

Referentin



Doris Meyer

CAMLOG Vertriebs GmbH

1994-2001 Zahnmedizinische Prophylaxeassistentin
2001-2022 Medizinprodukteberaterin im Bereich
Adhäsivtechnik, Prophylaxe und CAD/CAM,
Ivoclar Vivadent GmbH
Seit 2022 Produktspezialistin Biomaterialien,
CAMLOG Vertriebs GmbH
Seit 2022 IHK-geprüfte Pharmareferentin

Jetzt online anmelden unter:

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

www.camlog.de/va16253

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: inge.seigerschmidt@camlog.com

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

25. September 2024, Nürnberg
VDWSMS240016253

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
25. September 2024, Nürnberg

3
Punkte

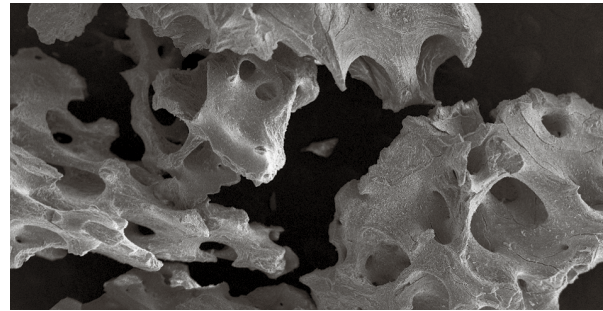
Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb - Änderungen vorbehalten - E-11910-FLY-DE-DE-00-022024



Referentin
Doris Meyer

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 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.

Die Referentin Doris Meyer stellt Ihnen in ihrem 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 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 und Einführung

Vortrag
Streifzug durch die Welt der Biomaterialien
Doris Meyer

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

Hands-on-Übungen
Doris Meyer

- Knochenersatzmaterial und Membrantechnik
- Fallbeispiel und Grundsätze für den Erfolg
- Praktische Übungen am Kunststoffkiefer

19.30 Uhr
Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Informationen

Veranstaltungsort
Kunstkontor Nürnberg
Füll 12
90403 Nürnberg

Termin
Mittwoch, 25. September 2024, 17.00–20.00 Uhr

Teilnehmer
Max. 15, 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
Inge Seigerschmidt
Tel. 07044 9445-652
inge.seigerschmidt@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim