

Impulsvortrag von Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus, Hilzingen
„Anwendung von Hyaluronsäureprodukten in der chirurgischen und nicht chirurgischen Therapie“

LIVE-OPs

- Ridge Preservation
- Guided Bone Regeneration
- Sinuslift
- Yxoss CBR® Einsatz
- Yxoss CBR® Eröffnung



www.Kulmberghaus.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

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

Wenig Knochen – was nun?
Der biologische Ansatz in der Implantologie

Geistlich



Dr. Jörg-Ulf
Wiegner



Dr. Ulrike
Wiegner



Prof. Dr. Sigmar
Schnutenhaus

21.–22.06.2024
UNTERWELLENBORN



Referenten



Dr. Jörg-Ulf Wiegner



Dr. Ulrike Wiegner



Prof. Dr. Sigmar Schnutenhaus

Online
anmelden!



Zeiten
Freitag, 21.06.2024
14:00–18:00 Uhr anschl. gem. Abendessen
mit Panoramablick
Samstag, 22.06.2024
9:00–15:00 Uhr

Ort
Kulmberghaus
Kulmberghaus 1
07333 Unterwellenborn

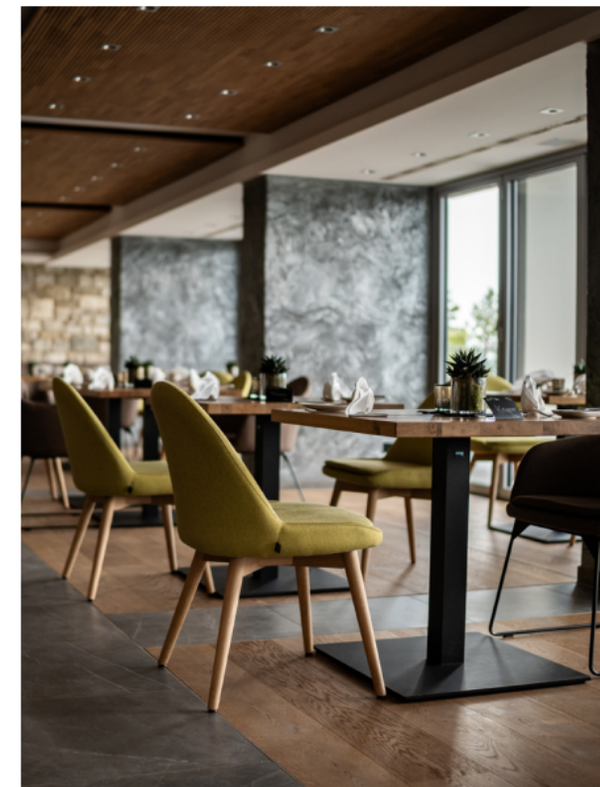
Teilnehmerzahl
max. 22 Personen

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

Veranstalter
Geistlich

Mit freundlicher
Unterstützung von

camlog



www.Kulmberghaus.de

Wenig Knochen – was nun? Der biologische Ansatz in der Implantologie

Kursziel

Diese Fortbildung soll sowohl die Vorteile der GBR-Technik, des Einsatzes von Blutkonzentraten, den Einsatz von Hyaluronsäureprodukten als auch die Besonderheiten bei der Anwendung individueller Lösungen für komplexe Knochendefekte mittels Yxoss CBR® Titangitter vermitteln.

Highlights der Veranstaltung

- Prinzipien der Guided Bone Regeneration
- Grundlagen des chirurgischen Vorgehens am Knochen
- Defektabhängige Indikationsstellung oder der Wandel der Versorgungsrealität
- Materialien: Membranen, Knochenersatzmaterialien & Hyaluronsäure
- Chirurgische Techniken: Knochen transplantation, vertikale und laterale Augmentation, Bone-Spreading, Bone-Splitting, Sinusbodenelevation
- Die Vorteile von Yxoss CBR® Titangittern bei vertikalen und kombinierten Defekten

Beschreibung

Größere und komplexe Augmentationen, insbesondere mit vertikaler Komponente, stellen nach wie vor eine chirurgische Herausforderung dar und sind eine der am häufigsten durchzuführenden Maßnahmen vor oder während der Implantattherapie. Augmentationen sind in vielen Behandlungsfällen notwendig, um einen langfristigen Implantat-Erfolg, aber auch ästhetisch ansprechende Ergebnisse zu erzielen. Gleichzeitig stellen sie jedoch, abhängig von Größe und Lokalisation, eine Herausforderung praktisch tätige Zahnmediziner*innen im klinischen Alltag dar. Das erfahrene Referententrio wird, in Abhängigkeit der Defektklassen, Entscheidungsgrundlagen für einzelne Augmentationsverfahren präsentieren.



www.Kulmberghaus.de