

Referenten



Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

- 1997-2002 Studium der Zahnmedizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig
- 2002 Staatsexamen und Approbation
- 2005 Promotion zum Dr. med. dent. an der Universität Leipzig
- 2003-2007 Postgraduale Ausbildung im Bereich Implantologie und Parodontologie in einer Privatpraxis in Süddeutschland sowie der Abschluss der Curricula in diesen Fachbereichen
- Seit 2006 Diplomat des ICOI und „Geprüfter Experte der Implantologie“. Die Rezertifizierung erfolgte in den Jahren 2012 und 2016
- Seit 2007 Niedergelassen in der Team 15 – Praxis für Zahnmedizin im schweizerischen Zug
- 2016 Erhalt des Weiterbildungsausweises (WBA) für orale Implantologie der Schweizerischen Zahnärzte-Gesellschaft
Mitglied in der APW, DG Paro, DGI, SSO und SGI, Gründungsmitglied der 2012 neu gegründeten „Next(e) Generation“ und aktives Mitglied im Komitee Praxis und Wissenschaft der DGI
- 2013-2015 Masterstudiengang „Clinical Dental CAD/CAM“ an der Universität Greifswald

Dr. Hermann ist Autor zahlreicher Publikationen und international tätiger Referent in den Bereichen Parodontologie, Implantologie und digitale Zahnmedizin.



Metin Kanat

Produktspezialist Biomaterialien

- 1996-2006 Verschiedene Tätigkeiten als Vertriebsbeauftragter, unterschiedliche Geschäftsbereiche
- 2006-2013 Geschäftsführer (Vertrieb und Marketing), RELOG Ltd., Istanbul
- 2007-2011 Astra Tech GmbH, Vertrieb Außendienst
- 2010 Zahnmedizin für Produktmanager, Akademie für Zahnärztliche Fortbildung, Karlsruhe
- 2011-2017 Key Account Manager, BioHorizons GmbH
- Seit 2017 Produktspezialist Biomaterialien, CAMLOG Vertriebs GmbH

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va10492

Oder per Fax an: 07044 9445-11656

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

28. Oktober 2021, Balingen
VDAVSW210010492

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 · E-0248-FLY-DE-DE-00-042021

Innovative
Therapiekonzepte:
sofort, biologisch
und progressiv

Vortrag
28. Oktober 2021, Balingen

2
Punkte

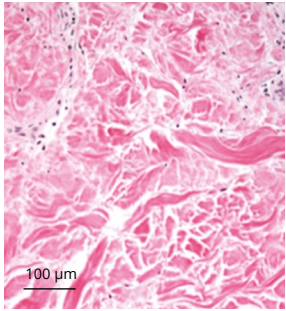
Referenten

Dr. Frederic Hermann, M.Sc.
Metin Kanat

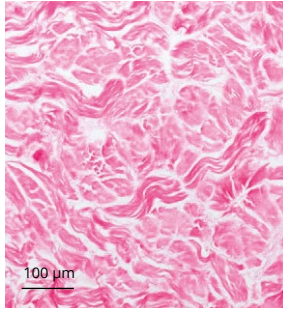


a perfect fit

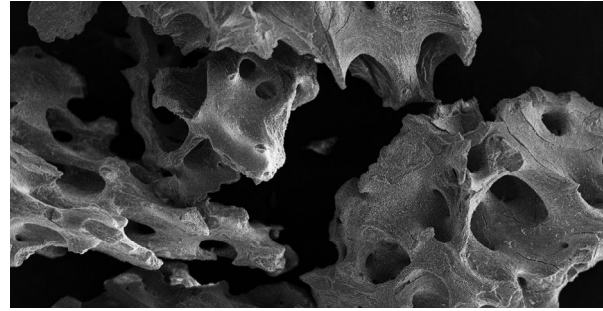
camlog



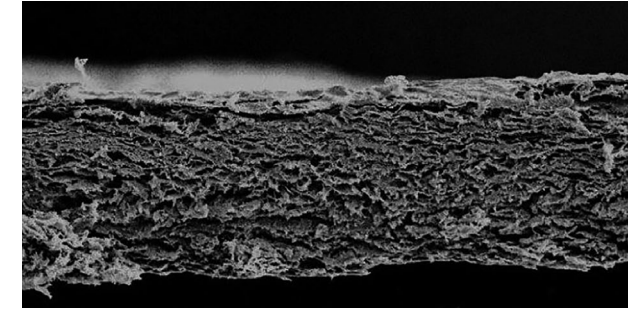
Humane Dermis



NovoMatrix™



REM: MinerOss® XP Knochenersatzmaterial



REM: Mem-Lok® Pliable Membran

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine kurze Therapiezeit mit möglichst wenigen operativen Eingriffen ist der Wunsch eines jeden Patienten. Wenn Sie diesem Wunsch als Behandler nachkommen wollen, spielt ein effizientes Vorgehen eine große Rolle. Erforderlich sind dafür ein komplexes Zusammenspiel multipler Faktoren in der Planungs- und Umsetzungsphase sowie eine stimmige Hardware.

Darüber hinaus ermöglicht die Strategie der fünf W-Fragen ein evidenzbasiertes Vorgehen in der Implantologie mit dem Fokus, Therapiekonzepte einzusetzen, die Behandlungsschritte zeitlich kombinieren. Für den Erfolg eines solchen simultanen Therapieverfahrens braucht es ein innovatives progressives Implantatdesign, ein flexibel angepasstes Bohrprotokoll und das Wissen um die korrekte Handhabung von Biomaterialien und deren biologische Regeneration.

Dr. Frederic Hermann, M.Sc., erklärt das Regenerationsverhalten von bovinen und porcinen Ersatzmaterialien für die Hart- und Weichgeweberegeneration und erläutert in seinem detaillierten Vortrag anhand klinischer Fallbeispiele die Thematik simultaner Therapiekonzepte – effizient durch einige klinisch relevante Designfeatures der neuen Implantatlinie PROGRESSIVE-LINE.

Im Anschluss wird Metin Kanat verschiedene Konzepte zum Einsatz von Biomaterialien vorstellen und die Verwendung von NovoMatrix™ beleuchten.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team

Programm

18.30 Uhr

Imbiss zur Begrüßung

18.45 Uhr

Vortrag

Innovative Therapiekonzepte: sofort, biologisch und progressiv
Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

- Simultane chirurgische Vorgehensweisen durch eine erhöhte Primärstabilität und wissenschaftlich dokumentierte und klinisch bewährte Biomaterialien
- Verkürzung des operativen Protokolls durch Einsatz des Dense Bone Drills
- Sofortimplantations- und Versorgungskonzepte in der ästhetischen Zone
- Geringe Höhe und Breite – die fünf W-Fragen (Wer? Was? Wann? Warum? Wie?)
- Der Einsatz innovativer Biomaterialien in der Implantologie – was gibt es Neues?
- NovoMatrix™ versus autologes Bindegewebettransplantat

Konzepte zum Einsatz von Biomaterialien

Metin Kanat

20.30 Uhr

Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Ende ca. 21.30 Uhr

Informationen

Veranstaltungsort

DRK-Forum Balingen
Henry-Dunant-Straße 1–5
72336 Balingen

Termin

Donnerstag, 28. Oktober 2021, 18.30–21.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 25, mind. 10 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 49,- (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
Tessa Seelbach
Tel. 07044 9445-656
Fax 07044 9445-11656
tessa.seelbach@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Fortbildung?
Aber sicher!*