

Referenten



Dr. Jan Klenke

- 1987–1993 Studium der Zahnheilkunde,
Freie Universität Berlin
1993–1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Freie Universität Berlin, Abteilung für
Zahnerhaltung und Parodontologie
1996–1997 Angestellt in freier Praxis
1997 Praxisübernahme in Hamburg
Seit 2001 Gemeinschaftspraxis mit ZA Christian Regel
2001–2002 Strukturierte Fortbildung Implantologie
der DGZI
Seit 2005 Geprüfter Tätigkeitsschwerpunkt
Implantologie (BDIZ)
2007/2008 Postgraduierten Fortbildung „conscious
sedation and pain management“ am
UCL University College in London
Seit 2013 Geprüfter Experte Implantologie der DGOI

Nationale und internationale Vorträge und Kurse zu den
Themen Implantologie und Ästhetik

Mitglied in der DGZMK, DGP, DGZI, BDIZ, DGOI, DGI, AACD



Michael Schmidts

cherryred GmbH

- Geschäftsführer cherryred 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/va10301

Oder per Fax an: 07044 9445-11632

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

21. April 2021, Vechta
VDAVNO210010301

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 Kunden-
zufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-News-
letter 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-0079-FLY-DE-00-122020

L-PRF:
Die Hart- und Weich-
geweberegeneration
optimieren

Vortrag mit Hands-on-Übungen
21. April 2021, Vechta

5
Punkte

Referenten

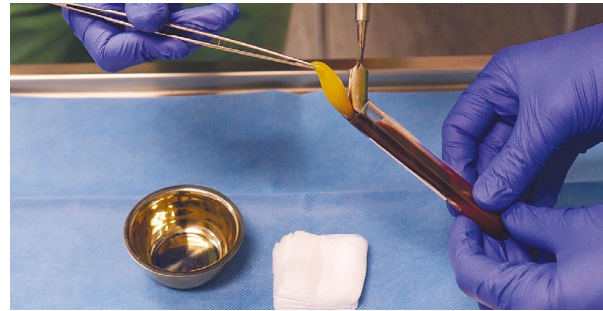
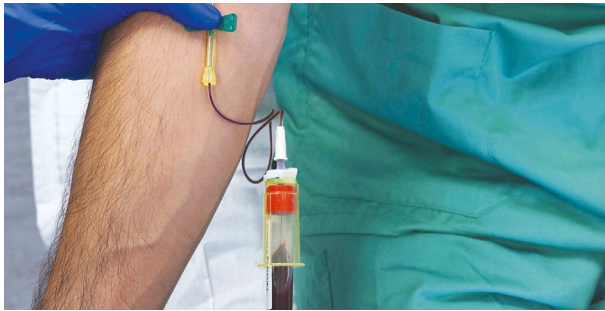
Dr. Jan Klenke
Michael Schmidts

In Kooperation mit:
cherryred



a perfect fit

camlog



Entnahme des L-PRF Koagulums und Entfernung der Erythrozyten



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

Sehr geehrte Damen und Herren,

die jüngste Forschung zeigt deutlich, dass L-PRF (Leukozyten- und plättchenreiches Fibrin) die Wundheilung sowohl im Weich- als auch im Hartgewebe signifikant verbessert.¹

L-PRF ist ein Thrombozytenkonzentrat der 2. Generation, das in einem einfachen Chairside-Verfahren aus dem Blut des Patienten gewonnen wird. Das IntraSpin® System verfügt über ein optimiertes Protokoll, das wissenschaftlich entwickelt und über mehr als 10 Jahre klinisch erprobt wurde und daher vorhersagbare Ergebnisse gewährleistet. L-PRF wird in flüssiger und solider Form gewonnen. Die solide Matrix kann vernäht werden. In Kombination lässt sich z. B. ein formbares Augmentat („Sticky Bone“) herstellen.

Dr. Jan Klenke wird den wissenschaftlichen Hintergrund und das Ergebnis der Anwendung in der täglichen zahnärztlichen Praxis präsentieren. Lassen Sie sich von der Biologie begeistern!

Im Anschluss wird Ihnen die Herstellung eines Augmentats aus Biomaterial und L-PRF (Sticky Bone) gezeigt.

Wir freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch und das persönliche Gespräch.

Ihr Camlog Team



¹ Dohan Ehrenfest, David M.; de Peppo, Giuseppe; Doglioli Pierre; Sammartino Gilberto: Slow release of growth factors and thrombospondin-1 in Choukroun's platelet-rich fibrin (PRF): a gold standard to achieve for all surgical platelet concentrates technologies. *Growth Factors*. Volume 27, Number 1. February 2009, pp. 63-69(7)

Programm

Begrüßung mit Snack

15.00 Uhr

Vortrag

L-PRF-Konzept:

Wie kann L-PRF die Wundheilung beschleunigen?

Dr. Jan Klenke

- Das L-PRF-Fibrinnetz: Thrombozyten, Leukozyten und Wachstumsfaktoren
- Wissenschaftlich fundierte und klinisch relevante Vorteile von L-PRF
- Leitfaden für die Anwendung von L-PRF-Matrices

In der Anwendung: von der Praxis für die Praxis

- In der Zahnmedizin
- In Kombination mit Biomaterialien

Hands-on-Übungen

Dr. Jan Klenke und Michael Schmidts

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

Diskussion und Fragen

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Imbiss mit kollegialem Austausch ein.



Informationen

Veranstaltungsort

Hotel M24

Münsterstraße 24

49377 Vechta

Termin

Mittwoch, 21. April 2021, 15.00–18.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 15, mind. 5 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 79,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)

Die Rechnung über den Kurspreis erhalten

Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung

wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH

Kerstin Rastätter

Tel. 07044 9445-632

Fax 07044 9445-11632

kerstin.rastaetter@camlog.com

Maybachstraße 5

71299 Wimsheim