

**Sie haben Fragen?
Dann wenden Sie sich an:**

Bettina Schmitz-Bensberg
Tel.: 07223 9624-13

Nicole Lorenz-Schuh
Tel.: 07223 9624-16

events@geistlich.de

Folgen Sie uns auf:



Jetzt anmelden!
QR-Code scannen und
online anmelden.

Für weitere Informationen

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Schöckstraße 4 | 76534 Baden-Baden, Deutschland
Tel.: 07223 9624-0 | Fax: 07223 9624-10
E-Mail: info.de@geistlich.com | www.geistlich.de

Knochenaufbau vorhersagbar, schnell und einfach
mittels Schirmschraubentechnik

Geistlich

27.04.2024
SCHORNDORF



Dr. Roman Beniashvili



Referent



Dr. Roman Beniashvili

Online
anmelden!



Zeiten Samstag, 27.04.2024
09:00–17:00 Uhr

Ort Tagesklinik für MKG-Chirurgie,
Oralchirurgie und Implantologie
Dr. Roman Beniashvili
Prof. Dr. Dr. Konrad Wangerin
Wallstraße 2
73614 Schorndorf

Teilnehmerzahl max. 10 Personen

Gebühr 399,- € zzgl. MwSt.,
inkl. Verpflegung

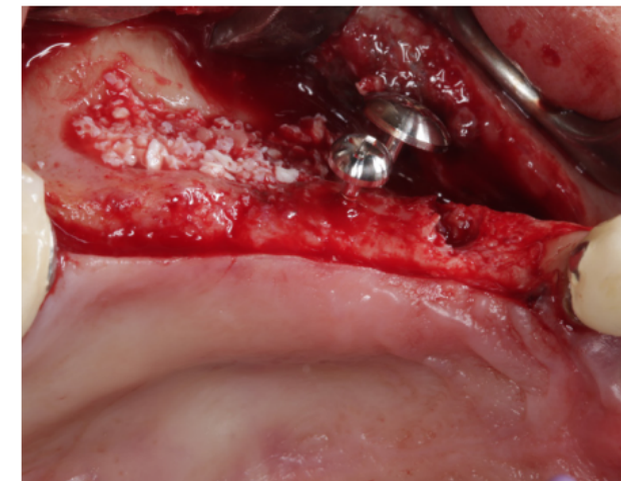
Veranstalter Geistlich

**Mit freundlicher
Unterstützung von**  **mectron**
medical technology



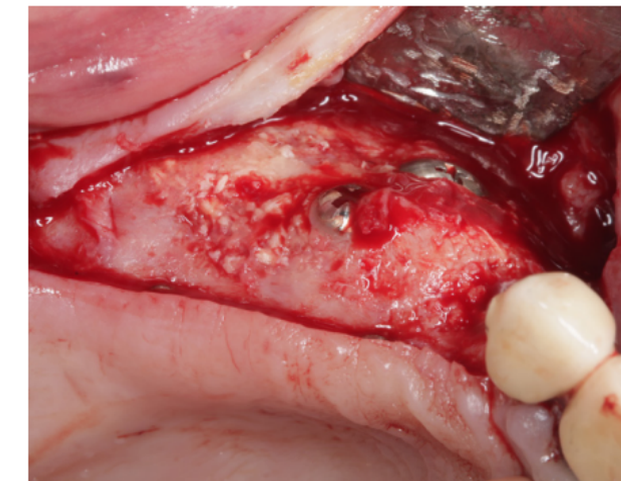
Nicht immer sind Schalen notwendig. Einfach denken!

Ein Einfaches, wenn auch nicht ganz neues Konzept, stellt die Stabilized Bone Regeneration (SBR) mit Schirmschrauben dar. Diese Technik erweitert die einfache GBR um eine zusätzliche Volumenstabilisierung durch Schirmschrauben. Die Mem-



bran wird gestützt und das Augmentat kann ohne Druck einheilen. Da eine kleine Auswahl an Schrauben leicht bevorratet werden kann, ist das Konzept in der Praxis leicht umzusetzen.

Verschiedene Schnittführungen, Präparationstechniken und Nahttechniken werden im Rahmen dieser Fortbildung vermittelt.



www.dr-beniashvili.de

Highlights der Fortbildung

- Biologische Grundlagen, Defektgeometrien, Knochenersatzmaterialien
- Behandlung einfacher bis komplexer Knochendefekte mittels Schirmschrauben-Technik
- Planung ist das A & O
- Weichgewebe! Wie?
- Möglichkeiten und Grenzen
- Einsatz von Blutkonzentraten

Hands-On

- Einsatz der Schirmschraubentechnik
- Knochenentnahme am Präparat
- Lappenpräparation
- Nahttechniken
- Einsatz von PRF im Praxisalltag
- Herstellung Sticky Bone inkl. Blutentnahme

Live-OPs zur Kursthematik