

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

Jetzt online anmelden unter:

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

www.camlog.de/va16552

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: silvia.nussbaum@camlog.com

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

27. Juni 2024, Berlin
VDAVNT240016552

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

25
years of making
connections



Ein Streifzug durch die Welt der Biomaterialien

Vortrag mit Hands-on-Übungen
27. Juni 2024, Berlin

3
Punkte

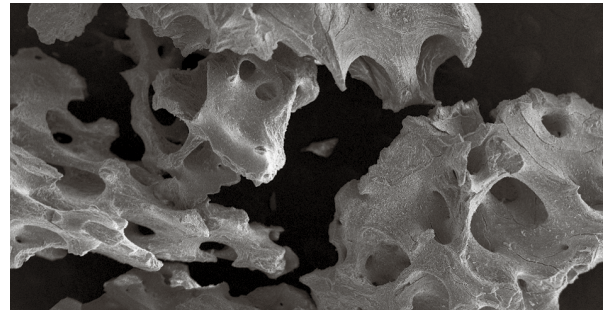
Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb - Änderungen vorbehalten - E-1169-FLY-DE-DE-00-012024



Referent
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

a perfect fit

camlog



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial



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 patienten-individuelle 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 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

Programm

17.00 Uhr
Begrüßung

Vortrag
Ein Streifzug durch die 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 Barriere-membranen
- Weichgeweberegeneration mittels einer azellulären dermalen Matrix (NovoMatrix®)
- 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 einer Winzerbrotzeit mit Weintasting eingeladen.

Informationen

Veranstaltungsort

Mauerwinzer
Wolliner Straße 20
10435 Berlin

Termin

Donnerstag, 27. Juni 2024, 17.00–20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 49,- (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
Silvia Nußbaum
Tel. 07044 9445-605
silvia.nussbaum@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim