

# Patientenspezifische Alveolarkammregeneration mit dem innovativen Yxoss CBR®

vom Backward Planning bis zur Knochenregeneration

## Wie erhalte ich vorhersagbare Ergebnisse im Bereich der Augmentation? Ist partikuläre Augmentation besser als Blockaugmentation?

Wir zeigen Ihnen die Vorteile von Augmentationen mit partikulärem Material und welches Potential in der 3-D geplanten Yxoss CBR®-Technik steckt. Präzision durch die digitale Planbarkeit des Augmentates wird mit Yxoss CBR® ermöglicht. Im Kurs erhalten Sie Tipps und Tricks zur Einbringung und einfachen Entfernung der Yxoss CBR®-Gitter und erlernen dies in einem Hands-On Part.

### Hands-On

- Weichgewebemanagement & Schnittführungen am Tierpräparat
- Training am Yxoss CBR® Workshopmodell
- Optional Anwendung von PRF

### Highlights der Veranstaltung

- Wissenschaftliche Hintergründe partikuläre Augmentation/ Schalentchnik/ Block – was ist State of the Art?
- Backward Planning: Yxoss CBR® in Kombination einer Yxoss SurgiGide®
- Welche technischen Details stecken in der Technologie?
- Horizontale und vertikale Augmentationen
- Weichgewebemanagement
- Ursachen / Vermeidung von Komplikationen
- Trouble-Shooting: Was tun beim Auftreten einer Dehiszenz?
- Live-OP

\*Pandemiebedingt kann es zu kurzfristigen Absagen kommen (Kursgebühren werden erstattet)

# Anmeldeformular

Patientenspezifische Alveolarkammregeneration  
mit dem innovativen Yxoss CBR®



Customized Solutions

**Meine verbindliche Anmeldung für den Kurs in Filderstadt / Stuttgart am:**

Kurs 1

☐

**Freitag, 10. Februar 2023  
Samstag, 11. Februar 2023**

Kurs 2

☐

**Freitag, 13. Oktober 2023  
Samstag, 14. Oktober 2023**

Titel/Name

---

Vorname

---

Kunden-Nr.

---

Straße

---

PLZ/Ort

---

Telefon

---

E-Mail

---

(zum Rechnungsversand)

Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und überweise die Kursgebühr (780€ zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung) unter Angabe der Beleg- und Kundennummer nach Rechnungserhalt bis spätestens 6 Wochen vor Veranstaltungsdatum ohne Abzug.

Praxisstempel

---

**Unterschrift & Datum**