

LIVE WORKSHOP OBSiDiAN RFT®

Sonntag, 22. & Montag, 23. Mai 2022

EINSATZGEBIET: Fistula

ORT: Kepler Universitäts Klinikum Linz

LEITUNG: OA Dr. Günther Klimbacher

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Das Konzept der regenerativen Medizin durch OBSiDiAN RFT®, mit einer Kombination aus autologen Blutplättchen in einer bioaktiven Matrix, eine Trägersubstanz entstehen zu lassen, welche eine kontrollierte Abgabe von Wachstumsfaktoren über einen Zeitraum von 5 bis 7 Tagen gewährleistet, bietet erhebliche klinische Vorteile. Reduzierende Fremdkörperreaktion, hochelastisch und vollständig resorbierbar, um nur einige zu nennen.

In diesem Live Workshop lernen Sie das theoretische Wissen über OBSiDiAN RFT® kennen und sehen die praktische Umsetzung des Produkts, live in zwei Operationen.

Wir freuen uns Sie bald begrüßen zu dürfen.

Hochachtungsvoll,

OA Dr. Günther Klimbacher



 Kepler
Universitäts
Klinikum

PROGRAMM

TAG 1: Sonntag, 22. Mai 2022

ORT: Hotel Prielmayerhof, Weißenwolffstraße 33, 4020 Linz

18:00 Uhr Eintreffen Hotel Prielmayerhof

18:30 Uhr Präsentation OBSiDiAN RFT® und Chirurgische Erfahrungen

19:30 Uhr Diskussion
und anschließendes Abendessen

TAG 2: Montag, 23. Mai 2022

ORT: Kepler Universitätsklinikum Med Campus III (vormals AKH),
Krankenhausstraße 9, 4021 Linz

7:30 Uhr Live Operation: Fall 1 bis 9:30 Uhr & Fall 2 bis 11:30 Uhr
bis ca. 13 Uhr Nachbesprechung

OBSiDiAN RFT®

- zu 100% autologe, bioaktive Matrix
- 7 bis 10 Mal multiplizierte Konzentration von nicht aktivierten Thrombozyten
- hohe Elastizität
- hohe mechanische Festigkeit (25 mg/ml Fibrinogen I)
- reduzierte Fremdkörperreaktion
- antibakterielle Wirkung
- vollständig resorbierbar
- hohe Benutzerfreundlichkeit
- Co-Delivery-Option
- Sofortige Polymerisation und Applikationskontrolle



hcp-austria • Aignerstraße 35 • 5020 Salzburg
www.hcp-austria.com • office@hcp-austria.com
T: +43(0)662/62 12 43 • F: +43(0)662/62 12 43-11

Rivolution GmbH • Innaustraße 11 • 83026 Rosenheim
GERMANY • www.rivolution.de • info@rivolution.de
T: +49(0)8031/860 92-10 • F: +49(0)8031/860 92-19

