

Referent



Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

1993–1998 Studium der Zahnmedizin in Münster
1998–2005 Assistenz Zahnärztliche Tätigkeit und
Niederlassung in Castrop-Rauxel
Seit 2005 Niedergelassen in Waltrop, Zahnärzte DoZ4

- Ausbildung und ständige Weiterbildungen in den Bereichen Implantologie, Parodontologie und computergestützte Zahnheilkunde
- Arbeitsschwerpunkte:
Implantologie, Parodontologie, CAD/CAM-Technologien
- Gemeinsame Forschungsprojekte mit der Universität Witten/Herdecke zum Thema minimalinvasive Sinusbodenelevationstechniken, der Universität Basel zum Thema Emergenzprofilgestaltung und der Universität Bonn zum Thema Biomaterialien
- Qualifikationen:
Seit 2005 TSP Implantologie
Seit 2007 TSP Parodontologie
2013–2016 Master of Science für orale Chirurgie und Implantologie
2016 Spezialist Implantologie (DGZI)
2017–2019 Master of Science für Parodontologie und Implantattherapie
- Mitgliedschaften: DGI, DGParo, DGZI, ITI, DGCC, DGL

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va13496

Oder per E-Mail: esther.zeller@camlog.com

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

13. September 2023, Eschborn
VDFOMIT230013496

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Einwilligungserklärung

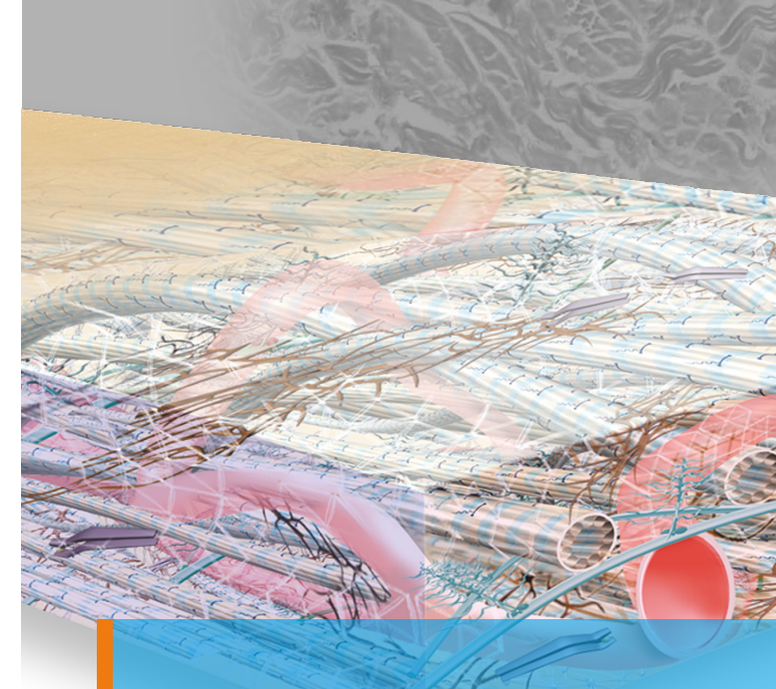
Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-1013-FLY-DE-DE-00-062023



Innovative Aspekte der
Gewebereneration
und der Emergenzprofil-
gestaltung – vom Praktiker
für den Praktiker

Vortrag mit Hands-on-Übungen
13. September 2023, Eschborn

5
Punkte

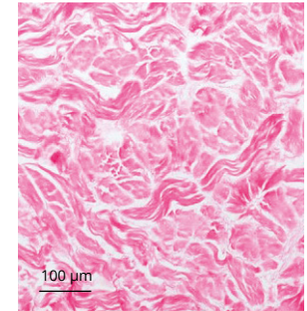
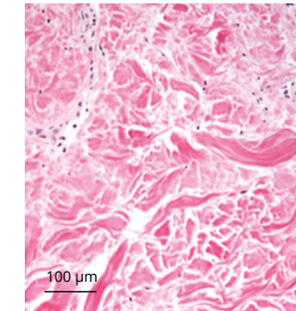
Referent

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.



a perfect fit

camlog



Humane Dermis

NovoMatrix®

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein stabiles Weichgewebe ist sowohl für den Erhalt von Zähnen als auch von Implantaten essenziell. Ein harmonischer Verlauf der marginalen Weichgewebe mit einem ausreichend breiten Band keratinisierter beziehungsweise befestigter Mukosa bildet eine Barriere für Mikroorganismen und minimiert die Ausbildung von Entzündungsreaktionen. Weichgewebeaugmentationen reduzieren nicht nur den Gingiva- und Plaque-Index, sondern tragen auch maßgeblich zum Erhalt der periimplantären Hartgewebe bei.

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., präsentiert in seinem Vortrag konventionelle chirurgische Methoden zur Erweiterung der befestigten Gingiva beziehungsweise zur Rezessionsdeckung unter Verwendung der azellulären dermalen Gewebematrix, der NovoMatrix®. Anhand von Studien zeigt er den positiven Einfluss der NovoMatrix® auf den Erhalt oder die Rekonstruktion der Weichgewebestrukturen.

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen der NovoMatrix® – der Alternative zum autologen Bindegewebetansplantat und testen Sie die einfache Handhabung bei den anschließenden Hands-on-Übungen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team

Programm

15.45 Uhr

Begrüßung und Einführung

16.00 Uhr

Vortrag

Innovative Aspekte der Geweberegeneration und der Emergenzprofilgestaltung – vom Praktiker für den Praktiker
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

- Strategien für den Gewebeerhalt im zeitlichen Kontext bei Extraktionen für ästhetischen und biologischen Langzeiterfolg
- Überblick: freie Schleimhauttransplantate, Bindegewebetransplantate, koronale Verschiebelappen, Tunneltechniken an Implantaten und Zähnen
- Indikationen und klinische Beispiele azellulärer dermalen Matrices (NovoMatrix®)
- Analoge und digitale Strategien zur Ausformung individueller Emergenzprofile
- Hands-on-Übungen: Tunneltechnik und koronaler Verschiebelappen

19.00 Uhr

Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Ende ca. 20.00 Uhr



BIOHORIZONS®
biologics

Informationen

Veranstaltungsort

Mercure Hotel Frankfurt Eschborn Ost
Helfmann-Park 6
65760 Eschborn

ACHTUNG: Nicht verwechseln mit Mercure Hotel Helfmann-Park 1

Termin

Mittwoch, 13. September 2023, 15.45–20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 12, mind. 6 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 99,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie nach der Veranstaltung.

Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Esther Zeller
Tel. 07044 9445-639
esther.zeller@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.

¹ Data on file, Allergan. NovoMatrix™ – Mechanical testing, Preclinical Data.

² Data on file, Allergan. INT/0204/2018.