

WO, WANN & WIE VIEL?

Kurszeiten:

Freitag, 4. Juli 2025
08:00 - 17:00 Uhr

Kursort

HYATT REGENCY DÜSSELDORF
Speditionstraße 19
40221 Düsseldorf

Teilnahmegebühr

699,00 € zzgl. MwSt.
inkl. Verpflegung
15 % Rabatt für DEGUZ-Mitglieder, Code: DEGUZ#

Fortbildungspunkte:

8

Teilnehmerzahl

max. 25

REFERENTEN

Dr. Joseph Choukroun, MD



Platelet Rich Fibrin: Verbesserungen in Weich- und Hartgewebsoperationen

DÜSSELDORF

4. Juli 2025

Der Kurs findet in
englischer Sprache statt !



in Kooperation mit:



ANMELDUNG



QR-Code / URL:

<https://discover.mectron.com/landingpages/PRFDüsseldorf040725>

2025

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Geschäftsstelle:

DEGUZ

Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e.V.
Siemensstraße 26 a • 12247 Berlin

Tel.: +49 30 76904520 • E-Mail: info@deguz.de

deguz.de

Deutsche Gesellschaft für
Umwelt-ZahnMedizin

www.deguz.de

Die Veranstaltung richtet sich
an Zahnärzt:innen, Ärzt:innen
und andere medizinische
Berufsgruppen.

Biologische und pharmakologische Faktoren für den Erfolg in der Implantologie

Heutzutage gibt es umfangreiche wissenschaftliche Nachweise über Platelet Rich Fibrin (PRF). PRF wird in der regenerativen Zahnmedizin und im Weichgewebsmanagement verwendet.

Dieses Seminar stellt alle Weiterentwicklungen des PRF-Konzepts vor: Advanced PRF und Injectable PRF. Die Verbesserung wird durch das Konzept der Niedriggeschwindigkeitszentrifugation erzielt. Ziel ist es, den Zellgehalt, die Freisetzung von Wachstumsfaktoren und die Freisetzung von Stammzellen zu erhöhen. Offensichtlich zeigen die neuen Protokolle bessere Ergebnisse bei der Verwendung von A-PRF und i-PRF.

Präsentation des neuen Protokolls A-PRF Flüssigkeit zur einfachen Herstellung des „Sticky Bone“ (Haftknochens).

In diesem Seminar werden alle Bedingungen vorgestellt, um bessere Ergebnisse und eine langfristige Stabilität durch den biologischen Status des Patienten zu erzielen: Vitamin D und Cholesterin.

Die chirurgischen Fähigkeiten müssen aktualisiert werden, um eine bessere Angiogenese und den Erhalt der Blutzufuhr zu erreichen, z. B.:

- die Soft Brushing-Technik: Wie man den Lappen ohne periostale Inzision erweitert,
- die neuen Nahttechniken,
- das Management des Drucks auf den Knochen,
- die Reduzierung von Stress auf Knochentransplantaten,
- der vaskuläre Schutz des Lappens.

Theorie

- Platelet Rich Fibrin (PRF): Konzept, Vorbereitung, Protokoll
- Entwicklung der PRF-Protokolle in den letzten 20 Jahren: PRF fest & PRF flüssig
- Wirkmechanismus: PRF auf Weichgewebe und Knochen
- Neueste Innovationen 2020 – 2021: PomPac – PomCol – PomSwing
- Indikationen: Wie man PRF in verschiedenen Indikationen anwendet
- Handhabung von PRF bei jeder Indikation
- Sticky Bone 4.0: Das neue Protokoll zur Herstellung von Sticky Bone in wenigen Sekunden
- Misserfolge: Warum wird PRF ineffizient?
- Osteoimmunologie und oxidativer Stress:
 - die Mechanismen von Misserfolgen in der Mundchirurgie,
 - die Rolle von Vitamin D und Antioxidantien im Immunsystem,
 - der Einfluss des Immunsystems auf Angiogenese und Wundheilung.

