

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 Walrop, 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, DGCCZ, 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/va10454

Oder per Fax an: 07044 9445-11609

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

12. Juni 2021, Bonn
VDWSWE210010454

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

noch nicht freigegeben



Die Hart- und Weichgeweberegeneration optimieren mit L-PRF und Biomaterialien

Vortrag mit Hands-on-Übungen
12. Juni 2021, Bonn

8

Punkte

Referenten

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

In Kooperation mit:

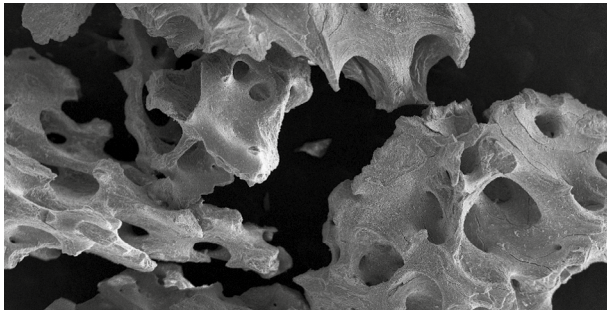
cherrymed



a perfect fit

camlog

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-01 05-FLY-DE-DE-00-01 2021



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial

Sehr geehrte Damen und Herren,

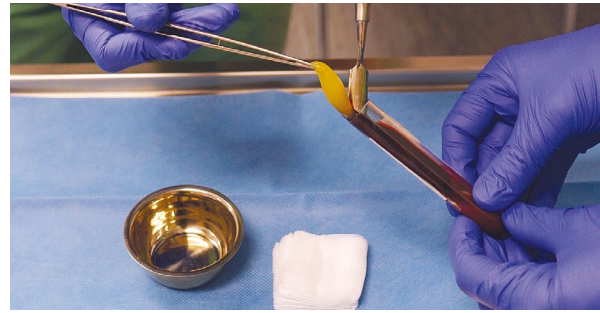
defizitäre Knochen- und Weichgewebeverhältnisse erfordern unterschiedliche Behandlungskonzepte wie die Verwendung von Knochenersatzmaterialien oder den Einsatz von Barriere-membranen.

Im Rahmen dieser Fortbildung wird die Verwendung von Biomaterialien sowie die Herstellung von L-PRF beleuchtet:

- Das Knochenersatzmaterial von BioHorizons® eignet sich für ein breites Anwendungsspektrum bei der Hart- und Weichgewebereneration.
- L-PRF – ein Thrombozytenkonzentrat der 2. Generation, das in einem einfachen Chairside-Verfahren aus dem Blut des Patienten gewonnen wird.
- Herstellung von Sticky Bone mit dem porcinen Knochenersatzmaterial MinerOss® XP und L-PRF zur Hartgewebeaugmentation

Freuen Sie sich auf eine interessanten Fortbildung mit reichlich Möglichkeiten zum praktischen Üben.

Ihr Camlog Team



Entnahme des L-PRF Koagulums und Entfernung der Erythrozyten

Programm

09.30 Uhr
Begrüßung und Einführung

09.45 Uhr
Vortrag
Moderne evidenzbasierte Hart- und Weichgewebeaugmentationen mit Biomaterialien und in Kombination mit autologem Knochen, Dentin und Eigenblutkonzentraten (PRF)
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

12.00 Uhr Mittagspause

12.45 Uhr
Hands-on-Übungen
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc. und Michael Schmidts

- Systemvorstellung L-PRF Zentrifuge
- Herstellung flüssiger und solider Matrix
- Herstellung eines Augmentats aus Biomaterial und L-PRF (Sticky Bone)

Ende ca. 16.00 Uhr



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

Informationen

Veranstaltungsort

Kameha Grand Bonn
Am Bonner Bogen 1
53227 Bonn

Termin

Samstag, 12. Juni 2021, 09.30–16.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, 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
Linda Martini
Tel. 07044 9445-609
Fax 07044 9445-11609
linda.martini@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim