



MEGAGEN
never stops
For Lifetime Smiles

Mastercourse Partial
Extraction Therapies (PET)
en Immediate Restoration:
Synergie naar Succes!

7 november 2020 - Haakon Kuit en Jappe Buijs





Haakon Kuit

*Praktijkeigenaar-tandarts
implantoloog-parodontoloog*

Sinds zijn afstuderen in 1996 aan het ACTA, werkt Haakon in de Praktijk voor Parodontologie en Implantologie Arnhem (PPIA). Vanaf 2001 is hij ook als partner / eigenaar verbonden aan deze praktijk. Daarnaast is Haakon eigenaar van Kliniek voor Cosmetische Tandheekunde Arnhem (KCTA). Multidisciplinaire behandeling van patiënten (parodontologie, implantologie en prothetiek) staat bij de PPIA centraal. In 1997-2000 volgde Haakon de MSc Opleiding voor Parodontologie aan de KU Nijmegen. Daarnaast volgde hij een internship in Advanced Implantology and Periodontology aan UCLA school of dentistry in Los Angeles, USA. Hier werd zijn interesse voor de parodontale plastische chirurgie gewekt en volgde hij meerdere stages op dat gebied bij internationaal vermaarde instituten.

Sinds 2017 maakt Haakon deel uit van de PET Research Group onder leiding van Maurice Salama en Howard Glückman. Haakon verzorgt lezingen en klinische cursussen op het gebied van parodontale plastische chirurgie en implantologie.



Jappe Buijs

Praktijkeigenaar-tandarts-implantoloog

In 2004 is Jappe afgestudeerd als tandarts aan de Rijksuniversiteit Groningen. Naast zijn werk als tandarts is hij op 14 september 2011 gepromoveerd bij de afdeling Kaakchirurgie van het Universitair Medisch Centrum Groningen op het proefschrift getiteld: 'Biodegradable Plates and Screws in Oral and Maxillofacial Surgery'. Sinds 2010 is hij ingeschreven in het NVOI register als implantoloog (www.nvoi.nl). Tevens is Jappe lid van het Kwaliteits Register Tandartsen en de European Academy of Esthetic Dentistry.

Jappe geeft zowel lezingen als hand-on trainingen. In zijn praktijk heeft hij tevens de mogelijkheid om 'live chirurgie' van het allerhoogste niveau te verzorgen. Sinds 2018 is hij zijn eigen opleidingscentrum Buijs Academy begonnen waar de nadruk ligt op het daadwerkelijk zelf 'real time' in de praktijk brengen van verschillende tandheekkundige vaardigheden. Met behulp van eigen assistentie kan zo het gehele team worden opgeleid.

COURSE DETAILS 7 NOVEMBER 2020

<i>Programma</i>	09:30 - 10:00 Ontvangst bij Buijs Tandartsen
	10:00 - 11:00 Opening & lezing 1
	11:00 - 11:15 Koffiepauze
	11:15 - 12:15 Lezing 2
	12:15 - 13:15 Lunchpauze
	13:15 - 16:00 Hands-on
	16:00 - 17:00 Borrel
<i>Doelgroep</i>	Tandarts implantologen, Parodontologen en MKA chirurgen
<i>Locatie</i>	Buijs Tandartsen / Groningen
<i>Level</i>	Medium / Advanced
<i>Inschrijfkosten</i>	800 euro excl. btw
<i>Accreditatie</i>	Voor deze cursus zijn KRT punten aangevraagd

Beste tandheekkundig professional,

Extractie van elementen leidt onherroepelijk tot resorptie van de Processus Alveolaris en in het bijzonder de buccale botplaat. Het behoud van de harde en zachte weefselstructuur is een belangrijke uitdaging bij de implantologische en restauratieve behandeling. Met name in de esthetische zone kan dit weefselverlies grote gevolgen hebben voor het eindresultaat. In de literatuur zijn verschillende benaderingen voor behoud van de botkam beschreven, evenals technieken voor het reconstrueren van de botkam. Een zeer succesvolle benadering is Partial Extraction Therapies (PET) waarbij een deel van de wortel wordt behouden om (buccale) resorptie tegen te gaan.

Eén van de PET behandelingen is de Socket-Shield techniek. Hierbij wordt de wortel volgens een speciale techniek gedeeltelijk verwijderd. Het buccale gedeelte (shield) van de wortel blijft achter. Een implantaat wordt vervolgens geplaatst en op een specifieke manier van een tijdelijke kroon of individueel abutment voorzien. Met deze techniek wordt de buccale botplaat behouden. Tezamen met de directe zachte weefsel ondersteuning door de restauratie resulteert dit in een optimaal natuurlijk eindresultaat met een hoge stabiliteit op langere termijn.

In deze cursus maak je kennis met de PET-filosofie en waarom het een superieur alternatief kan zijn voor de conventionele technieken.

Tijdens deze cursus komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Inleiding tot PET techniek en wetenschappelijke onderbouwing
- Klinische benadering PET techniek: Stap voor stap
- Patiënt Casuïstiek en opgenomen live chirurgie
- Klinische tips en complicatie management
- Hands on workshop op modellen: Socket-Shield preparatie, vervaardigen van directe restauraties, implantaatplaatsing, Pontic-Shield preparatie

Na afloop van de cursus ben je op de hoogte van:

- Je bent bekend met de theorie en filosofie achter PET
- Je bent op de hoogte van de indicaties en contra-indicaties van PET
- Je bent bekend met de klinische stappen van de verschillende PET technieken
- Je hebt geleerd diverse PET preparaties uit te voeren op een hands-on oefen model
- Je hebt geleerd de PET preparatie aan de hand van een speciale PET-kit uit te voeren

Aanmelden

Ga naar www.megagen.nl en schrijf je in (volgorde o.b.v. binnenkomst). Neem voor al je vragen contact op met jouw Regiomanager of bel ons op kantoor op nummer +31(0) 88 - 84 84 100.

RIVM-richtlijnen

MegaGen en Bujs Tandartsen hanteren de RIVM-maatregelen rondom het coronavirus, dit betekent dat er slechts een beperkt aantal plekken beschikbaar zijn.

Graag tot ziens!

Team MegaGen Benelux

MEGAGEN

never stops
For Lifetime Smiles



Vestigingsadres

MegaGen Benelux BV
Laarakkerweg 8
5061 JR Oisterwijk
Nederland

Postadres

MegaGen Benelux BV
Postbus 649
5000 AP Tilburg
Nederland

Contact

Tel. NL +31 (0)88 - 84 84 100
Tel. BE +32 (0)3 - 80 80 386
Fax +31 (0)88 - 84 84 109
E-mail info@megagen.nl

Volg MegaGen ook op



www.megagen.nl