

Referenten



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



Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

CAMLOG Vertriebs GmbH

- 2009–2012 Studium Molekulare Biologie (B.Sc.) an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
- 2013–2016 Studium Arzneimittelwissenschaften (M.Sc.) an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
- 2017–2021 Produktmanager und Key Account Manager bei verschiedenen Firmen der Dentalindustrie
- 2018–2022 Promotionsstudium zum Dr. rer. medic., Fakultät für Gesundheit, Universität Witten/Herdecke
- Seit 01/2022 CAMLOG Vertriebs GmbH
Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH

Jetzt online anmelden unter:

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

www.camlog.de/va15124

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: jennifer.schober@camlog.com

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

05. Juni 2024, Düsseldorf
VDWSWE240015124

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

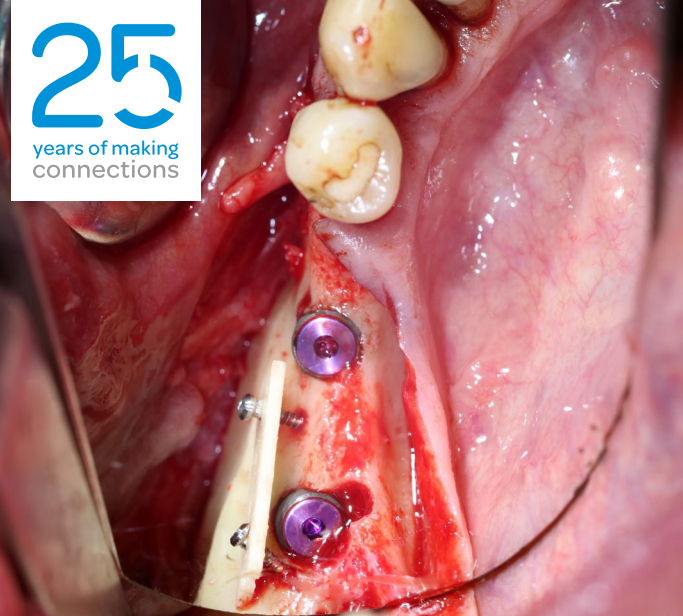


Referenten

Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA, FEBOMFS
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

a perfect fit

camlog

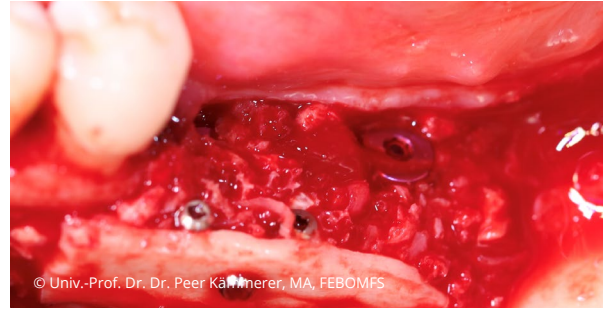
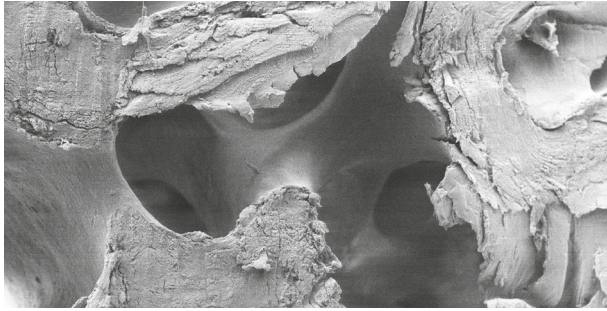


25
years of making
connections

Schalentechnik mit
allogenem Knochen-
ersatzmaterial

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene
05. Juni 2024, Düsseldorf

7
Punkte



Sehr geehrte Damen und Herren,

meist ist eine Rekonstruktion des Alveolarkamms für die vorhersagbare Implantation nötig. Deshalb muss jeweils das bestmögliche Augmentationsverfahren ausgewählt und dessen Möglichkeiten und Limitationen richtig eingeschätzt werden.

Die Entnahme des patienteneigenen Knochens lässt sich immer häufiger mithilfe von Knochenersatzmaterialien vermeiden. Trotzdem wird die Schalentchnik mit autologen Knochenschalen nach wie vor als Goldstandard für die Regeneration komplexer Knochendefekte bezeichnet.

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

Dr. Phil Donkiewicz beleuchtet zunächst das Biomaterialien-Portfolio von Camlog. Anschließend stellt Ihnen Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer das praxisbewährte und wissenschaftlich fundierte Konzept der Schalentchnik mit allogenen Knochenschalen vor. Systematisch werden Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse erläutert.

Freuen Sie sich auf eine informative Fortbildung, wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Camlog Team

Programm

15.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

15.15–16.00 Uhr

Vortrag

Innovative Materialien für die natürliche Geweberegeneration

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

16.00–17.45 Uhr

Vortrag

Schalentechnik mit allogem Knochenersatzmaterial

Theoretische Grundlagen

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

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

17.45–19.45 Uhr

Praktische Übungen am Modell

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

Ende ca. 21.00 Uhr

Informationen

Veranstaltungsort

Hotel Kö59 Düsseldorf

Königsallee 59

40215 Düsseldorf

Termin

Mittwoch, 05. Juni 2024, 15.00–21.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 30, mind. 15 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.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH

Jennifer Schober

Tel. 07044 9445-609

jennifer.schober@camlog.com

Maybachstraße 5

71299 Wimsheim