

Referenten



Dr. Moritz Boeddinghaus

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- 2007–2008 Ausbildung zum Rettungsanwärter
2008–2013 Studium der Zahnheilkunde an der Justus-Liebig-Universität in Gießen
2012 Hilfeinsatz in Kambodscha bei der „Cambodia World Family“, ein zahnärztliches Hilfsprojekt, das sich die Behandlung von Waisenkindern in Kambodscha zur Aufgabe gemacht hat
2013 Staatsexamen mit der Note „sehr gut“
2013–2014 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Poliklinik für zahnärztliche Prothetik in Gießen
2014–2015 Vorbereitungsassistent in der Zahnklinik am Phoenixsee, Dortmund
2015–2017 Weiterbildungsassistent der Oralchirurgie in der Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Dr. Dr. Rasche, Herne
2017–2018 Weiterbildungsassistent der Oralchirurgie in der Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Universitätsklinik Mainz unter Leitung von Prof. Dr. Dr. Al-Nawas
Seit 07/2018 Fachzahnarzt für Oralchirurgie
2018–2020 Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Gemeinschaftspraxis Kieferchirurgie Königsallee Dr. Dr. Bonsmann, Dr. Diener, M.Sc., Dr. Becher
Seit 07/2020 Dr. Boeddinghaus – Fachzahnärzte am Eickeler Park, Zahnarzt und Oralchirurg

Tätigkeitsschwerpunkte:
Implantologie der DGI und des BDO
Parodontologie des BDO

Zahnmedizinische Dissertation (2014):
Thema: „Vergleichsstudie zur Genauigkeit von intraoralen optischen Abformungen und einem konventionellen Abformmaterial – eine In-vivo-Studie“, Note: sehr gut

Stipendium:
Promotionsstipendium der Landes Zahnärztekammer Hessen

Mitgliedschaften:
Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (DGZMK)
Deutsche Gesellschaft für Implantologie (DGI)
Berufsverband Deutscher Oralchirurgen (BDO)



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/va15322

* 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, Herne
VDFOWE240015322

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



Live-OP:
Allogene Schalenteknik
mit dem PROGRESSIVE-
LINE Implantat

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene
09. Oktober 2024, Herne

5
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb - Änderungen vorbehalten - E-1139-FLY-DE-DE-00122023

Referenten

Dr. Moritz Boeddinghaus
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Knochenaufbau ist für eine vorhersagbare Implantation oftmals unausweichlich. Daher ist es wichtig, das für den Patienten bestmögliche Augmentationsverfahren auszuwählen und dessen Möglichkeiten und Limitationen in Abhängigkeit von der Defektgeometrie richtig einzuschätzen.

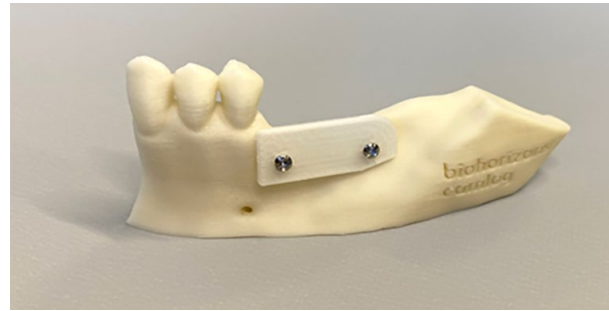
Auch wenn die Entnahme des patienteneigenen Knochens durch Knochenersatzmaterialien immer häufiger vermieden werden kann, gilt die autologe Schalenteknik nach wie vor als Goldstandard für die Regeneration komplexer Defekte. Kürzlich publizierte Studien zeigen jedoch, dass Allografts ein probates Mittel zur Vermeidung der Eigenknochenentnahme darstellen und hiermit gleichwertige Erfolgsraten wie mit autologen Knochentransplantaten erreicht werden können.

In seinem Vortrag stellt Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc., Ihnen das Biomaterialienportfolio von Camlog und die Möglichkeiten, die sich damit für Sie als Behandler bieten, vor. Anschließend veranschaulicht Dr. Moritz Boeddinghaus in zwei Live-OPs das Potenzial allogener Knochenmaterialien: Während in der ersten OP eine Augmentation mit allogenen Knochenschalen durchgeführt wird, wird bei einem zweiten Patienten die Implantation in einen mit allogenen Schalen augmentierten Knochen gezeigt.

In diesem Kurs werden die Punkte Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse systematisch beleuchtet, um Ihnen die erforderlichen Kenntnisse zur Umsetzung dieser Techniken in Ihrer Praxis zu vermitteln und Ihnen damit neue Wege bei der Versorgung Ihrer Patienten zu ebneten.

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

Ihr Camlog Team



Programm

15.00 Uhr
Begrüßung und Einführung

Vortrag
Allogene Biomaterialien und die Schalenteknik
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

Live-OP I
Implantation mit PROGRESSIVE-LINE mithilfe der Schalenteknik aufgebauten und regenerierten Alveolarknochen
Dr. Moritz Boeddinghaus

Live-OP II
Augmentation mit der Schalenteknik
Dr. Moritz Boeddinghaus

Während der Veranstaltung ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt.

Ende ca. 19.00 Uhr

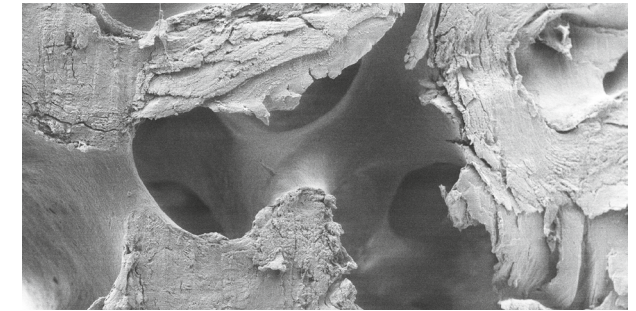


Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

CAMLOG
PROGRESSIVE-LINE

CONOLOG
PROGRESSIVE-LINE

BIOHORIZONS
biologics



REM: MinerOss® A Knochenersatzmaterial

Informationen

Veranstaltungsort
Dr. Boeddinghaus
Fachzahnärzte am Eickeler Park
Reichsstraße 31
44651 Herne

Termin
Mittwoch, 09. Oktober 2024, 15.00-19.00 Uhr

Teilnehmer
Max. 8, mind. 4 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
Jennifer Schober
Tel. 07044 9445-609
jennifer.schober@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.