

Referenten



Dr. Christian Hammächer

1991–1997 Studium der Zahnmedizin an der RWTH Aachen. Danach zweijährige Tätigkeit in zahnärztlicher Praxis

1999–2008 Wissenschaftlicher Assistent an der Klinik für Zahnärztliche Prothetik der RWTH Aachen bei Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. H. Spiekermann, seit 2006 Oberarzt

2002 Erwerb der Bezeichnungen „Spezialist für Prothetik der DGZPW“ und „Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie“

Seit 10/2007 „Praxiszentrum für Implantologie, Parodontologie und Prothetik Dr. Hammächer / Prof. Stein“

- Lehrauftrag an der Klinik für Zahnärztliche Prothetik und Biomaterialien/Universitätsklinikum der RWTH Aachen
- Lehrauftrag der APW und Referententätigkeit u. a. im Rahmen des „Curriculums Implantologie“ der DGI/APW, „Curriculums Implantatprothetik und Zahntechnik“ sowie im Rahmen des „Continuums Implantologie“ der DGI
- Durchführung von Supervisionen und Hospitationen (DGI)
- Fortbildungsreferent im Vorstand der DGI e. V.
- Mitgliedschaften: DGI, BDIZ, DGPro, DGParo



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 in 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

Jetzt online anmelden unter:

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

www.camlog.de/va209068

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:

28. Oktober 2020, Aachen
VDAVWE200009068

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 · X-V5379_12/2019

Komplettlösungen
mit PROGRESSIVE-LINE
Implantaten und
Biomaterialien

Vortrag
28. Oktober 2020, Aachen

4
Punkte

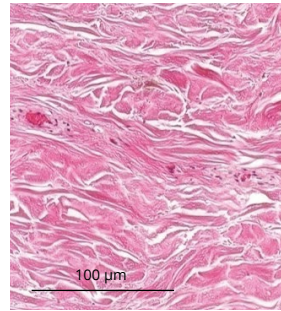
Referenten

Dr. Christian Hammächer
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

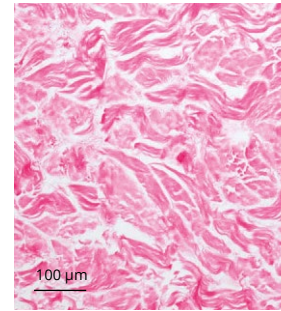


a perfect fit

camlog



Humane Dermis



NovoMatrix™



Sehr geehrte Damen und Herren,

Patienten erwarten eine perfekte ästhetische und funktional einwandfreie Versorgung. Dabei steigen die Anforderungen an langzeitstabile und vorhersehbare Behandlungskonzepte.

Die Implantatlinie PROGRESSIVE-LINE eignet sich neben den konventionellen Implantatkonzepten im teilbezahnten und zahnlosen Kiefer insbesondere auch für die Sofortimplantation und gegebenenfalls Sofortversorgung. Darüber hinaus bietet sie Vorteile beim weichen Knochen. Dr. Christian Hammächer verdeutlicht anhand zahlreicher klinischer Fälle aus den Indikationsklassen „ästhetische Zone“, „teilbezahnter Kiefer“ sowie „zahnloser Kiefer“ die klinischen Vorzüge und Stärken des PROGRESSIVE-LINE Implantats.

Im Anschluss wird Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., auf die evidenzbasierten Anwendungen von Knochenersatzmaterialien und Membranen sowie auf erste klinische und histologische Impressionen einer innovativen azellulären dermalen Matrix porcinen Ursprungs eingehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr CAMLOG Team

Programm

17.00 Uhr
Begrüßung

17.15 Uhr
Vortrag
Vom konventionellen Protokoll über die Sofortimplantation bis zur Sofortversorgung – klinische Erfahrungen mit dem PROGRESSIVE-LINE Implantat
Dr. Christian Hammächer

18.30 Uhr
Vortrag
Minimalinvasivität und Biomaterialien
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

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

Informationen

Veranstaltungsort
Pullmann Aachen Quellenhof
Monheimsallee 52
52062 Aachen

Termin
Mittwoch, 28. Oktober 2020, 17.00–20.30 Uhr

Teilnehmer
Max. 50, mind. 25 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis
€ 79,- (zzgl. MwSt.) pro Person
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
Fax 07044 9445-11609
linda.martini@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

