

Referenten



Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- 2000-2006 Studium der Zahnmedizin an der RWTH Aachen
2005 Famulatur im Centro de Salud in Abancay, Peru
2006-2007 Assistenz Zahnarzt in der Praxis Dr. R. Offermanns
2007-2010 Weiterbildungsassistent zum Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie des Jung-Stilling-Krankenhauses in Siegen
02/2008 Promotion zum Doktor der Zahnmedizin
2010 Weiterbildungsassistent zum Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Praxis Dres. Brinkmann, Lenard & Partner in Hamburg
2011-2012 Anstellung als Zahnarzt und Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Praxis Dres. Brinkmann, Lenard & Partner / Klinik
ABC Bogen mit Tätigkeitsschwerpunkten dentoalveoläre Chirurgie, Parodontologie
02/2011 Anerkennung als Fachzahnarzt für Oralchirurgie
08/2012 Anstellung als Zahnarzt und Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Praxis Dr. Offermanns
07/2015 Niederlassung in eigener Praxis in Herzogenrath
10/2017 Master of Science (M.Sc.) in Parodontologie und Implantattherapie
2018-2019 Curriculum Endodontie der Endoplos Akademie
2019-2020 Curriculum Funktionsdiagnostik
11/2021 Master of Science (M.Sc.) in Oraler Implantologie und Parodontologie

Zusatzqualifikationen:

Diverse Weiterbildungen in den Gebieten der Implantologie und Parodontologie sowie Endodontologie, Curriculum Parodontologie

Mitgliedschaften:

BDO – Berufsverband deutscher Oralchirurgen
FVDZ – Freier Verband deutscher Zahnärzte e. V.
DGMKG – Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie
DGI – Deutsche Gesellschaft für Implantologie
DG Paro – Deutsche Gesellschaft für Parodontologie

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



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

Jetzt online anmelden unter:

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

www.camlog.de/va15621

* 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:

09. Oktober 2024, Düsseldorf
VDFOWE240015621

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

25
years of making
connections



Schalentechnik mit autologem oder allogem Knochener- satzmaterial

Vorträge mit Hands-on-Übungen
09. Oktober 2024, Düsseldorf

3
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb - Änderungen vorbehalten - E-1138-FLY-DE-DE-00122023

Referenten

Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

biohorizons
camlog

a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Hierbei werden Knochenersatzmaterialien immer bedeutender. Bei ausgeprägter Atrophie des Alveolarfortsatzes stellt die autologe Knochenschalentechnik zur Schaffung eines adäquaten Implantataltagers nach wie vor den Goldstandard dar.

Dieser Kurs vermittelt Ihnen ein praxisbewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept. Systematisch werden die Punkte Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse beleuchtet.

In seinem Vortrag gibt Ihnen Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc. einen Überblick über die derzeit verfügbaren Biomaterialien. Anschließend vergleicht Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc. autologe und allogene Knochenersatzmaterialien und erläutert Ihnen den unterschiedlichen Einsatz. Bei Hands-on-Übungen am Kunststoffmodell können Sie den Umgang mit allogenen Materialien trainieren.

Freuen Sie sich auf eine spannende Fortbildung – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team



© Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

Programm

16.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

16.15 Uhr

Vortrag

Ein Streifzug durch die Welt der Biomaterialien

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Überblick über die Biomaterialien am Markt
- Allogene Materialien – der neue Goldstandard?
- Auswahl und Anwendung der Biomaterialien
- patient28PRO – eine gute Garantie umfasst auch Biomaterialien.

16.45 Uhr

Vortrag

Schalentechnik mit autologem oder allogenen Knochenersatzmaterial

Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

- Ist autolog immer noch der Goldstandard?
- Patienten-Compliance bei dem Einsatz von autologem oder allogenen Knochenersatzmaterial
- Osteosynthese bei der Schalentechnik

17.45 Uhr

Hands-on-Übungen am Kunststoffmodell

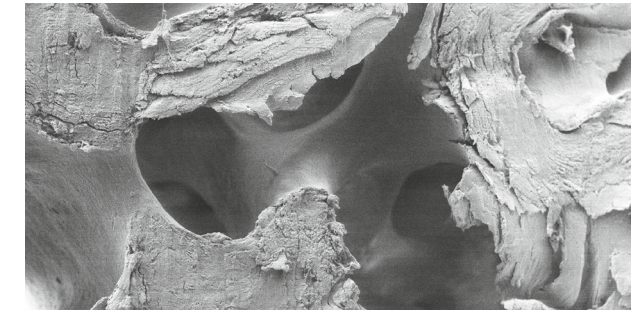
Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

- Anschrauben der allogenen Platte
- Umgang mit allogenen Knochenersatzmaterialien

18.30 Uhr

Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Ende ca. 19.30 Uhr



REM: MinerOss® A Knochenersatzmaterial

Informationen

Veranstaltungsort

b'mine Hotel Düsseldorf
Höherweg 90
40233 Düsseldorf

Termin

Mittwoch, 09. Oktober 2024, 16.00–19.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 15, mind. 6 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 69,- (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