

Referenten



Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

- 1996–2001 Studium der Zahnmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 2004 Promotion zum Dr. med. dent
- 2003 Entwicklungshilfefaufenthalt am SKM Hospital, Sankhu/Kathmandu, Nepal
- 2001–2007 Studium der Humanmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 2002–2008 Oralchirurgische Ausbildung am Universitätsklinikum Düsseldorf (Prof. Dr. J. Becker)
- 2007 Promotionsstipendiat des DAAD an der Universität Sydney, Australien
- 2008 Promotion zum Dr. med.
- 2008–2013 Ausbildung zum MKG-Chirurgen am Universitätsklinikum Köln (Prof. Dr. Dr. J. Zöller)
- 2009 Habilitation und Erteilung der Venia Legendi (Thema: Kieferdefektrekonstruktion)
- 2013–2016 Leitender Oberarzt der Klinik für MKG-Chirurgie, Universitätsklinikum Köln
- 2015 Verleihung des Titels apl. Professor, Zusatzbezeichnung „Plastische Operationen“
- 2016–2017 Stellv. Klinikdirektor und Leitender Oberarzt der MKG-Chirurgie am Universitätsklinikum Düsseldorf (Prof. Dr. Dr. N. Kübler)
- 2017 Verleihung des Titels apl. Professor an der Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 2017 Entwicklungshilfefaufenthalte in Lahore, Pakistan, und Chengannur, Indien
- Seit 2017 Chefarzt der MKG-Chirurgie des Johanniter-Krankenhauses Bethesda, Mönchengladbach



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 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
- Autor nationaler und internationaler Fachartikel im Bereich der Implantologie

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va12100

Oder per E-Mail: linda.martini@camlog.com

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

24. August 2022, Dortmund
VDAVWE220012100

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

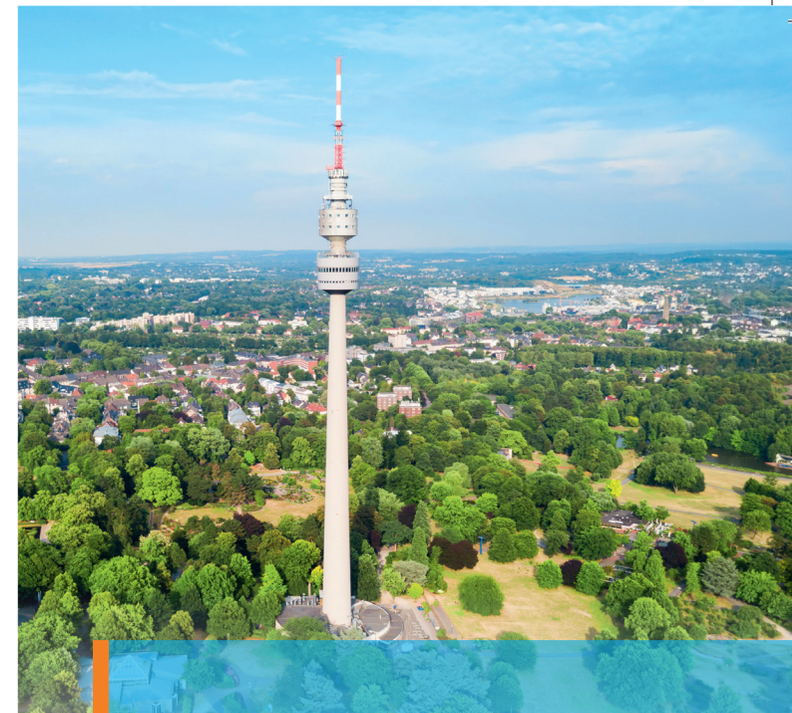
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

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



Moderne Augmentationskonzepte bei Hart- und Weichgewebedefekten

Vorträge
24. August 2022, Dortmund



Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-0509-FLY-DE-DE-00-112021

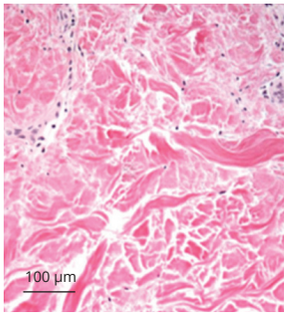
Referenten

Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

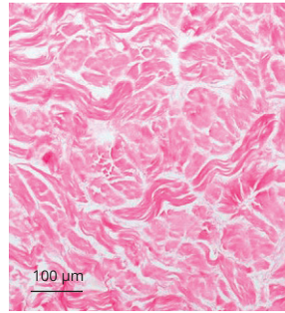


a perfect fit





Humane Dermis



NovoMatrix®

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Grundlage einer jeden implantologischen Versorgung stellt ein ausreichendes Knochenangebot in vertikaler und horizontaler Dimension dar. Zudem ist ein suffizientes Weichgewebe Voraussetzung für eine ästhetische Rehabilitation und langfristige Stabilität und ist daher zunehmend in den Fokus der Wissenschaft gerückt.

Neben der Verwendung von Eigenknochen als Goldstandard der Augmentationsmaterialien haben sich in der Vergangenheit verschiedene Biomaterialien etabliert. Sie zeigen je nach Material und Indikationsstellung vergleichbare Ergebnisse, ohne den Patienten durch die Eigenknochengewinnung zusätzlich zu belasten. Unter Berücksichtigung bekannter Therapieprinzipien wie der gesteuerten Knochenregeneration, des Bone Splittings und Bone Spreadings, der Sinusbodenelevation und der Knochenblocktransplantation können heute lokalisierte als auch ausgedehnte Defekte vorhersagbar und minimalinvasiv therapiert werden. Hierbei spielen stabilisierende Faktoren und das Weichgewebemanagement eine wesentliche Rolle für den Erfolg der Maßnahmen.

In dieser Fortbildung werden unterschiedliche Aspekte der Hartgewebeaugmentation demonstriert und anhand einer Vielzahl von Patientenfällen praxisnah diskutiert. Neben allgemeinen Entscheidungshilfen sind auch das Weichgewebemanagement, Problemfälle und das perioperative Therapieregime Thema der Veranstaltung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team



Programm

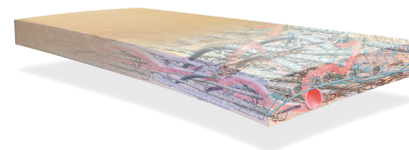
18.00 Uhr
Begrüßung und Einführung

18.15 Uhr
Vortrag
Rezessionsdeckung und periimplantäre Weichgewebeverdickung mit NovoMatrix®
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

18.45 Uhr
Vortrag
Was ergibt wann Sinn bei der Kieferkammaugmentation?
Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

Ca. 20.30 Uhr
Gemeinsamer Imbiss mit fachlichem Austausch

BIOHORIZONS®
biologics



Informationen

Veranstaltungsort
The VIEW im Dortmunder U
Leonie-Reygers-Terrasse
44137 Dortmund

Termin
Mittwoch, 24. August 2022, 18.00–21.00 Uhr

Teilnehmer
Max. 60, mind. 30 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis
€ 79,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie nach der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an
CAMLOG Vertriebs GmbH
Linda Martini
Tel. 07044 9445-609
linda.martini@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.