

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 Guest Faculty und Honorary Professor (Prof. h. c.), Department of Oral and Maxillofacial Surgery, MR Ambedkar Dental College and Hospital, Bangalore, Indien
- 2012 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/va14568

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:

14. Juni 2023, Dresden
VDFOOS230014568

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-0961-FLY-DE-DE-00-032023

Schalentechnik mit allogenem Knochen- material

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene
14. Juni 2023, Dresden

7
Punkte

Referent

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



a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

vorhersagbare Implantologie und Alveolarkammrekonstruktion setzen voraus, die Möglichkeiten und Grenzen der jeweils eingesetzten Augmentationsverfahren zu kennen und entsprechend der Defektgeometrie das bestmögliche Verfahren für den Patienten auszuwählen.

Knochenersatzmaterialien kommen dabei eine immer größere Bedeutung zu. Bei ausgeprägter Atrophie des Alveolarfortsatzes stellt die autologe Knochenschalentechnik zur Schaffung eines adäquaten Implantatlagers jedoch nach wie vor den biologischen Goldstandard dar. Doch allogene Materialien zeigen immer mehr die Äquivalenz zu autologem Knochen.

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 vorhersagbare Ergebnisse zu ermöglichen.

Neben den theoretischen Kenntnissen soll der Kurs durch praktische Übungen die Voraussetzungen zur Umsetzung schaffen.

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
 - Schalentechnik

Ende ca. 20.00 Uhr



Informationen

Veranstaltungsort

NH Dresden
Hansastraße 43
01097 Dresden

Termin

Mittwoch, 14. Juni 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 ca. 3 Wochen vor 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