Referent



Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc. CAMLOG Vertriebs GmbH

Seit 01/2022 CAMLOG Vertriebs GmbH

Seit 01/2025 Medical Science Liaison

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

Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va19636

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:

O5. Februar 2026 Hannover VDWSNO260019636

	-												
Bitte ti	ragen Sie	hier ihre	Camlog	Kundennı	ummer	ein:	7						
Teilnel	hmer (Vo	orname / f	Name)										
Weiter	er Teilne	ehmer (Vo	orname / N	Name)									_
E-Mail													_
m b Li w te	näßig üb efragung ink im N viderrufe ere Infor	er Veranst gen inforr Iewsletter en. Ihre Da mationen	taltungen miert werd oder per aten werd	l-Newslett I, Produkte den. Diese r E-Mail a en gemäß ie unter w	e, Diens e Einwi an marl 3 der Da	stleistu Iligung keting atensc	unge g kan g.de@ chutz	n un in icl cam verc	d Ku n jed ilog. irdn	inder lerze com ung v	nzufri it kost für d	edenhei tenfrei p ie Zuku	its- per nft
Datum	n / Unter	schrift											

Innovative Lösungen für die natürliche Knochenregeneration Vortrag mit Hands-on-Übungen 05. Februar 2026, Hannover

Referent

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.







a perfect fit

Absender / Stempel



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.

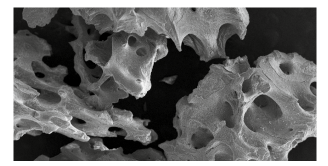
Doch wo liegen die Möglichkeiten der Biomaterialien, wo die Limitationen? Was gilt zu berücksichtigen, um vorhersagbare Ergebnisse zu erzielen, und welche aktuellen Innovationen gibt es bei der Knochen- und Geweberegeneration? Neben Allografts, welche sich aufgrund ihres Remodellingverhaltens ähnlich 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





REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial

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

Hannover 96 Arena Eingang Ost, Logen 28/29 Arthur-Menge-Ufer 5 30169 Hannover

Termin

Donnerstag, 05. Februar 2026, 17.00-20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 8 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.