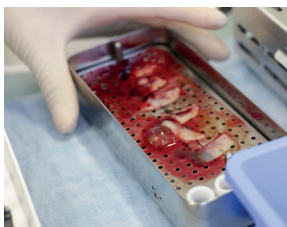
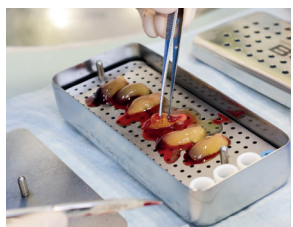


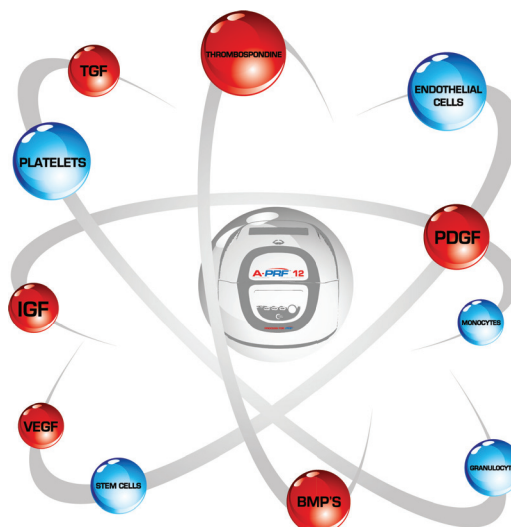


U kunt zich voor deze cursus online aanmelden:
www.medicalbone.nl/event/prf-congres-2022



ACCREDITATIE

Deelname kan u 11 geaccrediteerde KRT-punten opleveren; vrijdag 3 punten, zaterdag 8 punten. U ontvangt een persoonlijk certificaat waarop deze staan vermeld.



PRF™-Cursus

Hoofddorp

21*-22 januari 2022

*optioneel



Dr. Joseph Choukroun

over de revolutionaire ontwikkelingen in de tandheelkunde.

Hij introduceert een veilige, voorspelbare en een reproduceerbare methode om autologe groeifactoren te genereren.

„A-PRF, dé toekomst in weefselregeneratie!“

PLATELET RICH FIBRIN A-PRF & S-PRF



Before

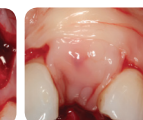


After

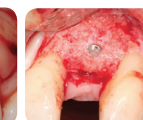
Hardcraft



Before



Bone Graft A-PRF



After



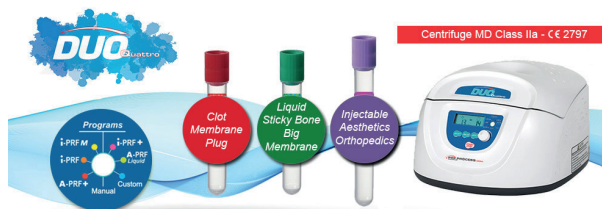
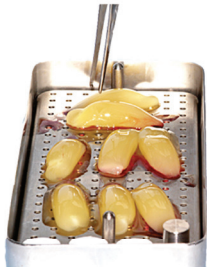
www.medicalbone.com
 Staarten 23A
 5281 PK Boxtel
 085 130 1838
contact@medicalbone.com





DR. JOSEPH CHOUKROUN
5-11-1952

- Medicine 1979
University of Montpellier, France
- Anesthesiology 1981
University of Montpellier, France
- Study of Management of Pain 1986
University of Strasbourg, France
- Chief of Staff: Pain Therapy Center
49 Rue Gioffredo, 06000, Nice, FRANCE
- Inventor of the PRF® technique
Platelet Rich Fibrin (autologous platelet growths factors)
- President of the Syfac congress:
International Symposium on Growth Factors
www.syfac.com
- International speaker



PRF-behandeling is een van de belangrijkste innovaties op het gebied van implantologie. Leer van de uitvinder zelf, Dr. Joseph Choukroun, hoe u het kunt gebruiken.

PRF maakt lokale afgifte mogelijk van een fibrinmatrix, cellen, groeifactoren en eiwitten die wondgenezing en weefselregeneratie versnellen, osteogenese en angiogenese stimuleren en morbiditeit verminderen.

Platelet Rich Fibrin is een van de krachtigste en 100% autologe weefselherstellende versterkers die bij tandheelkundige ingrepen worden gebruikt.

DEZE CURSUS IS VEEL MEER DAN ALLEEN PRF.

Leer hoe de BIOLOGIE van vitaal belang is om stabiliteit van harde en zachte weefsels op lange termijn te bereiken. De positieve en negatieve factoren die de angiogenese, de bloedtoevoer en het botmetabolisme beheersen worden uitgelegd en de meest geavanceerde bendaderingen voor het voorkomen en behandelen van peri-implantitis worden geïntroduceerd door Dr. Joseph Choukroun.

VRIJDAG

- Theorie Venapunctie
- Hands-on Venapunctie
- Pijnmanagement:
Anesthesie / Allergie / Sedatie / Saliva

ZATERDAG

- Biologie wondgenezing – groeifactoren
- L-PRF, A-PRF, i-PRF+, S-PRF, Sticky Bone
- Biologie Platelet Rich Fibrine
- Harde & zachte weefselregeneratie met PRF
- Indicaties van PRF in de tandheelkunde
- Peri-implantitis en marginaal botverlies
- Biologische factoren lange-termijn resultaten
- Presentaties klinische casussen & protocollen
- Nieuw PRF-protocollen
- Hoe te hechten en hands-on sessie
- Gebruik van de centrifuge
- Preparatie PRF-membranen en -pluggen
- Prepareren liquid PRF
- Mixen PRF met GBR-producten
- Soft-brushing-techniek

DATUM

Vrijdag 21 januari 15:00 – 19:00 uur (Venapunctie)
Zaterdag 22 januari 08:30 – 18:00 uur (PRF)

LOCATIE

Rijnlanderweg 800
2132 NN Hoofddorp

SPREKER

Dr. Joseph Choukroun (Nice)

INTRODUCTIE PRF

Een veilige, voorspelbare en reproduceerbare methode om autologie groeifactoren te genereren.

- Hands-on Venapunctie
- Hands-on, handling demonstration A-PRF, S-PRF & I-PRF

AANTAL DEELNEMERS

Max. 32

KOSTEN

Vrijdag: € 250,-
Zaterdag: € 500,-
Excl. BTW
Incl. lunch & borrel
Gratis parkeren

INSCHRIJVEN

www.medicalbone.nl/event/prf-congres-2022

ORGANISATOR

Peter van Weert



06 14 24 85 16

