

## ► Kursanmeldung Fax 07223 9624-9916

### Komplexe Augmentationen

Implantatverluste, wie geht es weiter?

**Referenten:** Dr. Jörg-Ulf Wiegner  
Dr. Ulrike Wiegner

**Datum:** Freitag, 22. Februar 2019  
14:00–19:00 Uhr  
anschließend gemeinsames Abendessen  
Samstag, 23. Februar 2019  
09:00–14:00 Uhr

**Ort:** Saalepraxis  
Saalstraße 35  
07318 Saalfeld

**Gebühr:** 360,- € zzgl. MwSt., inkl. Verpflegung

Berufsbezeichnung (bitte ankreuzen):

MKG-Chirurg/-in  Oralchirurg/-in  Zahnarzt/-ärztin

#### ► Fragen zu Kursen & Veranstaltungen?

Bettina Schmitz-Bensberg  
Fortbildungsmanagement  
Tel.: 07223 9624-13  
E-Mail: [bettina.schmitz-bensberg@geistlich.de](mailto:bettina.schmitz-bensberg@geistlich.de)

#### ► Fragen zu Ihrer Anmeldung oder Rechnung?

Bianca Alilović | Tel.: 07223 9624-16  
Maria Wonnemberg | Tel.: 07223 9624-40  
E-Mail: [events@geistlich.de](mailto:events@geistlich.de)

### Meine verbindliche Kursanmeldung:

Titel/Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

(für Fragen zur Anwendung und Durchführung des Kurses)

E-Mail \_\_\_\_\_

(zum Rechnungsversand)

Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und überweise die Kursgebühr unter Angabe der Beleg- und Kundennummer bis spätestens 6 Wochen vor Veranstaltungsdatum ohne Abzug an folgende Bankverbindung:  
**Kontoinhaber: Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH**  
**IBAN: DE89 6624 0002 0113 3990 00, BIC: COBADEFFXXX**  
**Bank/Ort: Commerzbank AG**

#### ODER

Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und ermächtige Geistlich Biomaterials, die Kursgebühr per SEPA-Lastschriftverfahren von folgendem Konto abzubuchen.  
(Die Kursbestätigung kann nur nach Erteilung der SEPA-Einzugsermächtigung erfolgen.)

Kontoinhaber \_\_\_\_\_

IBAN \_\_\_\_\_

Bank/Ort \_\_\_\_\_

Praxisstempel

Datum / rechtsverbindliche Unterschrift \_\_\_\_\_

**Datenschutzhinweis:** Sie können Ihre Einwilligung zur Zusendung von Informationen zu Produkten, Neuheiten und Aktionen jederzeit für die Zukunft widerrufen. Durch den Widerruf wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt. Wenden Sie sich gerne direkt an uns. Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH, Schneidweg 5, 76534 Baden-Baden, Telefon 07223 9624-0, Fax 07223 9624-10, [info@geistlich.de](mailto:info@geistlich.de)

**Allgemeine Geschäftsbedingungen:** Es gelten unsere AGB, abrufbar unter [www.geistlich.de/kurse-und-kongresse/agb](http://www.geistlich.de/kurse-und-kongresse/agb). Auf Wunsch senden wir Ihnen diese gerne zu.

## Komplexe Augmentationen

Implantatverluste, wie geht es weiter?

5 % Rabatt bei  
Onlineanmeldung  
unter  
[www.geistlich.de](http://www.geistlich.de)

Freitag, 22. Februar 2019  
Samstag, 23. Februar 2019

Saalfeld

Dr. Jörg-Ulf Wiegner  
Dr. Ulrike Wiegner

## Komplexe Augmentationen

### KURSZEITEN

Freitag, 22. Februar 2019  
14:00–19:00 Uhr  
anschließend gemeinsames  
Abendessen  
Samstag, 23. Februar 2019  
09:00–14:00 Uhr

### Referenten



**Dr. Jörg-Ulf Wiegner**  
Facharzt für MKG-Chirurgie  
Saalfeld

### ORT

Saalepraxis  
Saalstraße 35  
07318 Saalfeld

### TEILNEHMERZAHL

max. 14 Personen

### GEBÜHR

360,- € zzgl. MwSt.  
inkl. Verpflegung

### VERANSTALTER

Geistlich Biomaterials

MIT FREUNDLICHER  
UNTERSTÜTZUNG VON

**AESCULAP®**  
Aesculap - a B. Braun company.

**camlog**

**WEGMANN**  
The specialist in dentistry



**Dr. Ulrike Wiegner**  
Fachzahnärztin für Oralchirurgie  
Saalfeld

# Komplexe Augmentationen

## Implantatverluste, wie geht es weiter?

### Kursziel

Diese Fortbildung soll sowohl die Vorteile der GBR-Technik, als auch die Besonderheiten bei der Anwendung individueller Lösungen für komplexe Knochendefekte mittels Yxoss CBR®, vermitteln.

### Highlights der Veranstaltung

- › Prinzipien der Guided Bone Regeneration (biologische und theoretische Grundlagen)
- › Grundlagen des chirurgischen Vorgehens am Knochen
- › Defektabhängige Indikationsstellung oder der Wandel der Versorgungsrealität
- › Materialien: Membranen und Knochenersatzmaterial
- › Chirurgische Techniken: Knochentransplantation, vertikale und laterale Augmentation, Bone-Spreading, Bone-Splitting, Sinuslift
- › Die Vorteile von Yxoss CBR® bei vertikalen und kombinierten Defekten

### Beschreibung

Größere und komplexe Augmentationen, insbesondere mit vertikaler Komponente, stellen nach wie vor eine große chirurgische Herausforderung dar und sind eine der am häufigsten durchzuführenden Maßnahmen vor oder während der Implantat-Therapie. Augmentationen sind in ca. 35 % der Behandlungsfälle notwendig, um einen langfristigen Implantat-Erfolg, aber auch ästhetisch ansprechende Ergebnisse zu erzielen. Gleichzeitig stellen sie jedoch abhängig von Größe und Lokalisation eine Herausforderung für den praktisch tätigen Zahnmediziner im klinischen Alltag dar. Die erfahrenen Referenten werden in Abhängigkeit der Defektklassen Entscheidungsgrundlagen für einzelne Augmentationsverfahren erarbeiten.

### Live-OPs

- › Socket Preservation, Guided Bone Regeneration, Sinuslift
- › Yxoss CBR® Einsatz / Yxoss CBR® Eröffnung

### Hands-On

- › Training am Yxoss Workshopmodell
- › Training am Tierpräparat mit Schnitt- und Nahttechniken

