

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
- 10/2013–02/2016 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/va14462

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

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

18. Oktober 2023, Jena
VDAVOS230014462

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Einwilligungserklärung

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-0963-FLY-DE-DE-00-032023

Eine Standortbestimmung: Wann welches KEM? Schalentechnik mit allogenen Knochenersatzmaterial

Vortrag mit Hands-on
18. Oktober 2023, Jena

6

Punkte

Referent

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



a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Rekonstruktion des Alveolarkamms ist für die vorhersagbare Implantation oftmals unausweichlich. Deshalb ist es wichtig, das für den Patienten bestmögliche Augmentationsverfahren auszuwählen und dessen Möglichkeiten und Limitationen abhängig von der Defektgeometrie richtig einzuschätzen.

Die Entnahme des patienteneigenen Knochens lässt sich immer häufiger mithilfe von Knochenersatzmaterialien vermeiden. Dadurch vermindert sich die zusätzliche Belastung der Patienten. Dennoch gilt die Schalenteknik mittels autologer Knochenschalen nach wie vor als Goldstandard für die Regeneration komplexer Knochendefekte.

Kürzlich publizierte Studien zeigen, dass allogene Knochenmaterialien und Knochenschalen ein probates Mittel zur Vermeidung der Eigenknochenentnahme darstellen. Damit können gleichwertige Erfolgsraten wie mit autologen Knochentransplantaten erreicht werden.

Der Referent Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer stellt in diesem Kurs ein praxisbewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept vor. Systematisch werden die Punkte Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse beleuchtet, um Ihnen neue Wege bei der Versorgung Ihrer Patienten zu ebnen.

Neben den theoretischen Inhalten werden Ihnen im Kurs durch praktische Übungen die erforderlichen Kenntnisse zur Umsetzung dieser Technik in Ihrer Praxis vermittelt.

Wir freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

Ihr Camlog Team



Programm

16.00 Uhr
Begrüßungskaffee und Einführung

16.15 Uhr
Vortrag
Eine Standortbestimmung: Wann welches KEM?
Schalentechnik mit allogenem Knochenersatzmaterial
Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer

- Knochenersatzmaterialien, lohnt es sich?
- Autologer Knochen: Entnahme und Indikationen
- Allogener Knochen, der neue Goldstandard?
- Schalenteknik mit allogenem Knochenersatzmaterial

Kleine Pause

Praktische Übungen am Modell können durchgeführt werden.

- Anwendung allogener Materialien
 - Ridge Preservation
 - Blockaugmentation
 - Schalenteknik

Im Anschluss laden wir Sie zu einem kulinarischen Leckerbissen ein und freuen uns auf den persönlichen und fachlichen Austausch.

Ende ca. 21.00 Uhr



Informationen

Veranstaltungsort

Restaurant Landgrafen
Landgrafenstieg 25
07743 Jena

Termin

Mittwoch, 18. Oktober 2023, 16.00–21.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 199,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. 3 Wochen nach der Veranstaltung.
Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Evelin Hartwich
Tel. 07044 9445-613
evelin.hartwich@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim