Referenten



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

1993–1998 Studium der Zahnmedizin in Münster 1998–2005 Assistenzzahnärztliche 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, DGCZ, DGL



Michael Schmidts

cherrymed GmbH

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

Jetzt online anmelden unter:



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

1	DILLE I	ı agı	en sie	mer	IIIIe Ca	illiog Kul	idennumi	ner em.
ſ								
۱								
۱		- 1		- 1		1	ı	ı
l								

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.

Absender / Stempel



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

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

Referenten

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

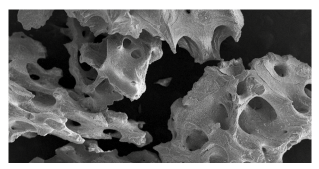
Die AGB finden

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc. Michael Schmidts In Kooperation mit: Cherrymed





noch nicht freigegeben



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial

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 handhabende¹,² Matrix eine sehr gute Alternative zu autologen Bindegewebetransplantaten (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).



- 1 Data on file, Allergan. NovoMatrix™ Mechanical testing, Preclinical Data.
- 2 Data on file, Allergan. INT/0204/2018.



Entnahme des L-PRF Koagulums und Entfernung der Erythrozyten

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.





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

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.rastaetter@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

 $Novo Matrix ^{\text{\it m}} ist\ eine\ Marke\ von\ Life\ Cell ^{\text{\it m}}\ Corporation,\ einer\ Tochtergesellschaft\ von\ Allergan.$

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.