

LIVE WORKSHOP OBSiDiAN ASG®

Sonntag, 10. und Montag, 11. Juli 2022

EINSATZGEBIET: Kolon / Rektum

ORT: Kepler Universitäts Klinikum Linz

LEITUNG: PRIM. UNIV.-DOZ. Dr. Andreas Shamiyeh

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anastomosensuffizienz ist die mit Abstand schwerwiegendste Komplikation nach einer kolorektalen Operation.

Das Konzept von OBSiDiAN ASG®, 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, Vermeidung von Klammernahtblutungen sowie Verdopplung des Berstungsdrucks, um nur ein paar Vorteile zu nennen.

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

Wir freuen uns Sie bald begrüßen zu dürfen.

Hochachtungsvoll,

Prim. Univ.-Doz. Dr. Andreas Shamiyeh



 Kepler
Universitäts
Klinikum

PROGRAMM

TAG 1: Sonntag, 10. Juli 2022

ORT: Hotel Prielmayerhof, Weißenwolffstraße 33, 4020 Linz

18:00 Uhr Eintreffen MC3

18:30 Uhr Präsentation
OBSiDiAN ASG® und Chirurgische Erfahrungen

19:30 Uhr Diskussion
und anschließendes Abendessen

TAG 2: Montag, 11. Juli 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 ASG®

- 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
- Vermeidung von Klammernahtblutungen
- Sofortige Polymerisation und Applikationskontrolle
- 100%ige Anastomosenversiegelung (luft- und wasserdicht)

easyEndo™ Universal Endo-Cutter

- der erste 60 Grad abwinkelbare laparoskopische Endolinear Stapler
- echte Ein-Hand-Bedienung
- einfache Positionierung und Manipulation des Gewebes durch eine erweiterte Branchenöffnung von 22 mm
- optimierte, anatomische Darstellung in kolorektalen, bariatrischen und thoraxchirurgischen Anwendungen

