Referent



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

Seit 01/2025 Medical Science Liaison

Jetzt online anmelden unter:

10% Rabatt auf den Kurspreis bei Online-Anmeldung

www.camlog.de/va19307

Oder per E-Mail: daniela.rizzo-demiriz@camlog.com

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

O3. Dezember 2025, Regensburg VDAVMS250019307

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

eilnehm	er (Vorna	me / Nan	ne)		

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Absender / Stempel

Datum / Unterschrift



Referent

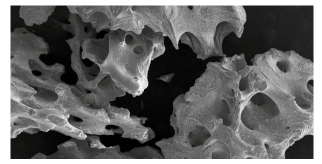
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.











REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial



Sehr geehrte Damen und Herren,

oftmals ist eine Augmentation des Kieferknochens sowie oralen Weichgewebes für eine langfristig ästhetische implantologische Versorgung unumgänglich. Dafür werden mittlerweile zahlreiche Biomaterialien mit verschiedenen Eigenschaften angeboten, um eine patientenfreundliche Versorgung von Hart- und Weichgewebedefekten, ohne oder mit nur geringem Eigengewebeanteil zu ermöglichen.

Doch wo liegen die Möglichkeiten der Biomaterialien, wo die Limitationen? Was gilt zu berücksichtigen, um vorhersagbare Ergebnisse zu erzielen, und welche aktuellen Innovationen gibt es bei der Knochen- und Geweberegeneration? Neben Allografts, welche sich aufgrund ihres Remodellingverhaltens ähnlich dem des autologen Knochens einschlägig von Xenografts unterscheiden, nehmen Hyaluronsäuren eine zunehmende Bedeutung bei der Biofunktionalisierung von Knochenersatzmaterialien ein – die damit verbundenen Mehrwerte werden im Vortrag erläutert. Das BioHorizons Camlog Portfolio umfasst fünf Barrieremembranen – erfahren Sie, wann welche hiervon empfohlen wird und wann eine azelluläre Dermalmatrix zur Weichgewebeverdickung an Implantaten eingesetzt werden kann.

Das Gehörte können Sie direkt bei Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer umsetzen und sich so mit den Eigenschaften der jeweiligen Materialien vertraut machen.

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

Ihr Camlog Team



Programm

17.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Vortrag

Innovative Lösungen für die natürliche Knochenregeneration Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Bovin, porcin, synthetisch oder allogen wann wird welches Material empfohlen?
- Allografts: biologische Eigenschaften, Risikoprofil und klinische Anwendung
- Indikationsbezogener Einsatz unterschiedlicher Barrieremembranen
- Weichgewebeverdickung mittels einer azellulären dermalen Matrix (NovoMatrix®)
- Knochenersatzmaterial mit Hyaluron, das bessere "Sticky Bone"?
- Leistungen rund ums Produkt eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Camlog

Praktischer Teil

Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer

Diskussion und Fragen

19.30 Uhr

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.

Informationen

Veranstaltungsort

Best Western Premier Novina Hotel Ziegetsdorfer Straße 111 93051 Regensburg

Termin

Mittwoch, 03. Dezember 2025, 17.00-20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 25, mind. 10 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 29,– (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 Daniela Rizzo-Demiriz Tel. 07044 9445-661 daniela.rizzo-demiriz@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.

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.