

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/va14825

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:

05. Mai 2023, Leipzig
VDFOOS230014825

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-09986-FLY-DE-DE-00-042023

Schalentechnik mit allogenem Knochen- material

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene
05. Mai 2023, Leipzig

7
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

15.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

15.15 Uhr

Vortrag

Schalentechnik mit allogenem Knochenmaterial
Theoretische Grundlagen

Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer

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

Kleine Pause

Praktische Übungen am Modell

- Videopräsentation
- Schnitt- und Nahttechniken
- Anwendung allogener Materialien
 - Ridge Preservation
 - Blockaugmentation
 - Schalenteknik

Ende ca. 20.00 Uhr



Informationen

Veranstaltungsort

Kulturhafen am Riverboat

Erich-Zeigner-Allee 45

04229 Leipzig

Termin

Freitag, 05. Mai 2023, 15.00–20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 199,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)

Die Rechnung über den Kurspreis erhalten

Sie 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