 - 12:45 Lunch

12:45 - 13:20 Paul De Kok, ACTA
*Multidisciplinaire aanpak voor
restauratief herstel bij de
paro-patiënt*

13:20 - 14:30 Dr. Thomas Maal &
Prof. dr. Gert Meijer
*3D-technologie: de basis /
de kliniek*

14:30 - 15:00 Koffie en einde symposium,
hierna mogelijkheid de oratie
van Prof. dr. Hugo de Bruyn
in de Aula bij te wonen

15:30 - 16:30 Oratie Prof. dr. Hugo de Bruyn
'Zorgen voor morgen'

Programma

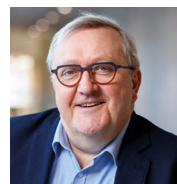
09:30 - 09:35 Prof. dr. Hugo de Bruyn
Introductie en welkom

10:35 - 10:05 Prof. dr. Frank Abbas
Universiteit Groningen
*Gezond ouder worden door
mondzorg van morgen*

10:05 - 10:30 Prof. dr. Fridus van der Weijden
ACTA
Association not Causation

10:30 - 11:00 Koffie

11:00 - 11:20 Dr. Maarten Glibert (MSc,
parodontoloog, PhD,
researcher UGent)
*Marginaal botverlies en effect
van implantaatdesign of
behandelprotocol*



OSAS patiënten en een MRA deel I

eendaagse theoretische en praktische cursus (6 krt punten)

cursusleider	mw. drs. J. Baggen
docenten	mw. drs. J. Baggen, tandarts-gnatholoog mw. drs. M.J.M. Wetselaar, tandarts-gnatholoog beiden tevens geaccrediteerd tandarts-slaapgeneeskundige, erkend door de Nederlandse Vereniging voor Tandheel- kundige Slaapgeneeskunde (NVTs)
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 14 juni 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 645,-
aantal	16 tandartsen

- kennis nemen van de verschillende orale behandelmethodes
- het kunnen beoordelen van verwijzingen door medisch specialisten en de verslagen van de door hen uitgevoerde onderzoeken
- het uitvoeren van een onderzoek en vastleggen van de gevonden gegevens
- de indicatiestelling en vervaardiging van een MRA (Mandibulair Repositie Apparaat)
- het kunnen vastleggen van de proale beetrelatie
- het leren plaatsen van een MRA en het controleren van de functie en bijwerkingen in een recall systeem

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- patiënten te herkennen die aan OSAS lijden
- hen de informatie te bieden om deze OSAS te behandelen
- geprotocolleerd te werken bij de indicatiestelling, behandeling en controle met een MRA
- een MRA te indiceren en te vervaardigen.

Inhoud van de cursus

Slaapapneu en snurken, hebben veel aandacht in de media. Hoeveel patiënten lijden hieraan en wat kunt u als tandarts voor hen betekenen? Deze cursus informeert u over de diagnostiek en behandeling van patiënten met het Obstructief Slaap Apneu Syndroom.

Leerdoelen

- het kennis nemen van de medische achtergronden van een gezonde slaap en OSAS
- samenwerken met andere disciplines zoals longartsen, kno-artsen, neurologen en diëtisten
- het herkennen van OSAS bij patiënten
- kennis nemen van de protocollen van de NVTs
- kennis nemen over de verschillende behandelingsmogelijkheden zoals CPAP en chirurgie



OSAS patiënten en een MRA deel II

eendaagse theoretische en praktische cursus (6 krt punten)

cursusleider	mw. drs. J. Baggen
docenten	mw. drs. J. Baggen, tandarts-gnatholoog mw. drs. M.J.M. Wetselaar, tandarts-gnatholoog beiden tevens geaccrediteerd tandarts-slaapgeneeskundige, erkend door de Nederlandse Vereniging voor Tandheelkundige Slaapgeneeskunde (NVTs)
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 13 september 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 595,- (excl. boek) € 645,- (incl. boek)
aantal	20 tandartsen

Inhoud van de cursus

Om de kwaliteit van en de consensus onder tandheelkundig behandelaars van slaapgerelateerde ademhalingsstoornissen te verbeteren, is door de Nederlandse Vereniging voor Tandheelkundige Slaapgeneeskunde (NVTs) een theoretisch examen ontwikkeld voor accreditatie als "Erkend tandheelkundig slaapgeneeskundige NVTs". In deze cursus wordt de theoretische stof voor dit examen besproken. Er wordt verder ondersteuning gegeven in de vastlegging van de eisen van de praktische ervaring die basisvoorwaarden zijn voor deze NVTs accreditatie. U krijgt van ons, binnen de cursusprijs, het leerboek "Slaap & Slaapstoornissen" van Johan Verbraecken et al. Aangeraden wordt om deze literatuur vooraf vast te bestuderen.

Leerdoelen

- kennis nemen van veranderingen in gedrag en fysiologie gedurende de slaap
- kennis nemen van chronobiologie van de slaap
- kennis nemen van slaapstoornissen: diagnostiek en behandeling
- kennis nemen van niet tandheelkundige therapieën bij OSAS
- kennis nemen van de CBO richtlijn: "Diagnostiek en behandeling van het obstructieve slaapapneu syndroom bij volwassenen" uit 2009
- kennis kunnen nemen van de vergelijking van de verschillende behandelmethoden op effecten zoals slaperigheid, AHI, arousals, kwaliteit van leven, bijwerkingen etc.
- kennis nemen van problemen bij het vervaardigen van afdrukken, het vastleggen van de proale beetrelatie en de controle op functie en bijwerkingen (deels hands-on)
- kennis nemen van het vervaardigen van MRA's in moeilijke situaties; beperkt aantal elementen, protheses, TMD problematiek, implantaten en/of bij bijzondere patiënten (deels hands-on)
- in staat zijn om een portfolio aan te leggen om de praktische ervaring vast te leggen die voor de NVTs accreditatie noodzakelijk is

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- de theoretische kennis voor accreditering als tandarts-slaapgeneeskundige makkelijker eigen te kunnen maken
- een portfolio aan te maken, waarin u geprotocolleerd een registratie kunt aanleggen van uw praktische ervaringen die basisvoorwaarden zijn voor uw accreditatie van de NVTs.



Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT door tandartsen, orthodontisten en kaakchirurgen

tweedaagse theoretische cursus (12 krt punten)

cursusleider	drs. O. de Waard
docenten	dhr. W.P. Moerman, stralingsdeskundige, dr. ing. T.J.J. Maal, drs. O. de Waard, drs. C.M. Suttorp, prof. dr. G.J. Meijer
contact datum	tel. 024 - 309 28 62
cursus 1	vrijdag 7 juni 2019 en vrijdag 28 juni 2019, 09.00 - 17.00 uur
cursus 2	vrijdag 8 november 2019 en vrijdag 29 november 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 1295,-
aantal	24 tandartsen, orthodontisten (io) en MKA specialisten (io) in het bezit van het certificaat Stralingshygiëne niveau 5A/M

Inhoud van de cursus

De cursus voldoet aan de nieuwe wettelijke eisen, zoals geformuleerd in de Regeling deskundigheidseisen radiologische verrichtingen. Tijdens deze cursus wordt door middel van presentaties en oefeningen duidelijk gemaakt wat de verschillen zijn tussen de traditionele 2D en de huidige 3D röntgenopnamen. Aangezien de aanvrager en de beoordelaar van een CBCT wettelijk verplicht is de gehele CBCT te beoordelen, wordt geoefend in een systematische beoordeling van de foto's. Voor de beoordeling is een goede kennis van de anatomie van het hoofd noodzakelijk. In de cursus wordt een samenvatting gegeven van relevante wet- en regelgeving rond het werken met CBCT en hoe dit in de praktijk kan worden geïmplementeerd. Omdat de patiëntdosis bij

CBCT meestal hoger is dan bij intraorale opnamen wordt uitgebreid aandacht besteed aan de rechtvaardiging van de opnamen en de stralingsveiligheid van patiënt, behandelaar en omgeving.

Zelfstudie

Om aan de cursus en het examen deel te kunnen nemen moet vooraf de kennis van Stralingshygiëne niveau 5A/M zijn bestudeerd en moet u in het bezit zijn van het certificaat Stralingshygiëne niveau 5A/M. U wordt verzocht om na inschrijving een kopie van dit certificaat te mailen naar het PAOT bureau.

Leerdoelen

- voldoen aan de wettelijke eisen rondom het werken met CBCT
- het kunnen beoordelen van CBCT opnames op een systematische manier

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- een goede CBCT-opname voor een specifieke indicatie te kunnen maken
- een CBCT te beheren en een melding of vergunningsaanvraag hiervoor te doen
- te selecteren of het maken van een CBCT opname geïndiceerd is
- te selecteren welke CBCT opname gekozen kan worden
- een gemaakte opname op een systematische manier te bekijken met behulp van een software programma.

Toetsing

De cursus wordt afgesloten met een landelijk erkend examen.



Update CBCT voor tandartsen, kaakchirurgen en orthodontisten

halve dag theoretische cursus (3 krt punten)

cursusleider	drs. O. de Waard
docenten	dhr. W.P. Moerman, stralingsdeskundige, drs. O. de Waard, orthodontist, drs. C.M. Suttorp, orthodontist
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 22 maart 2019, 14.00 - 17.00 uur
kosten	€ 275,-
aantal	25 aantal tandartsen, orthodontisten (io) en MKA-specialisten (io) in het bezit van het certificaat Stralingshygiëne niveau 4AM voor toepassingen met Cone Beam CT

Inhoud van de cursus

Indien u 5 jaar of langer geleden met succes uw diploma Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT, voorheen stralingshygiëne 4 A/M CBCT, heeft gehaald dan wordt het tijd voor een interessante verplichte update. Wij bieden u in een middagssessie een overzicht van alle relevante ontwikkelingen met betrekking tot CBCT.

Zo zijn er veranderingen in wet- en regelgeving, die zowel voor toezichthouders als opdrachtgevers belangrijk zijn. Door toepassing van steeds kleinere field of views kan de dosis substantieel worden gereduceerd waardoor het toepassingsgebied en de indicaties van CBCT-scans in dagelijkse tandheelkunde is uitgebreid. De kleine field of views maken het mogelijk binnen het voor de tandarts 'vertrouwde' werkveld te blijven. Heden ten

dage zien we daardoor toepassingen in elk subgebied van de tandheelkunde, de ontwikkelingen hierin gaan door nieuwe software razendsnel. Deze update geeft u een hernieuwde kijk op de inspirerende toepassingen en een verdere bewustwording van een veilige en verantwoorde omgang met straling.
U ontvangt een certificaat. Na afloop van deze cursus voldoet u aan de eisen m.b.t. nascholing.

Zelfstudie

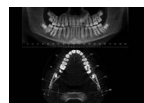
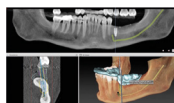
Om aan de cursus deel te kunnen nemen moet vooraf de kennis van Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT, voorheen stralingshygiëne 4 A/M CBCT zijn bestudeerd en moet u in het bezit zijn van het certificaat Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT, voorheen stralingshygiëne 4 A/M CBCT. U wordt verzocht om na inschrijving een kopie van dit certificaat te mailen naar het PAOT bureau.

Leerdoelen

- voldoen aan de wettelijke eisen rondom het werken met CBCT
- op de hoogte zijn van alle hedendaagse indicaties en toepassingen van CBCT

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- een goede CBCT-opname voor een specifieke indicatie te kunnen maken
- een CBCT te beheren en een melding of vergunningsaanvraag hiervoor te doen
- te selecteren of het maken van een CBCT-opname geïndiceerd is
- te selecteren welke CBCT-opname gekozen kan worden.



Update röntgencursus voor tandartsen / orthodontisten

theoretische cursus (2 krt punten - 2 uur BNS)

cursusleider	dr. W.J.M. v.d. Sanden
docenten	dr. W.J.M. v.d. Sanden
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	donderdagavond 23 mei 2019 of dinsdagavond 19 november 2019, 19.00 - 21.00 uur Deze cursus wordt ook op locatie aangeboden. Informatie info@paot.nl
kosten	€ 95,-
aantal	25 tandartsen / orthodontisten

In de nieuwe Richtlijn Radiologie (2018) wordt beschreven dat een tandarts minimaal 4 scholingsuren per vijf jaar aan passende bij- en nascholing moet hebben gevolgd, om dit daadwerkelijk te mogen (blijven) uitvoeren. In deze cursus worden alle relevante onderwerpen besproken.

Leerdoelen

- na deze cursus hebt u kennis opgefrist omtrent alle relevante aspecten m.b.t het gebruik van röntgenstraling, in het bijzonder de rechtvaardiging, ALARA en ALADA principes, en dosislimieten

Inhoud van de cursus

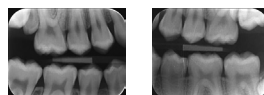
De tandarts dient te zijn opgeleid tot Toezicht-houdend Medewerker Stralingsbescherming voor tandheelkunde basisniveau (TMS thk basis) (voorheen stralingsdeskundige niveau 5A/M), zodat de medische deskundigheid altijd wordt ondersteund door specifieke kennis op het gebied van de stralingsbescherming. Toepassing van straling ten behoeve van röntgendiagnostiek is een aan artsen en tandartsen voorbehouden handeling. Er wordt steeds meer gewerkt volgens het teamconcept, waarin naast tandartsen ook andere zorgverleners in opdracht risicovolle handelingen verrichten. Röntgendiagnostiek bestaat uit (minstens) drie onderdelen: de indicatiestelling (tijdens klinisch onderzoek); het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname; het interpreteren van het resultaat van de röntgenopnamen.

Na het volgen van de cursus bent u in staat

- gemotiveerd gebruik te maken van röntgenstraling voor tandheelkundige diagnostiek
- te voldoen aan 2 klokuren van de in de richtlijn tandheelkundige radiologie genoemde eis dat regelmatige passende bij- en nascholing noodzakelijk is

Professionele opzet

De cursus is wat betreft vorm en inhoud gebaseerd op de jarenlange ervaring van de docenten in het röntgenonderwijs.



Van eerste idee naar realiteit: digitale beeldbewerking als gereedschap bij de tandheelkundige behandelplanning

theoretische en praktische cursus (4 krt punten)

cursusleider	drs. O. de Zoete
docenten	drs. O. de Zoete
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	zaterdag 9 november 2019, 09.30 - 15.00 uur
kosten	€ 225,-
aantal	12 tandartsen

Inhoud van de cursus

Als tandartsen zijn we behept met een bijna oneindige potentie om beelden in ons geheugen op te slaan en op basis daarvan ons het resultaat van een behandeling voor te kunnen stellen.

Hoe reëel en hoe realistisch is dat beeld, dat zich in ons hoofd vormt? En hoe communiceren we dat beeld met andere betrokkenen, zoals de patiënt, collega's, personeel en natuurlijk met het tandtechnisch laboratorium.

Door de ideeën in ons hoofd op basis van het bewerken van digitale mondfoto's zichtbaar te maken, worden ze ineens duidelijk voor iedereen.

Daarbij prikkelt beeldbewerking de creativiteit van de behandelaar en van de mensen die bij de behandeling betrokken zijn. Het in beelden definiëren van een reëel eindpunt van de behandeling maakt een behandelroute meer grijpbaar.

Het onder de knie krijgen van de basisvaardigheden van beeldbewerking is eenvoudiger dan het op het eerste gezicht lijkt. En dan ligt de weg naar het creatieve proces open.

In deze cursus maakt u kennis met de beeldbewerking en maakt u een eerste stap in de toepassing ervan. Even zitten kijken naar de foto's en ze aanpassen naar het gewenste resultaat wordt een klein feestje.

Wat heeft u nodig?

- kennis van het gebruik van uw eigen computer
- laptop met daarop een willekeurige versie van Adobe Photoshop of Photoshop Elements geïnstalleerd
- een muis die compatibel is met uw laptop

Leerdoelen

- inzicht krijgen in de basisprincipes van de digitale beeldbewerking
- vaardigheid opdoen in het gebruik van uw beeldbewerkingsprogramma
- de eerste stap zetten in het gebruik van beeldbewerking om een gewenst c.q. mogelijk behandelresultaat in beeld te brengen.



Uw zorgplan, mijn zorg!

eendaagse theoretische cursus (6 krt punten)

cursusleider	drs. H.R. Vollenbrock
docenten	drs. P. Lakerveld mr. dr. W. Brands
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 4 oktober 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 395,-
aantal	15 tandartsen

Inhoud van de cursus

Richtlijnen, protocollen, behandelplan en zorgplan, allemaal begrippen van deze tijd. Waarom maakt u eigenlijk een zorgplan? Omdat het moet van IGG? Nee, het belang van de patiënt staat voorop. Maar u heeft er ook zelf baat bij. De manier waarop u de kwaliteit van uw werkt moet borgen verandert in hoog tempo. VGG zoekt naar de mogelijkheid om een hoofdbehandelaar de hele behandeling te laten vergoeden. U moet samenwerken met een geregistreerd mondhygiëniste. Mondzorg is keten zorg. Wie is de regisseur. We kijken steeds meer naar het zorgplan als essentieel onderdeel van het kwaliteitssysteem waarmee u de kwaliteit van den zorg borgt.

De mondzorg van vandaag is aanzienlijk complexer dan decennia geleden. En niet alleen omdat er technische gezien nu veel meer mogelijk is dan alleen het maken van een volledige prothese of aandacht geven aan mondhygiëne. De moderne mondzorg geeft de tandarts een breed scala aan behandelmogelijkheden. Maar niet alleen dat, er is grote groep gedifferentieerde behandelaars ontstaan, op academisch niveau maar ook lager opgeleid.

In delegatie kan een groot aantal (voor) behouden werkzaamheden worden uitgevoerd. Het is voor de tandarts al lastig om het overzicht te behouden, laat staan voor de patiënt. Naarmate de zorg complexer wordt, is het belangrijker een overzicht te behouden. Een zorgplan, gericht op de lange termijn is daarvoor noodzakelijk. Het informeert de patiënt op hoofdlijnen over de zorginhoudelijke mogelijkheden maar bevat ook de hoofdlijnen voor de samenwerking in het tandheelkundig team. Dit zorgplan en het opstellen en wijzigen er van, kent niet alleen tandheelkundig technische aspecten, maar ook veel juridisch ethische aspecten. Te veel om al deze aspecten in een dag volledig uit te diepen. Aan de hand van een aantal casus komen zowel de theoretische aspecten als het vullen van het zorgplan globaal aan de orde. Thema's zijn dan de waarde van richtlijnen, een goed dossier, en de verdeling van behandelingen over verschillende mondzorgverleners, de toestemming en het wijzigen van het zorgplan. Uiteindelijk wordt het geheel getoetst aan de informatieplicht. Wanneer is het zorgplan voldoende gevuld als basis voor een bewuste keus van de patiënt voor behandeling.

CV's van de docenten

Drs. P. Lakerveld

Coördinerend specialistisch senior inspecteur mondzorg bij de IGZ., eerder werkzaam als algemeen practicus, bestuurlijk bij stichting Tandwiel, als adviserend tandarts bij zorgverzekeraar Achmea en bestuurlijk bij zorgverzekeraar Salland/Eno.

Mr. dr. W. Brands

Wolter Brands werkt als tandarts (maat) in een groepspraktijk en is plaatsvervangend rechter aan de rechtbank in Midden Nederland. Daarnaast is hij actief in het (PAO) onderwijs. Brands is gepromoveerd in het gezondheidsrecht en heeft talrijke, nationale en internationale lezingen en publicaties over het raakvlak van het gezondheidsrecht en de dagelijkse tandheelkundige praktijk op zijn naam. Brands is betrokken (geweest) bij kwaliteitsinstrumenten en richtlijnen van de KNMT, de FDI en van het programma Zichtbare Zorg. Daarnaast was hij hoofdredacteur van het NTVT.



Digitale mondfotografie in de moderne tandartspraktijk:

alle hens aan dek!

theoretische en praktische cursus

cursusleider	drs. O. de Zoete
docenten	drs. O. de Zoete
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	zaterdag 29 juni 2019, 09.30 - 15.00 uur
kosten	€ 225,-
aantal	12 mensen uit het tandheelkundig team

Wilt u ook beter overweg kunnen met uw digitale camera en goede mond- en gezichts-foto's kunnen maken? Dat leert u tijdens deze cursus. In deze cursus kan elk teamlid de grondbeginselen van de (dichtbij) fotografie en de specifieke bijzonderheden van digitale opnametechnieken leren.

De techniek van de mondfotografie (intra- en extraorale opnames) wordt gedemonstreerd en door de deelnemers goed geoefend.

Inhoud van de cursus

De wereld om ons heen verandert snel en het gebruik van beelden, plaatjes en foto's wordt daarbij steeds belangrijker in onze communicatie. Ons geheugen lijkt veel meer aangesproken door plaatjes dan door tekst. Vastleggen van de situatie in de mond van de patiënt m.b.v. fotografie biedt een mogelijkheid om juist dat aspect van de moderne tijd in de praktijkvoering mee te nemen. Hoe zag de situatie eruit toen u de patiënt voor het eerst zag? Hoe ontwikkelde zich het beeld in de loop van de tijd? Hoe zag het eruit na voltooiën van een serieuze behandeling? Hoe ziet de patiënt het zelf? Foto's zijn een onmisbaar hulpmiddel om de praktijkvoering te verrijken en te vereenvoudigen.

En dan moet fotograferen natuurlijk zo gebeuren, dat het werk in de praktijk niet belast wordt: snel, nauwkeurig en voor iedereen in het team uitvoerbaar.

Leerdoelen

- inzicht krijgen in de basisprincipes van de (dichtbij) fotografie
- het praktisch kunnen uitoefenen van mondfotografie zowel met als zonder spiegels

Na het volgen van de cursus bent u in staat

- intra- en extraorale foto's te maken met een digitaal camerasysteem.



Mini symposium voor het hele tandheelkundig team

jaarlijkse theoretische middag

cursusleider	drs. O.J. de Zoete
docenten	Daniël Oortgiesen, Joerd van der Meer, Dieni Masman-Kappert
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 14 juni 2019, 13.30 - 17.00 uur
kosten	€ 95,-
aantal	100

Programma

- 13:45 - 14:30 *Peri-implantitis*
Daniël Oortgiesen
tandarts
- 14:30 - 15:15 *Botox in de Tandheelkunde*
Joerd van der Meer
tandarts
- 15:15 - 15:30 **Pauze**
- 15:30 - 16:30 *Komt een (kwetsbare) oudere
in de mondzorgpraktijk*
Dieni Masman-Kappert,
mondhygiënist/trainer/
adviseur vanuit haar eigen
bedrijf Midomo.



Röntgencursus voor tandartsassistenten

theoretische en praktische avondcursus (basis) (3.5 uur BSN)

cursusleider	dr. W.J.M. v.d. Sanden
docenten	dr. W.J.M. v.d. Sanden, mw. M. van Aartsen
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	dinsdagavond 9 april 2019, 18.00 - 21.30 uur of dinsdag 5 november 2019, 18.00 - 21.30 uur Deze cursus wordt ook op locatie aangeboden. Informatie info@paot.nl
kosten	€ 225,-
aantal	12 tandartsassistenten

Inhoud van de cursus

Toepassing van straling ten behoeve van röntgendiagnostiek is een aan artsen en tandartsen voorbehouden handeling. Er wordt steeds meer gewerkt volgens het teamconcept, waarin naast tandartsen ook andere zorgverleners in opdracht risicovolle handelingen verrichten. Röntgendiagnostiek bestaat uit (minstens) drie onderdelen: de indicatiestelling (tijdens klinisch onderzoek); het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname; het interpreteren van het resultaat van de röntgenopnamen. De indicatiestelling en de interpretatie blijft de taak en verantwoordelijkheid van de tandarts. Het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname kan in opdracht van de tandarts door anderen worden uitgevoerd. In de nieuwe Richtlijn Radiologie wordt beschreven dat een assistent onder meer een additionele externe opleiding radiologie dient te hebben gevolgd en daarna aan regelmatige bij- en nascholing moet hebben

deelgenomen, om dit daadwerkelijk te mogen (blijven) uitvoeren. In deze cursus komen alle relevante onderwerpen aan bod en worden tevens op fantoom de diverse vaardigheden geoefend.

Leerdoelen

- na deze cursus hebt u kennis omtrent (1) de eigenschappen en (2) gevaren van straling, (3) de bescherming tegen straling, (4) basale anatomie en röntgenanatomie, (5) het herkennen van fouten in opname en beeldbewerking en (6) het gebruik van de apparatuur
- daarnaast hebt u vaardigheid in het correct plaatsen van de film/sensor en het richten van het röntgentoestel voor het maken van bitewing- en peri-apicale röntgenopnamen ('solo's'), inzicht in het correct plaatsen en voorbereiden van de patiënt voor het maken van een panoramische röntgenopname, alsmede het bedienen van de apparatuur

Na het volgen van de cursus bent u in staat

- in opdracht van een tandarts zelfstandig goede röntgenopnamen te vervaardigen
- te voldoen aan de richtlijn tandheelkundige radiologie genoemde eis dat de (aan straling blootgestelde) tandartsassistent(e) een externe (basis)opleiding radiologie moet hebben afgelegd.

Professionele opzet

De cursus is wat betreft vorm en inhoud gebaseerd op de jarenlange ervaring van de docenten in het röntgenonderwijs.



Update röntgencursus voor tandartsassistenten

theoretische avondcursus (2 uur BSN)

cursusleider	dr. W.J.M. v.d. Sanden
docenten	dr. W.J.M. v.d. Sanden
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	dinsdagavond 10 september 2019, 18.30 - 20.30 uur Deze cursus wordt ook op locatie aangeboden. Informatie info@paot.nl
kosten	€ 95,-
aantal	20 tandartsassistenten

Inhoud van de cursus

Toepassing van straling ten behoeve van röntgendiagnostiek is een aan artsen en tandartsen voor-behouden handeling. Er wordt steeds meer gewerkt volgens het teamconcept, waarin naast tandartsen ook andere zorg-verleners in opdracht risicovolle handelingen verrichten. Röntgendiagnostiek bestaat uit (minstens) drie onderdelen: de indicatiestelling (tijdens klinisch onderzoek); het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname; het interpreteren van het resultaat van de röntgenopnamen.

Het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname kan in opdracht van de tandarts door anderen worden uitgevoerd. In de nieuwe Richtlijn Radiologie wordt beschreven dat een assistent onder meer aan regelmatige bij- en nascholing moet hebben deelgenomen, om dit daadwerkelijk te mogen blijven uitvoeren. In deze cursus komen alle relevante onderwerpen aan bod.

Leerdoelen

- na deze cursus hebt u uw kennis opgefrist omtrent (1) de eigenschappen en (2) gevaren van straling, (3) de bescherming tegen straling, (4) basale anatomie en röntgenanatomie, (5) het herkennen van fouten in opname en beeldbewerking en (6) het gebruik van de apparatuur

Na het volgen van de cursus bent u in staat

- in opdracht van een tandarts zelfstandig goede röntgenopnamen te vervaardigen
- te voldoen aan de richtlijn tandheelkundige radiologie genoemde eis dat (aan straling blootgestelde) tandartsassistenten, na het volgen van een basiscursus, regelmatige passende bij- en nascholing volgen in de tandheelkundige radiologie.

Professionele opzet

De cursus is wat betreft vorm en inhoud gebaseerd op de jarenlange ervaring van de docenten in het röntgenonderwijs.



Update röntgencursus voor assistenten orthodontie

update theoretische en praktische avondcursus (2 uur BNS)

cursusleider	dr. W.J.M. v.d. Sanden
docenten	dr. W.J.M. v.d. Sanden
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	dinsdagavond 26 november 2019, 18.30 - 20.30 uur Deze cursus wordt ook op locatie aangeboden. Informatie info@paot.nl
kosten	€ 95,-
aantal	20 assistenten

Leerdoelen

- na deze cursus hebt u kennis opgefrist omtrent (1) de eigenschappen en (2) gevaren van straling, (3) de bescherming tegen straling, (4) basale anatomie en röntgenanatomie, (5) het herkennen van fouten in opname en beeldverwerking en (6) het gebruik van de apparatuur
- daarnaast hebt u inzicht in het correct plaatsen en voorbereiden van de patiënt voor het maken van een panoramische röntgenopname, alsmede het bedienen van de apparatuur

Inhoud van de cursus

Toepassing van straling ten behoeve van röntgendiagnostiek is een aan artsen en tandartsen voorbehouden handeling. Er wordt steeds meer gewerkt volgens het teamconcept, waarin naast tandartsen ook andere zorgverleners in opdracht risicovolle handelingen verrichten. Röntgendiagnostiek bestaat uit (minstens) drie onderdelen: de indicatiestelling (tijdens klinisch onderzoek); het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname; het interpreteren van het resultaat van de röntgenopnamen.

Het instellen van röntgenapparatuur en het daadwerkelijk maken van de opname kan in opdracht van de tandarts door anderen worden uitgevoerd. In de nieuwe Richtlijn Radiologie wordt beschreven dat een assistent onder meer een additionele externe opleiding radiologie dient te hebben gevolgd en daarna aan verdere bij- en nascholing moet hebben deelgenomen, om dit daadwerkelijk te mogen (blijven) uitvoeren. In deze cursus komen alle relevante onderwerpen aan bod.

Na het volgen van de cursus bent u in staat

- in opdracht van een tandarts of orthodontist zelfstandig goede röntgenopnamen te vervaardigen
- te voldoen aan de richtlijn tandheelkundige radiologie genoemde eis dat (aan straling blootgestelde) tandarts / orthodontie assistenten, na het volgen van een basiscursus, regelmatige bij- en nascholing volgen in de tandheelkundige radiologie.

Professionele opzet

De cursus is wat betreft vorm en inhoud gebaseerd op de jarenlange ervaring van de docent in het röntgenonderwijs.



Implantaten....., vast en zeker?

eendaagse theoretische en praktische cursus

cursusleider	dr. D.A.W. Oortgiesen
docenten	prof. dr. G.J. Meijer dr. D.A.W. Oortgiesen
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 17 mei 2019, 09.00 - 17.00 uur
kosten	€ 510,-
aantal	15 preventieassistenten

Inhoud van de cursus

Door een toename van implantologische behandelingen in de laatste jaren ontstaat er een steeds groter wordende groep patiënten waarbij implantaten zijn geplaatst. Van oudsher waren dit de edentate patiënten maar nu zijn dit ook steeds meer de partieel dentate patiënten. Als gevolg hiervan bestaat er een behoefte aan specifieke kennis van de peri-implantaire weefsels, de preventie van met name peri-implantaire ontstekingen en de nazorg.

Deze cursus is opgezet om het preventieteam in de algemene praktijk de benodigde kennis en vaardigheden aan te leren om deze nazorg op zich te kunnen nemen. Vragen als “mag ik pockets meten rondom implantaten”, “hoe reinig ik het implantaat oppervlak”, “wat voor instructies kan ik geven” etc. zullen beantwoord worden.

Leerdoelen

- de cursist heeft kennis van de anatomie van het parodontium en de peri-implantaire weefsels
- de cursist heeft inzicht in de osseointegratie van implantaten
- de cursist heeft kennis van de peri-implantaire aandoeningen
- de cursist heeft kennis van de therapeutische mogelijkheden en behandelstrategieën van peri-implantaire aandoeningen
- de cursist kan met handinstrumentarium en ultrasone apparatuur een nazorg-behandeling op fantoom uitvoeren

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- zelfstandig een nazorgbehandeling bij een patiënt met implantaten uit te voeren.



Tandheelkundige Preventieassistent Module I

negendaagse theoretische, preklinische en klinische cursus

cursusleider:	drs. O. J. de Zoete
docenten:	drs. O. J. de Zoete, tandarts mw. M.T. Seuntjens, mondhygiënist mw. E. Blaakman, mondhygiënist mw. W. Schreijer, mondhygiënist mw. drs. E. Zwart, psycholoog
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	Zaterdag 12, vrijdag 18 en 25 januari 2019, vrijdag 1, 8, 15 en 22 februari 2019, vrijdag 15 en 29 maart 2019
kosten	€ 3230,- inclusief ingangstoets, instrumentarium en aanmelding bij Register Preventieassistenten
aantal	14 ervaren tandarts-assistenten

klinische eindtoets krijgt de cursist het certificaat preventieassistent.

Leerdoelen

- cursist heeft kennis van de anatomie van het gebit en het parodontium in het bijzonder
- cursist heeft kennis van de etiologie van cariës en gingivitis
- cursist heeft kennis van de DPSI
- cursist kan een pocketstatus maken
- cursist kan voorlichting geven over mondhygiëne en voeding
- cursist kan preklinisch en klinisch zowel met scalers als ook met (ultra-)sone apparatuur supragingivale plaque en tandsteen verwijderen,
- cursist kan scalers slijpen
- cursist kent het stappenplan van de preventie behandeling en kan dit bij de patiënt uitvoeren

Inhoud van de cursus

Gedurende een periode van 4 maanden worden tandartsassistenten stap voor stap onderwezen in theorie, prekliniek en kliniek van de preventie behandeling.

Voor de patiënten behandeling dient de cursist zelf te zorgen voor beschikbaarheid van totaal vijf patiënten (DPSI categorie A).

Deze cursus is bedoeld voor ervaren en gemotiveerde tandartsassistenten. Zij worden op het gebied van de tandheelkundige preventie en mondhygiëne geschoold. Een begeleidend tandarts of begeleidend mondhygiënist is vereist. Na het met goed gevolg afleggen van de cursus, de theoretische en

Na het volgen van deze cursus bent u in staat om

- bij patiënten (DPSI categorie A) onder begeleiding, maar met toenemende zelfstandigheid, preventie behandelingen zoals begeleiding mondhygiëne en supragingivale gebitsreiniging uit te voeren.

Erkende opleiding tot preventieassistent.



Update dag Preventieassistent

eendaagse theoretische en praktische cursus

cursusleider	drs. O. J. de Zoete
docenten	drs. O. J. de Zoete, tandarts mw. M.T. Seuntjens, mondhygiënist mw. E. Blaakman, mondhygiënist
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 13 september 2019, 09.00 - 17.00
kosten	€ 225,-
aantal	32 preventieassistenten

Na het volgen van deze cursus

- bent u op de hoogte van de nieuwe ontwikkelingen in de parodontologie
- heeft u uw vaardigheden mbt instrumentatie en ergonomie opgefrist.

Inhoud van de cursus

De tandheelkunde verandert door de tijd heen sterk: We hebben een nieuwe classificatie parodontitis. Er wordt steeds meer gewerkt met (ultra)sone apparatuur en de airflow neemt zijn intrek in de tandheelkundige praktijk. In het ochtendprogramma van deze cursus worden de huidige inzichten van o.a. deze thema's behandeld.

In het middagprogramma kunt u in werkgroepvorm onder onze begeleiding uw vaardigheden m.b.t. verschillende instrumentatietechnieken en ergonomie opfrissen.



Tandheelkundige Preventieassistent Module II, begeleiding in de nazorg

zevendagse theoretische, preklinische en klinische cursus

cursusleider	drs. O.J. de Zoete
docenten	drs. O. J. de Zoete, tandarts mw. M.T. Seuntjens, mond- hygiënist, mw. E. Blaakman, mondhygiënist, mw. W. Schreijer, mond- hygiënist
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 5 en 12 april 2019, vrijdag 10, 17 en 24 mei 2019, vrijdag 7 en 21 juni 2019
kosten	€ 3190,-
aantal	10 ervaren tandarts- assistenten

Het doel van deze cursus is preventieassistenten op te leiden voor de begeleiding en behandeling van parodontitis patiënten (DPSI categorie B) in de nazorgfase.

Inhoud van de cursus

In de cursus worden oorzaken van parodontitis en de principes van de parodontale behandeling besproken.

In theorie en praktijk wordt intensief ingegaan op de bijzonderheden van behandeling, motivatie en begeleiding van parodontitis patiënten in de nazorgfase.

De cursist leert preklinisch en klinisch zowel met handinstrumenten als ook met (ultra-)sonic apparaat supragingivale plaque- en tandsteen en subgingivale plaque te verwijderen. Voor de patiëntenbehandeling dient de cursist zelf te zorgen voor beschikbaarheid van totaal vier patiënten (DPSI categorie B).

Na het met goed gevolg afleggen van cursus, theoretische en klinische eindtoets verkrijgt de cursist het certificaat voor Preventieassistent met aantekening Parodontale Nazorg module II.

Leerdoelen

- cursist heeft kennis van de anatomie van het gebit en het parodontium in het bijzonder
- cursist heeft kennis van de etiologie van parodontitis
- cursist heeft kennis van het Paroprotocol en de DPSI
- cursist kan een parodontiumstatus maken en interpreteren
- cursist heeft kennis van predisponerende factoren en risicofactoren voor het verkrijgen/in stand houden/verergeren van parodontitis
- cursist heeft kennis van de instrumentatie-techniek met scalers en curettes en kan deze instrumenten preklinisch en klinisch in pockets t/m 5 mm ten behoeve van plaqueverwijdering correct toepassen
- cursist heeft kennis van de werkwijze en het werken met (ultra-)soon instrumentarium en kan dit instrumentarium preklinisch en klinisch in pockets t/m 5 mm ten behoeve van plaqueverwijdering correct toepassen
- cursist kan het handinstrumentarium slijpen
- cursist heeft grondige kennis van de parodontale nazorgbehandeling en kan deze behandeling bij een patiënt (DPSI categorie B) uitvoeren

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- bij parodontitis patiënten (DPSI categorie B) nazorgbehandeling zevendagse gen (supragingivale gebitsreiniging en subgingivale plaqueverwijdering) uit te voeren.

Voorwaarden voor deelname

Registratie in het Register Preventieassistent



Paropreventieassistent (module III)

Preventieassistent met aantekening initiële therapie DPSI categorie B

zesdaagse theoretische, preklinische en klinische cursus

cursusleider	drs. O.J. de Zoete
docenten	drs. O.J. de Zoete, tandarts mw. M.T. Seuntjens, mondhygiënist
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 6 en 20 september 2019, vrijdag 4 oktober 2019, vrijdag 1, 15 en 29 november 2019
kosten	€ 3525,-
aantal	8 ervaren tandartsassistenten

Het doel van deze cursus is preventieassistenten met kwalificatie 'begeleiding in de nazorg' (module II) te scholen in de uitvoering van initiële therapie bij parodontitis patiënten met pockets t/m 5 mm (DPSI categorie B).

Inhoud van de cursus

In de cursus wordt de etiologie en therapie van parodontitis theoretisch behandeld.

De cursist leert preklinisch en klinisch zowel met handinstrumenten als ook met (ultra-)sone apparaten parodontale pockets t/m 5 mm te reinigen.

Voor de patiënten behandeling dient de cursist zelf te zorgen voor beschikbaarheid van 3 patiënten (DPSI categorie B).

Certificaat:

Na het met goed gevolg afleggen van de theoretische en klinische eindtoets verkrijgt de cursist het certificaat "Preventieassistent met aantekening initiële therapie categorie DPSI B (module III)".

Leerdoelen

- cursist heeft inzicht in het multifactorieel karakter van parodontitis
- cursist heeft basale kennis van bepaling van parodontaal risico (spiderweb)
- cursist heeft grondige kennis van instrumentatietechniek met (ultra-)sone apparatuur en curettes en kan deze instrumenten klinisch toepassen
- cursist kan root debridement in pockets t/m 5 mm correct uitvoeren
- cursist heeft kennis van de anatomie van het parodontium en het gebit, m.n. van de (micro)-morfologie van worteloppervlakken
- cursist heeft kennis van classificatie van parodontitis
- cursist kan een parodontiumstatus maken en interpreteren
- cursist heeft kennis van de moderne inzichten in de parodontale microbiologie
- cursist heeft inzicht in communicatie
- cursist kan adequaat een behandelverslag opstellen
- cursist heeft basaal inzicht in de parodontale röntgenwaarneming
- cursist heeft kennis en basale vaardigheden in de mondfotografie

Na het volgen van de cursus bent u in staat om

- bij patiënten met DPSI B (pockets t/m 5 mm) initiële therapie uit te voeren met (ultra-)sone apparatuur en curettes.

Voorwaarden voor deelname

Registratie in het Register Preventieassistent
Certificaat preventieassistent parodontale nazorg (module II).



PAOT - Contract Tandheelkunde Nijmegen

een meerjarenpakket van theoretische bij- en nascholing (5 krt punten)

cursusleider	drs. H.R. Vollenbrock, tandarts
docenten	gerenommeerde sprekers van binnen en buiten Tandheelkunde Nijmegen
contact	tel. 024 - 309 28 62
datum	vrijdag 29 maart, 5 of 12 april 2019 en 8, 15 of 22 november 2019 (indeling op afstudeerjaar)
kosten	€ 388,- eenmalig introductie pakket met 1 updatedag € 775,- volledig pakket met jaarlijks 2 updatedagen

- de alumnidagen zijn KRT geregistreerd en door Q-keurmerk geaccrediteerd, deelname wordt door het PAOT bureau aan de betreffende registers gemeld
 - de kosten voor de 2 updatedagen zijn € 775,- per jaar, u kunt ook eerst een introductiepakket nemen, 1 updatedag € 388,-.
- Ter kennismaking bieden we de eerste alumni-updatedag direct volgend op je afstuderen aan voor slechts € 150,-
- alumni-update deelnemers met een jaarcontract krijgen vanaf 2019 15% korting op onze een- of tweedaagse PAOT cursussen

Inhoud van het volledige PAOT Alumni-update pakket

- tweemaal per jaar een updatedag waarin, de ene dag een 5-tal “state of the art” presentaties over diverse tandheelkundige onderwerpen en de andere dag veelal een themadag, waarin één tandheelkundig onderwerp centraal staat. Altijd gegeven door gerenommeerde sprekers van binnen en buiten de afdeling Tandheelkunde
- inloggegevens voor toegang tot de presentaties van de updatedagen, toets-programma's en andere interessante tandheelkundige informatie
- op afspraak, tijdelijk gebruik van fantoom-koppen om praktische vaardigheden te kunnen oefenen in de eigen praktijk, alleen of met uw tandheelkundig team.
- voorrang bij inschrijving op PAOT cursussen een certificaat voor de gevolgde PAOT updatedagen

Het pakket wordt als geheel aangeboden voor € 775,- per jaar. Het contract wordt vervolgens automatisch jaarlijks verlengd.

Beëindiging van het contract dient schriftelijk/ per mail te geschieden, vòòr 1 september van het jaar voorafgaand aan de nieuwe periode.

PAOT bureau
HP 309
Philips van Leydenlaan 25
6525 EX Nijmegen
mailadres: info@paot.nl



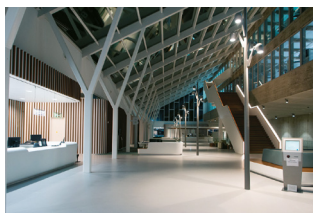
AGENDA PAOT NIJMEGEN CURSUSJAAR 2019

11 januari 2019	Symposium: Parodontale en implantologische zorgen voor morgen
11 januari 2019	Functionele opbouw van het gebit bij ernstige slijtage en tandboogonderbrekingen
12 januari 2019 t/m 29 maart 2019	Tandheelkundige Preventieassistent Module I, opleiding tot preventieassistent
25 januari 2019	De mondscanner, ook iets voor u?
1 en 8 februari 2019	Composiet in het front: "Italiaanse school of functionele esthetiek?"
22 februari 2019 en 20 september 2019	Kies Keurig?
15 en 22 maart 2019	Ernstige gebitsslijtage: Diagnostiek en behandeling Nederlands
29 maart, 5 of 12 april 2019	Alumni/update contract
5 april 2019 t/m 21 juni 2019	Tandheelkundige Preventieassistent Module II, Begeleiding in de nazorg
9 april 2019	Röntgencursus voor tandartsassistenten
2 mei 2019	Radboud Gebitsslijtage klinische module
10 mei en 14 juni 2019	Adhesief keramiek: tandheelkundige praktijk en tandtechniek
17 mei 2019	Implantaten.....vast en zeker?
23 mei 2019	Update röntgencursus voor tandartsen/orthodontisten
7 juni en 28 juni 2019	Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT door tandartsen, orthodontisten en kaakchirurgen
14 juni 2019	OSAS patiënten en een MRA deel I

14 juni 2019	Mini Symposium
22 maart 2019	Update CBCT voor tandartsen, kaakchirurgen en orthodontisten
27 juni 2019	Voorspelbaar endodontisch behandelen
28 juni 2019	Interactieve bijscholing Implantologie
29 juni 2019	Digitale mondfotografie in de moderne tandartspraktijk: alle hens aan dek!
5 en 6 september 2019	Inschatting en behandeling van endodontische complicaties
6 september 2019 t/m 29 november 2019	Paropreventieassistent (module III)
10 september 2019	Update röntgencursus voor tandartsassistenten
13 september 2019	OSAS patiënten en een MRA deel II
13 september 2019	Update Preventieassistent
11 oktober 2019	Met directe etsbruggen kun je alle kanten uit
13 september 2019	Anterieure keramische restauraties, elk facet nader belicht
4 oktober 2019	Uw zorgplan, mijn zorg
4 oktober 2019	Van conventionele totale prothese tot de eenvoudige overkappingsprothese. Waardevolle oplossingen voor de tandeloze en de kwetsbare oudere patiënt
11 oktober 2019	Interactieve bijscholing "Parodontale zorg"

(z.o.z. voor vervolg agenda cursusjaar 2019)

31 oktober en 1 november 2019	Ernstige gebitsslijtage: Diagnostiek en behandeling Engels
5 november 2019	Röntgencursus voor tandartsassistenten
8 en 29 november 2019	Stralingshygiëne voor gebruik van CBCT door tandartsen, orthodontisten en kaakchirurgen
8, 15 of 22 november 2019	Alumni/update contract
9 november 2019	Van eerste idee naar realiteit: digitale beeldbewerking als gereedschap bij de tandheelkundige behandelplanning
15 november 2019	Radboud Gebitsslijtage klinische module
16 november 2019	Parodontale chirurgie
19 november 2019	Update röntgencursus voor tandartsen/orthodontisten
26 november 2019	Update röntgencursus voor assistenten orthodontie
6 december 2019	De complexe posterior composietrestauratie
13 december 2019	De endo, en dan?
13 december 2019	Orthodontie en parodontium





Colofon

Redactie
Ans Giesbertz

Druk
Coers & Roest

Oplage
14.000

Aan de inhoud van deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend.

Algemene Informatie

Contactgegevens

PAOT bureau Nijmegen
Postbus 9101
6500 HB Nijmegen
T 024 - 309 28 62
E info@paot.nl
www.paot.nl
U vindt ons ook op facebook

