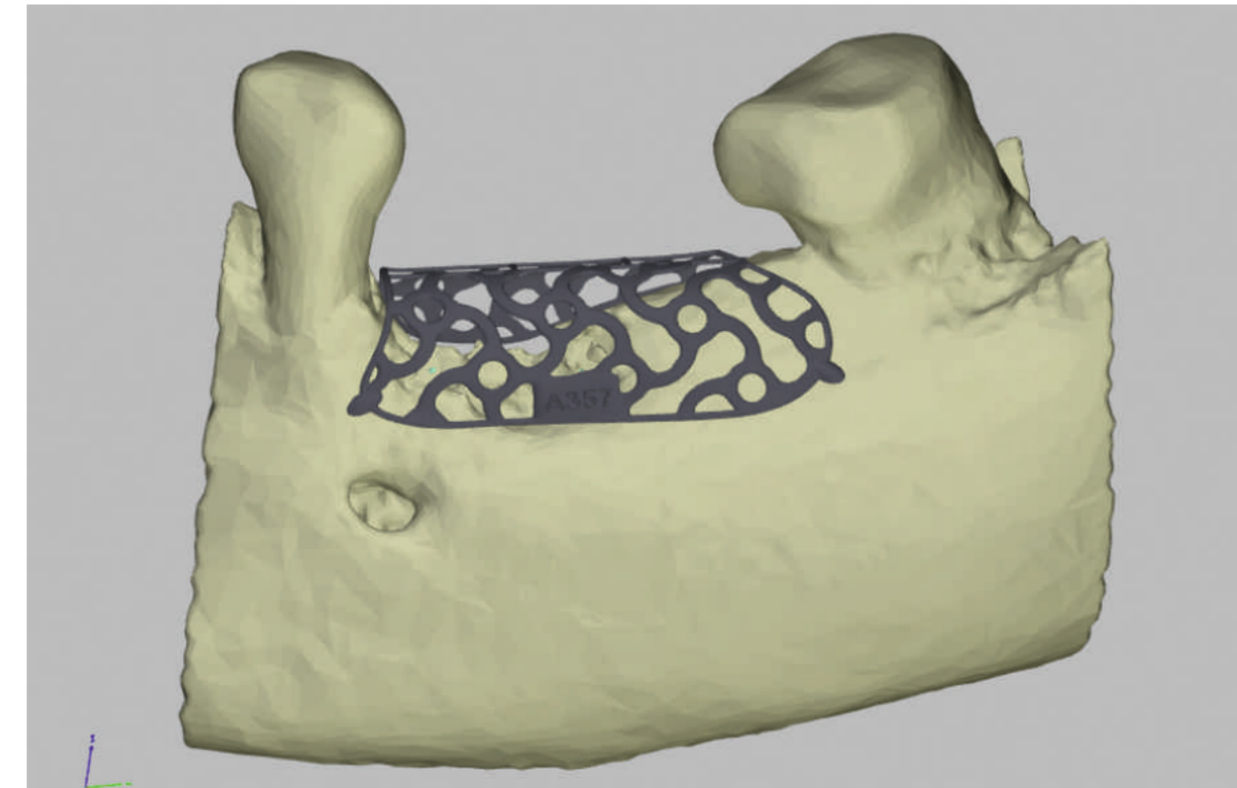


Praktische Übungen zum Erlernen oder Rekapitulieren folgender Techniken

- Bonesplitting
- Knochenblock
- Schalenteknik
- Augmentationen mit Schirmschrauben
- Einsatz patientenspezifischer 3D Titangitter (Yxoss CBR®)
- Weichgewebechirurgie (BGT und FST) und alternative Kollagenmatrices
- Schnittführungen
- Nahttechniken
- Weichgewebemanagement
- Hartgewebemanagement



www.klinikum.uni-heidelberg.de

**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

* SBR – Stabilized Bone Regeneration (Schirmschraubentechnik)
Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich, und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

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

GBR, SBR*, CBR® – oder doch besser autolog?
Wann wende ich welche Technik wie an?

Geistlich

15.-16.11.2024
NIEDERBERG



Prof. Dr. Christian Mertens



www.seehotel-niedernberg.de

Referent



Prof. Dr. Christian Mertens
Heidelberg

Online
anmelden!



Zeiten	Freitag, 15.11.2024 09:00–17:00 Uhr anschl. gem. Abendessen Samstag, 16.11.2024 09:00–14:00 Uhr anschließend Snacks to go
Ort	Seehotel Niedernberg Leerweg 63843 Niedernberg
Teilnehmerzahl	max. 24 Personen
Gebühr	629,- € zzgl. MwSt., inkl. Verpflegung
Veranstalter	Geistlich
Mit freundlicher Unterstützung von	 The specialist in dentistry   SHARING EXPERTISE



GBR, SBR*, CBR® – oder doch besser autolog? Wann wende ich welche Technik wie an?

Beschreibung

Diese Fortbildung richtet sich an chirurgisch tätige Behandler. Autologe Augmentationskonzepte werden den Verfahren der GBR (Guided Bone Regeneration), SBR (Stabilized Bone Regeneration) und CBR® (Customized Bone Regeneration) gegenübergestellt. Neben den theoretischen Inhalten werden anhand von praktischen Übungen am Tierpräparat diese Techniken trainiert.

Inhalte

- Darstellung verschiedener Augmentationstechniken
- Indikationsstellung in Abhängigkeit vom klinischen und radiologischen Befund
- Überblick über erfolgreiche, sichere und evidenzbasierte Augmentationsverfahren, deren Umsetzung und Praxistauglichkeit
- Möglichkeiten und Grenzen der GBR
- Sinusbodenelevation
- Laterale / horizontale Augmentation
- Vertikale Augmentation
- Interpositionosteoplastik, horizontal („splitting“) als auch vertikal („sandwich“)

- Blockaugmentation intraoral (retromolar, Kinn)
- Blockaugmentation extraoral (Beckenkamm)
- Distraktionsosteogenese
- Schalenteknik
- Anwendung von Yxoss CBR®
- Erfahrungen & Möglichkeiten mit Yxoss CBR®
- Anwendung von Schirmschrauben
- Erfahrungen und Möglichkeiten mit SBR*
- Biofunktionalität der verschiedenen Augmentationsmaterialien

