

PROGRAMMA

Studieclub

2019 | 2020

Early Bird
Korting
tot 1 oktober
2019!!



Rotterdamse
Tandartsen
Vereniging

Maandag 11 november 2019
Drs. Miranda Wetselaar-Glas
Tandheelkundige
slaapgeneeskunde

Maandag 25 november 2019
Drs. Irfan Abas
Moderne implantologie

Maandag 9 december 2019
Dr. Joerd van der Meer
3D technologie

Maandag 13 januari 2020
Prof. Dr. Gerry M. Raghoobar
Kaakchirurgie rondom de operatie

Maandag 27 januari 2020
Dr. Athina Mavridou
Interne en externe cervicale
wortelresorptie: diagnose en
behandeling

Maandag 11 februari 2020
Dr. Lina Jasulaityte
Kindvriendelijke mondzorg

SPREKERSLIJST & SAMENVATTINGEN

Maandag 11 november 2019

Miranda Wetselaar-Glas



Tandheelkundige slaapgeneeskunde: slaapapneu

Tijdens deze voordracht worden de medische achtergronden van een gezonde slaap besproken (basale kenmerken, chronobiologie en diverse slaapstadia). Daarnaast wordt ingegaan op het obstructief slaapapneu syndroom (OSAS), voor de tandarts het meest relevant. Aan bod komen de epidemiologie, risicofactoren, diagnostiek en behandelmogelijkheden. Voorts wordt de CBO-richtlijn: "Diagnostiek en behandeling van het obstructieve slaapapneu syndroom bij volwassenen" besproken. Handvatten worden gegeven hoe de slaapapneu patiënt in de eigen praktijk te herkennen. De tandarts kan een rol spelen bij het vervaardigen van een mandibulair repositie apparaat (MRA). Alle aspecten rondom een MRA zullen uitgebreid aan bod komen.

Leerdoelen

Na het volgen van deze lezing weet u

- hoe u OSAS kunt herkennen bij uw patiënten
- welke behandelmogelijkheden er zijn

Maandag 25 november 2019

Irfan Abas



Indicatie, planning en prothetiek in moderne implantologie

Om fouten te voorkomen is een goede analoge digitale planning bij implanteren noodzakelijk. Met de juiste planning wordt de implantologie prothetisch gestuurd. Dat wil zeggen het implantaat staat ten behoeve van de kroon en niet vice versa. Het implantaat is op de juiste plek gepositioneerd: waarbij de zachte weefsels de vorm van het tandvles van de oorspronkelijke tand of kies terugkrijgt. (emergence profiel). De wijze van afdrukken voor een implantaat en de communicatie naar de technicus is vervolgens van belang. Kiezen we voor een zirconoxide, een titanium abutment of een combinatie van beide? Hetzelfde geldt voor de kroon: zirconoxide, lithiumdiscilicaat of toch metaalporselein? Om af te ronden met de vraag of we de kroon gaan verschroeven of cementeren en welke nazorg we kunnen verlenen? De samenwerking én communicatie met de tandtechnicus is de sleutel tot succes.

Leerdoelen

Na het volgen van deze lezing weet u

- hoe het implantaat kan passen in het behandelplan van de algemeen practicus
- in welke situaties een implantaat eerder geïndiceerd is dan conventioneel kroon- en brugwerk

Maandag 9 december 2019

Joerd van der Meer



3D technologie in uw eigen praktijk: sneller, leuker en beter kunnen werken

In 2020 zijn een paar digitale mijlpalen bereikt. Zo zijn de intra-orale scanners nu sneller dan de traditionele afdrukmaterialen en kunnen we nu met 3D printers zo snel biocompatibele werkstukken printen dat dit aan de stoel mogelijk is. Daarnaast kan een deel van die digitale werkzaamheden doorberekend worden aan uw patiënt.

Van deze ontwikkelingen zijn vele collega's zich niet bewust. Maar deze doorbraken hebben er wel voor gezorgd dat we nu sneller, leuker en beter kunnen werken met deze moderne technieken. En dat geldt niet alleen voor u, maar ook voor de andere leden van het tandheelkundige team. Door de nieuwe technologie kunt u de leden van uw team nieuwe taken en verantwoordelijkheden geven die een inspirerende uitdaging vormen voor nieuwe zorg.

Leerdoelen

Na het volgen van deze lezing weet u

- wat de nieuwe ontwikkelingen zijn in de 3D technologie
- op welke wijze u, deze kunt toepassen in uw eigen praktijk zowel op het gebied van de 3D scanners als op het gebied van de 3D printers.

Op de website www.rtvophetnet.nl heeft u inzage in de volgende relevante zaken: 1. de CV's van de sprekers 2. de algemene- en annuleringsvoorwaarden RTV studieprogramma's /congressen

Maandag 13 januari 2020

Jerry M. Raghoobar



Kaakchirurgie rondom de operatie

Door veranderingen in de praktijkvoering van tandartsen-algemeen practici zal naar verwachting meer tijd vrijkomen voor het verrichten van meer specialistische tandheelkundige ingrepen. Het chirurgisch verwijderen van een derde molaar is een voorbeeld van een van de meer specialistische werkzaamheden. De tandarts-algemeen practicus kan zich hierin bekwamen, tenminste voor zover deze ingreep in de algemene praktijk wordt uitgevoerd. Naast de benodigde vakkennis en manuele vaardigheden moet aan tal van randvoorwaarden worden voldaan alvorens op verantwoorde wijze mondchirurgie te kunnen bedrijven. Naar verwachting zal de geschoolde tandarts zich vooral toeleggen op die afwijkingen waarmee hij of zij affiniteit heeft en de behandeling van de overige afwijkingen overlaten aan andere, juist op dat terrein bekwame, collega's. Tijdens deze voordracht zal een overzicht worden gegeven van ingrepen die in een goed toegeruste algemene praktijk kunnen worden uitgevoerd. De anamnese, het onderzoek, de indicatiestelling en de medicamenteuze bestrijding van pijnklachten zullen worden belicht. Ook zal worden stilgestaan bij de nazorg en de complicaties die kunnen optreden tijdens en na de operatieve ingrepen.

Leerdoelen

Na het volgen van deze lezing weet u

- welke operatieve ingrepen u in uw eigen praktijk zou kunnen uitvoeren
- welke nazorg u kunt bieden na een operatieve ingreep

Maandag 27 januari 2020

Athina Mavridou



Interne en externe cervicale wortelresorptie: diagnose en behandeling

Interne (ICR) en externe (ECR) cervicale wortelresorptie is vaak moeilijk te diagnosticeren en worden verwisseld, doordat ze veel overeenkomsten hebben in het klinisch en röntgenologisch beeld. De moeilijkheden worden vaak veroorzaakt door de beperkingen van de conventionele röntgenologische technieken en de soms beperkte kennis om het röntgenologisch en klinisch beeld te herkennen. Dit kan leiden tot een verkeerde diagnose en behandelplanning.

In deze lezing zullen handvatten worden aangereikt om de interne en externe resorptie beter te kunnen onderscheiden en behandelvoorstellen worden gedaan. Door middel van conebeam CT, histologie en micro CT (3D modellen) zullen de verschillen worden verduidelijkt.

Leerdoelen

Na het volgen van deze lezing weet u

- wat de specifieke kenmerken van interne en externe cervicale resorptie zijn
- hoe u interne en externe cervicale wortelresorptie van elkaar kan onderscheiden
- wat de afwegingen zijn voor tot behandeling kan worden overgegaan

Maandag 10 februari 2020

Lina Jasulaityte



Praatjes vullen geen gaatjes?

Kindvriendelijke mondzorg en het belang van communicatie. Kindvriendelijke mondzorg begint bij de ouders. Hoe kunnen we de ouders beter betrekken bij de mondverzorging van hun kind? De ouders weten het meestal wel en willen het beste voor het kind, maar er zijn vaak obstakels voor het volgen van een gezonde leefstijl. Welke communicatiemodellen kunnen we het beste gebruiken om onzekerheid bij de ouders weg te nemen, het gezin beter te ondersteunen en de oorzaak van cariës aan te pakken? Hoe gaan we om met de ingesleten gewoontes van onszelf en van onze patiënten?

Leerdoelen:

Na het volgen van deze lezing weet u

- welke communicatietechnieken werken het beste om gedrag en leefstijl van gezinnen en kinderen te helpen veranderen
- de balans te vinden tussen causale behandeling en symptoombestrijding en welke van de bestaande behandelmethoden recht doen aan het belang van het kind.



RTV-Studieclub 2019 | 2020

Introductie

De Studieclub van de Rotterdamse Tandartsen Vereniging organiseert ook dit jaar weer zes lezingen, waarbij verschillende onderdelen van de tandheelkunde de revue passeren.

Locatie

Erasmus Expo- en Congrescentrum, 3de etage | Burgemeester Oudlaan 50, 3006 AD Rotterdam | Tel. (010) 408 10 81

Tijd

Zaal open om 19.30 uur

Aanvang om 19.45 uur

Einde om 22.00 uur

Kosten

	Early bird (tot 1 oktober 2019)	na 1 oktober 2019
RTV lid	€ 170,-	€ 195,-
Niet RTV lid	€ 210,-	€ 235,-



Inschrijving

(LET OP: gewijzigde procedure)

Inschrijven (en direct betalen) kan nu via www.dentalevents.nl. Na inschrijving ontvangt u per mail de bevestiging en de factuur voor uw administratie.

Registratie

Ten bate van het Kwaliteitsregister Tandartsen (KRT) zullen wij ook dit jaar weer uw aanwezigheid registreren. Wij hopen u in groten getale te mogen begroeten.

Informatie

Bij de volgende leden van de studieclub

R.E. van Baaren (010) 466 41 18

A.K.J. Kaptein (010) 437 23 92

M.E. Rijnveld (010) 485 01 01

Mw. A.M.A. Eggink (010) 217 94 50

Mw. D.L. Gambon



Contact

assistente@tandartsvanbaaren.nl

Sponsor



Hofmeester dental

Andries Copierhof 2
3059 LM Rotterdam

Campus Woudenstein

