

Referent



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peer Kämmerer, MA, FEBOMFS

Facharzt für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- 2001-2007 Studium der Medizin an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz sowie an der Universität Zürich, Schweiz
- 2004-2010 Studium der Zahnmedizin an der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt sowie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 2012 Guest Faculty und Honorary Professor (Prof. h. c.), Department of Oral and Maxillofacial Surgery, MR Ambedkar Dental College and Hospital, Bangalore, Indien
- 2012-2013 Gastprofessor an der Harvard Medical School, Boston, MA, USA
- 2013-2016 Masterstudium Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen an der Universität Kaiserslautern und der Universität Witten/Herdecke
- 10/2015 Habilitation im Fach Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (Dr. med. habil.)
- 02/2016 Master of Arts (MA), Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen
- 07/2016 Curriculum Implantologie der Zahnärztekammer Mecklenburg-Vorpommern, Tätigkeitsschwerpunkt: Implantologie
- 09/2016 Zusatzbezeichnung „Fellow of the European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery Head and Neck Surgery“ (FEBOMFS)
- 12/2016 Zusatzbezeichnung Plastische Operationen (MKG-Chirurgie)
- 08/2017 Ernennung zum stellvertretenden Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Rostock
- 01/2018 Ernennung zum leitenden Oberarzt / stellvertretenden Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Mainz
- 01/2021 Ruf auf die W2-Professur für das Fach „Plastisch-rekonstruktive Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie“ an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va19620

Oder per E-Mail: daniela.rizzo-demiriz@camlog.com

Auf der Basis der Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

14. November 2026, Leinburg
VDFOMS260019620

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

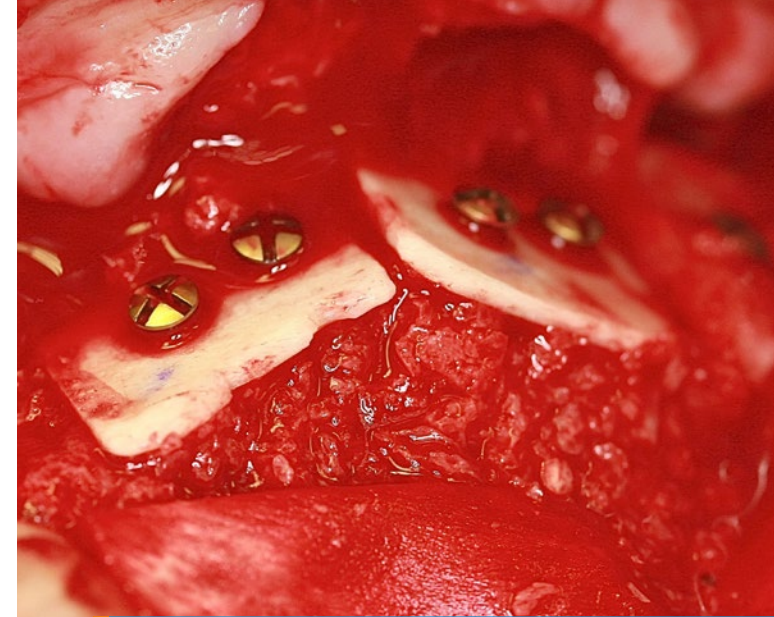
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel



Innovative Augmentationschirurgie – von der Indikation bis zur Umsetzung

Chirurgiekurs für Einsteiger
und Fortgeschrittene
14. November 2026, Leinburg

9
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen. Änderungen vorbehalten - E-1828-FLV-DE-DE-00-052026



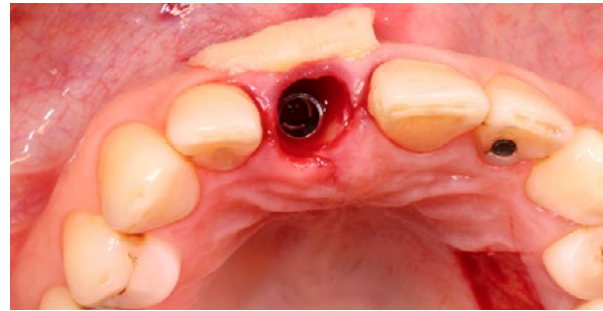
Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

a perfect fit

camlog

biohorizons
camlog group

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

eine erfolgreiche Implantattherapie setzt voraus, dass Hart- und Weichgewebe funktionell und ästhetisch stabil aufgebaut werden. In diesem Workshop werden alle relevanten Aspekte der modernen Augmentationschirurgie praxisnah vermittelt: vom richtigen Zeitpunkt der Implantation über Socket Preservation bis zu komplexen Block- und Schalentechneiken.

Besonderes Augenmerk liegt auf der Anwendung neuer „biologisierte“ Materialien wie MinerOss® A, CeraOss® in Kombination mit Hyaluronsäure sowie der Integration von PRF. Auch aktuelle Optionen des Weichgewebeersatzes – etwa mit NovoMatrix® – werden vorgestellt. Darüber hinaus erhalten Sie Einblicke in bewährte Strategien der lokalen und systemischen Schmerzkontrolle sowie in moderne Konzepte der Patientensedierung. Für eine sichere, patientenfreundliche und chirurgische Behandlung.

Der Kurs richtet sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte aller Erfahrungsstufen, die ihr Spektrum in der chirurgischen Implantologie erweitern möchten. Von grundlegenden Konzepten bis zu anspruchsvollen Techniken bietet das Programm Inhalte für Einsteiger ebenso wie für erfahrene Operateure.

Profitieren Sie von einer einzigartigen Mischung aus fundiertem Wissen, klinisch erprobten Protokollen und praxisnahen Übungen und entwickeln Sie Ihr persönliches chirurgisches Können gezielt weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Camlog Team



Programm

09.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

09.15–12.30 Uhr

Vortrag und Falldiskussionen

Grundlagen der Knochenersatzmaterialien und Augmentationstechniken

- Einführung in allogene Knochenersatzmaterialien
- Klinische Anwendungsfälle und Ergebnisse
- Indikation für Sofortimplantation und Socket Preservation

Kombinierte Anwendung von Hyaluronsäure und Knochenersatzmaterialien

- Verbesserte Heilung durch Hyaluronsäure in der Knochenaugmentation
- Praktische Anwendung und Vorteile von CeraOss® HYA

Verschiedene Augmentationstechniken

- Vergleich und Auswahlkriterien
- Schritt-für-Schritt-Anleitung

12.30–13.30 Uhr

Mittagspause

13.30–17.00 Uhr

Hands-on-Übungen am Modell

- Anwendung der Socket Preservation, GBR und Schalentechneiken inklusive Nahttechniken
- Weichgewebeaugmentation mit BGT/FST und NovoMatrix® während Augmentation/Implantation
- Freilegungstechniken unter Einsatz von NovoMatrix®
- Praktische Tipps zur Schmerzkontrolle und Patientensedierung im chirurgischen Alltag

Informationen

Veranstaltungsort

Scherauer Hof
Scherau 4
91227 Leinburg

Termin

Samstag, 14. November 2026, 09.00–17.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 399,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Bitte bringen Sie Ihre Lupenbrille mit zur Veranstaltung!

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Daniela Rizzo-Demiriz
Tel. 07044 9445-661
daniela.rizzo-demiriz@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.