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

www.camlog.de/va17431

Rabatt

Jetzt online anmelden unter:

Oder per E-Mail: kerstin.rastaetter@camlog.com

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

21. Mai 2025, Osnabrück VDAVNO250017431

Bitte trag	litte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein					
	1		1	- 1		
				•		

Teilnehmer (Vorname / Name)

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.

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel





Referent

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

camlog



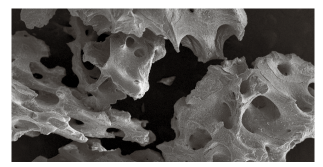
Sehr geehrte Damen und Herren,

oftmals ist eine Augmentation des Kieferkammes für eine erfolgreiche implantologische Versorgung unumgänglich. Hierfür werden mittlerweile zahlreiche Biomaterialien mit verschiedensten Eigenschaften angeboten, um die patientenindividuelle Versorgung von Knochendefekten zu ermöglichen. Speziell allogene Knochenersatzmaterialien erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, da mit diesen bereits für autologe Knochentransplantate etablierte Augmentationsverfahren ohne Eigenknochenentnahme realisiert werden können.

Der Referent Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc., stellt Ihnen in seinem Vortrag das umfangreiche Portfolio an Biomaterialien von BioHorizons Camlog vor und erläutert die Vorteile für Sie als Behandler. Die spezifischen Eigenschaften der einzelnen Materialien und deren Anwendung in verschiedenen Indikationen werden detailliert beleuchtet. Bei den anschließenden Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer können Sie sich mit der Beschaffenheit unserer Knochengranulate und Membranen in der praktischen Anwendung vertraut machen.

Freuen Sie sich mit uns auf einen spannenden und kurzweiligen Vortrag.

Ihr Camlog Team



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial

Programm

16.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Vortrag

Wissenschaft und Praxis: Das Beste aus der Welt der Biomaterialien

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

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem gemeinsamen Imbiss eingeladen.



Informationen

Veranstaltungsort

Vienna House Remarque Osnabrück Natruper-Tor-Wall 1 49076 Osnabrück

Termin

Mittwoch, 21. Mai 2025, 16.00-18.30 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 Kerstin Rastaetter Tel. 07044 9445-632 kerstin.rastaetter@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.

