



ORAL RECONSTRUCTION
FOUNDATION

INTERNATIONAL SYMPOSIUM
13. – 15. OKTOBER 2022 | MÜNCHEN, DEUTSCHLAND



WORKSHOP

„RUHIG BLUT“ DURCH PLASMA-BASIERTE AUGMENTATIONSTECHNIKEN

Referenten: Andreas van Orten, M.Sc., Michael Schmidts



Autologe Blutkonzentrate werden in der Medizin und Zahnmedizin seit vielen Jahren eingesetzt und sind in letzter Zeit immer beliebter, um die Wundheilung zu verbessern und das Weich- und Hartgewebe zu vermehren.

Wie funktionieren autologe Blutkonzentrate? Ist es möglich, mit deutlich weniger invasiven Operationsmethoden durch die Kombination von xenogenen Ersatzmaterialien und autologen Blutprodukten sichere Ergebnisse zu erzielen? Im Rahmen dieses Kurses wird auf die Funktionsweise autologer Blutkonzentrate und auf unterschiedliche Protokolle eingegangen. Ebenso erhalten Sie einen Überblick über die wissenschaftlichen Belege für deren Wirksamkeit.

Die Teilnehmer können nach dem theoretischen Teil den klinischen Einsatz und das Handling der autologen Plasmaprodukte in Verbindung mit xenogenen Ersatzmaterialien im Workshop aktiv testen und üben.

THEORIE

- Entwicklung, Vergleich und Herstellung autologer Blutkonzentrate
- Klinischer Einsatz autologer Blutkonzentrate
- Biofunktionalisierung von Knochenersatzmaterialien
- Weichgewebeaugmentationen
- Hartgewebeaugmentationen
- Abrechnungsbeispiele und rechtlicher Rahmen

PRAKTISCHE ÜBUNGEN

- Blutentnahme
- Herstellung von Sticky Bone
- Laterale Augmentation am Schweinekiefer
- Tunneltechnik zur Weichgewebeaugmentierung

Founding Sponsors:

camlog



biohorizons
camlog