

L-PRF – Lykocite – Platelet Rich Fibrin

State oft the art der natürlichen Beschleunigung der Wundheilung

Sie erlernen ein praxisgerechtes Konzept, um die Wundheilung von Hart- und Weichgewebe in der zahnärztlichen Chirurgie und Implantologie zur beschleunigen.

Wir stellen Ihnen ein System zur Gewinnung einer rein autologen 3D- Fibrin Matrix vor. Diese Matrix wird rein aus dem patienteneigenen Blut gewonnen. Studien haben gezeigt, dass Sie vorhersagbare Ergebnisse mit körpereigenen Wachstumsfaktoren erzielen und dabei von hervorragenden klinischen Verarbeitungseigenschaften profitieren.

Kursdauer: 14-19 Uhr

Kursort: Kieferchirurgie Königsallee, 40212 Düsseldorf

Fortbildungspunkte: 6

Teilnahmegebühr: 299,00 € (zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung)

Termine siehe Rückseite

Theorie:

Biologische Grundlagen von Blut und Blutbestandteilen

• Die Biologie der Wundheilung • Das L-PRF Fibrinnetz:
Thrombozyten, Leukozyten, Wachstumsfaktoren •
Wissenschaftlich fundierte und klinisch relevante
Vorteile von L-PRF • Differenzierung zu anderen Systemen

• Leitfaden für die Anwendung von L-PRF Matrices in der
Praxis • Indikationen: wie z.B. Sinuslift, Zahnextraktion,
Augmentationschirurgie, • regenerative PA • Anwendung
in Kombination mit Biomaterial • Recht und Abrechnung •
Fragen und Antworten

Hands-on:

Blutentnahme • Herstellung von flüssigen und soliden Matrices • Herstellung von Plugs • Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Biomaterial (Steak – Technik) • Anwendung am Modell

ANMELDUNG TELEFONISCH

02 21 . 9 86 58 80 -0

ANMELDUNG VIA FAX

02 21 . 9 86 58 80 -1

liermit melde ich mich / melden wir uns verbindlich zu folgendem Vorkshop an:					
	30.10.2019 14–19 Uhr		13.05.2020 14–19 Uhr		18.11.2020 14–19 Uhr
	Kursgebühr: 299,00 € (zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung)		Kursgebühr: 299,00 € (zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung)		Kursgebühr: 299,00 € (zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung)
 Teilnehme	er_in/Name				
Teilnehme	er_in/Name				
Teilnehme	er_in/Name				
Teilnehme	er_in/Name				
Email					
Absender	/Stempel		 Unterschrift		