

Referenten



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

1993–1998 Studium der Zahnmedizin in Münster
1998–2005 Assistenzärztliche Tätigkeit und
Niederlassung in Castrop-Rauxel
Seit 2005 Niedergelassen in Waltrop, Zahnärzte Do24

- 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



Michael Schmidts cherrymed GmbH

- Geschäftsführer cherrymed GmbH
- Vertriebsverantwortung für D-A-CH u. a. für L-PRF

Jetzt online anmelden unter:

**5%
Rabatt**
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va10349

Oder per Fax an: 07044 9445-11632

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

17. März 2021, Bremen
VDAVNO210010349

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-0075-FLY-DE-DE-00-122020

noch nicht freigegeben



**NovoMatrix™ und
Sticky Bone mit porcinem
Knochenersatzmaterial!
Innovative Hart- und
Weichgewebechirurgie**

Vortrag mit Hands-on-Übungen
17. März 2021, Bremen

5
Punkte

Referenten

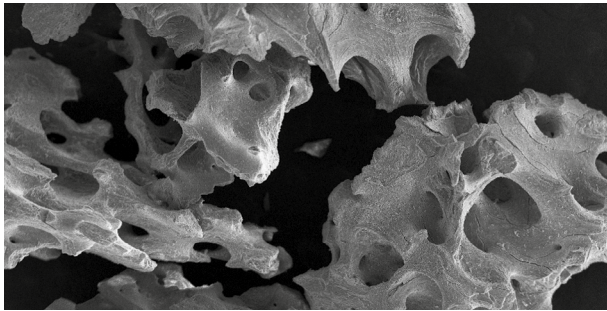
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.
Michael Schmidts

In Kooperation mit:
cherrymed

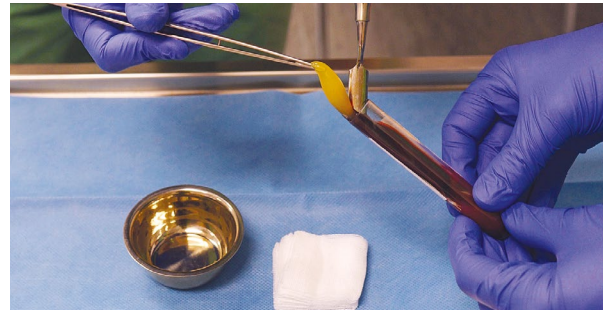


a perfect fit

camlog



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial



Entnahme des L-PRF Koagulums und Entfernung der Erythrozyten



L-PRF Matrix als Träger für partikuläres Knochenersatzmaterial (Sticky Bone)

Sehr geehrte Damen und Herren,

NovoMatrix™ ist eine aus porciner Haut hergestellte, azelluläre dermale Matrix. In der chirurgischen Anwendung ist die reißfeste und einfach zu handhabende^{1,2} Matrix eine sehr gute Alternative zu autologen Bindegewebstransplantaten (BGT). Es entfällt eine intraorale chirurgische Entnahmestelle, wodurch die Morbidität für den Patienten verringert wird.

L-PRF ist ein Thrombozytenkonzentrat der 2. Generation, das in einem einfachen Chairside-Verfahren aus dem Blut des Patienten gewonnen wird. L-PRF wird in flüssiger und solider Form gewonnen.

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., wird den wissenschaftlichen Hintergrund und das Ergebnis der Anwendung von NovoMatrix™ in Verbindung mit L-PRF in der täglichen zahnärztlichen Praxis präsentieren.

Im Anschluss zeigt Ihnen Michael Schmidts die Herstellung eines Augmentats aus Biomaterial und L-PRF (Sticky Bone).

Freuen Sie sich auf eine interessante Fortbildung.

Ihr Camlog Team



BIOHORIZONS®
biologics

Programm

16.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Vortrag mit Hands-on-Übungen
NovoMatrix™ und Sticky Bone mit porcinem Knochenersatzmaterial! Innovative Hart- und Weichgewebechirurgie
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

- Vorstellung der NovoMatrix™
- Einsatz der NovoMatrix™ in der Implantologie und Parodontalchirurgie
- L-PRF in der Weichgewebechirurgie

Hands-on-Übungen

Michael Schmidts

- L-PRF-Zentrifuge
- Herstellung eines Augmentats aus Biomaterial und L-PRF (Sticky Bone)

Im Anschluss laden wir Sie zu einem gemeinsamen Imbiss mit fachlichen Diskussionen ein.



Informationen

Veranstaltungsort

Union Brauerei Bremen GmbH
Theodorstraße 13
28219 Bremen

Termin

Mittwoch, 17. März 2021, 16.00–19.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 25, mind. 10 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
Kerstin Rastätter
Tel. 07044 9445-632
Fax 07044 9445-11632
kerstin.rastatter@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

NovoMatrix™ ist eine Marke von LifeCell™ Corporation, einer Tochtergesellschaft von Allergan.

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.

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

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