

Referent



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. Zöllner)
- 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 Entwicklungshilfefaufenthalt in Lahore, Pakistan, und Chengannur, Indien
- Seit 2017 Chefarzt der MKG-Chirurgie des Johanniter-Krankenhauses Bethesda, Mönchengladbach

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va13181

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:

22. März 2023, Bonn
VDAVWE230013181

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



Hart- und Weich- gewebemanagement bei der Regeneration von Kieferdefekten

Vortrag
22. März 2023, Bonn

2
Punkte

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-0781-FLY-DE-DE-00-092022

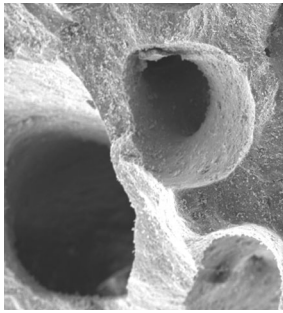
Referent

Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

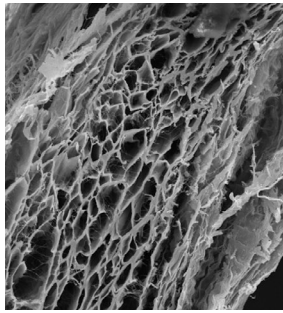


a perfect fit

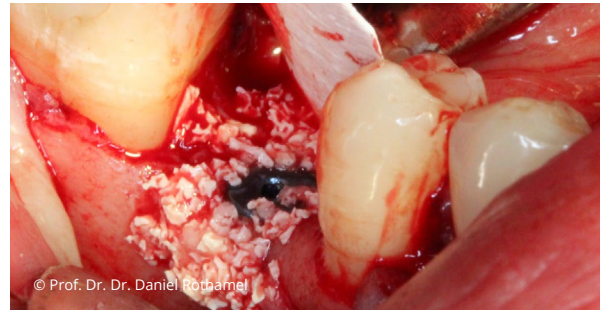
camlog



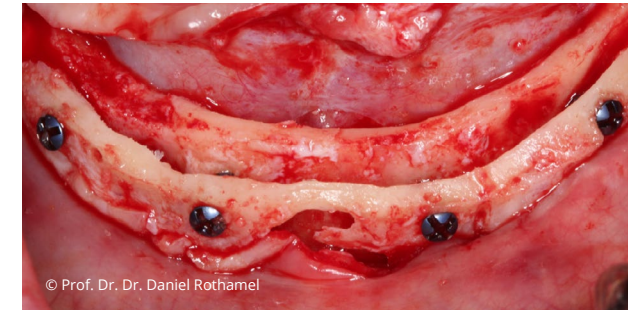
REM: CeraOss® Knochenersatzmaterial



REM: Argonaut® Membran



© Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel



© Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

Sehr geehrte Damen und Herren,

ausreichendes Knochenangebot in vertikaler und horizontaler Dimension ist die Basis jeder implantologischen Versorgung. Suffizientes Weichgewebe ist zudem Voraussetzung für eine ästhetische Rehabilitation und eine langfristige Stabilität.

Neben der Verwendung von Eigenknochen als Goldstandard der Augmentationsmaterialien haben sich verschiedene Biomaterialien etabliert. Je nach Material und Indikationsstellung erzielt man vergleichbare Ergebnisse – ohne den Patienten durch 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 und ausgedehnte Defekte vorhersagbar und minimalinvasiv therapiert werden. Stabilisierende Faktoren und das Weichgewebemanagement sind dabei wesentlich für den Erfolg der Maßnahmen.

In dieser Fortbildung werden unterschiedliche Aspekte der Hartgewebeaugmentation demonstriert und auf Basis vieler Patientenfälle praxisnah diskutiert. Angesprochen werden die Themen Weichgewebemanagement, Problemfälle und das postoperative Therapieregime. Am Ende der Fortbildung werden Sie das theoretisch Erlernte bei Hands-on-Übungen praktisch umsetzen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team

Programm

17.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

17.15 Uhr

Vortrag

Hart- und Weichgewebemanagement bei der Regeneration von Kieferdefekten in der Implantologie

Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

- Entstehung von Defekten und deren Klassifikationen
- Regenerative Potenz von Alveolarfortsatzdefekten
- Bone Splitting und Spreading
- Techniken der Sinusbodenelevation
- Gesteuerte Knochenregeneration
- Knochenersatzmaterialien und Membranen
- Neue Indikationsfelder durch Spenderknochen
- Weichgewebemanagement bei Augmentationen
- Komplikationsvermeidung
- Augmentatstabilisierende Maßnahmen
- Modifizierte Schalenteknik
- Kreative Augmentationsansätze und Neuerungen
- Perioperatives Setting

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

Ende ca. 20.00 Uhr

Informationen

Veranstaltungsort

La Redoute Bonn
Kurfürstenallee 1
53177 Bonn

Termin

Mittwoch, 22. März 2023, 17.00–20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 30, mind. 15 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
linda.martini@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim