



MEGAGEN
never stops
For Lifetime Smiles



Jérôme Surmenian ' Mastercourse

Strategies and surgical techniques for
major ridge augmentation.





Dr. Jérôme Surmenian

Jérôme Surmenian heeft tandheelkunde gestudeerd aan de Dental School in Nice, Frankrijk.

Daarnaast heeft hij zijn Master of Science in Oral Biology en zijn Certificate of Advanced Graduate Study in Periodontology and

Implantology aan de Boston University behaald.

Hij heeft zijn eigen implantologiepraktijk in Nice, Frankrijk.

Voorwoord

In de moderne orale implantologie is ons doel om de vorm en functie van het verloren gegane bot te herstellen, zodat we onze patiënten precies hetzelfde weefsel kunnen teruggeven, een gezond botweefsel dat kan remodelleren en zich kan aanpassen aan de occlusale krachten.

MegaGen biedt een gedifferentieerd portfolio van producten voor de reconstructie van hard weefsel, zodat u elk geval individueel kunt behandelen. Of het nu gaat om xenograften (zowel bovine als porcine), synthetische/alloplastische materialen, botcollectoren of titanium meshes, MegaGen is uw betrouwbare partner als het gaat om reconstructie van hard weefsel en GBR.

Strategies and surgical techniques for major ridge augmentation

Met een goede strategie en een goed chirurgisch plan wordt het zeer toegankelijk om ernstige defecten te behandelen.

Allereerst moeten we echter de augmentatie plannen: hoe plaatsen we idealiter de implantaten en/of Ti-membraan? En welk biomateriaal gaan we gebruiken en waarom? Daarna komt het zachte weefsel aan de beurt: technische benadering voor het eenvoudig losmaken van het zachte weefsel en hechttechniek worden doorgenomen.

Nu de operatie gepland is, is het tijd om de patiënt voor te bereiden: hoe kunnen we de genezingscapaciteiten van onze patiënt optimaliseren? Het is tijd om te praten over osteoimmunologie.

PROGRAMMA

8.30	Ontvangst
9.00	Aanvang lezing
12.00	Lunch
13.00	Hands-on
15.00	Vragenronde en afsluiting

Leerdoelen

- Het belang van bot als basis voor succesvolle implantaatrestauraties begrijpen.
 - Je bewust zijn van de verschillende soorten materialen voor bottransplantatie en de moderne technieken die vandaag de dag beschikbaar zijn voor alveolaire botopbouw in de klinische praktijk.
 - Het bespreken van de sleutelrol van de botkwaliteit voor de stabiliteit en functie van tandheelkundige implantaten op lange termijn.
 - Het belang van Histologie en Histomorfometrie in de evaluatie van onderzoeken met betrekking tot botkwaliteit.
 - Het plannen van de juiste augmentatie.
 - Het beïnvloeden van de genezingscapaciteit van de patiënt.
-

RIVM-richtlijnen

Wij hanteren de RIVM-maatregelen rondom het coronavirus, dit betekent dat er slechts een beperkt aantal plaatsen beschikbaar is.

Schrijf je nu in!

Ga naar www.megagen.nl en schrijf je in voor deze Mastercourse.

Inschrijven geschiedt op volgorde van binnenkomst, dus maak je inschrijving vandaag nog in orde. Op onze website vind je tevens ons meest recente educatieprogramma.

Heb je vragen of hulp nodig bij het inschrijven?

Neem voor al je vragen contact op met jouw Regiomanager of bel ons op kantoor op nummer +31(0) 88 - 84 84 100. We staan altijd voor je klaar.

DETAILS

Deze Mastercourse richt zich op implantologen, parodontologen, verwijzend tandartsen en MKA-chirurgen.

Locatie	Amsterdam
Datum	19 maart 2022
Level	Medium
Taal	Engels
Kosten	350 euro per persoon excl. btw
Accreditatie	MegaGen heeft KRT-punten aangevraagd 

MEGAGEN

never stops

For Lifetime Smiles



Vestigingsadres

MegaGen Benelux BV
Schijfstraat 24
5061 KB 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
E-mail info@megagen.nl

Volg MegaGen ook op



www.megagen.nl