Referent



Dr. Jan Klenke

Zahnarzt

1987-1993 Studium der Zahnheilkunde. Freie Universität Berlin 1993-1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter. Freie Universität Berlin, Abteilung für Zahnerhaltung und Parodontologie Angestellt in freier Praxis 1996-1997 Praxisübernahme in Hamburg Seit 2001

Gemeinschaftspraxis mit ZA Christian Regel 2001-2002 Strukturierte Fortbildung Implantologie der DGZI

Themen Implantologie und Ästhetik

Seit 2005 Geprüfter Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (BDIZ)

2007/2008 Postgraduierten-Fortbildung "Conscious Sedation and Pain Management" am

UCL University College in London Geprüfter Experte Implantologie der DGOI

Nationale und internationale Vorträge und Kurse zu den

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

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va17787

Oder per E-Mail: apollonia.schwoerer@camlog.com

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

05. Juli 2025, Offenburg VDFOSW250017787

| Bitte | e trag | en Sie | hier ih | re Cami | og Kunde | ennumn | ner ein: | |
|-------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|----------|---|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | - 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | Ī |
| | | | | | | | | |

Teilnehmer (Vorname / Name) Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

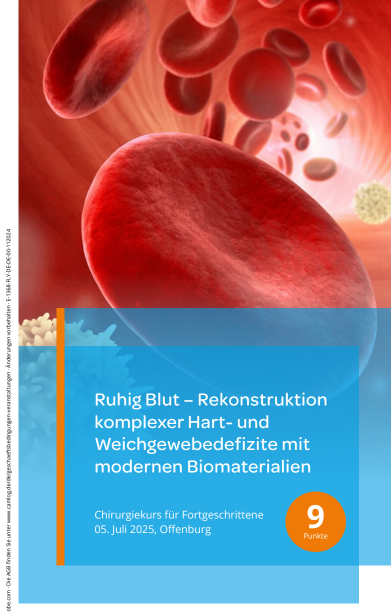
Datum / Unterschrift

Absender / Stempel



In Zusammenarbeit mit:





Referent

Dr. Jan Klenke





Sehr geehrte Damen und Herren,

in den vergangenen Jahren wurden verschiedene chirurgische Techniken und Biomaterialien entwickelt, die eine Optimierung der ästhetischen Ergebnisse in der plastisch-ästhetischen Parodontalchirurgie und Implantologie ermöglichen.

Meistern Sie herausfordernde Hart- und Weichgewebeaugmentationen variantenreich:

- Welche biologischen Ersatzmaterialien ermöglichen minimalinvasivere Hart- und Weichgewebeaugmentationen?
- Wie k\u00f6nnen wir autologe Blutprodukte in der Augmentationschirurgie sinnvoll einsetzen?

Sie erhalten Antworten auf diese Fragen von unserem erfahrenen Referenten und bekommen neue Impulse. Die vermittelten Konzepte können Sie in dem Workshop direkt umsetzen und praktisch üben.

Freuen Sie sich auf einen lehrreichen Kurs mit reichlich Gelegenheit für den persönlichen Erfahrungsaustausch.

Ihr Camlog Team



Programm

10.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Theorie

- Einführung in das Thema autologe Blutkonzentrate
- Vorstellung und Einsatz der NovoMatrix® zur Weichgewebeverdickung und zur Vermehrung des periimplantären Weichgewebes
- Möglichkeiten der partikulären Hartgewebeaugmentationen mit autologen Blutprodukten und Biomaterialien: Einsatz von Sticky Bone
- Autologe Transplantate versus Ersatzmaterialien zur Hartund Weichgewebeaugmentation

Praktische Übungen

- Instrumentarium und Nahtmaterialien
- Weichgewebe:
- Weichgewebeaugmentation
- Einsatz der NovoMatrix®
- Hartgewebe:
- Blutentnahme
- Herstellung von Sticky Bone

Diskussion und Fragen





Informationen

Veranstaltungsort

Hotel Liberty Grabenallee 8 77652 Offenburg

Termin

Samstag, 05. Juli 2025, 10.00-17.00 Uhr

Teilnehmer

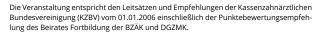
Max. 16, mind. 8 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 399,– (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 Apollonia Schwörer Tel. 07044 9445-656 apollonia.schwoerer@camlog.com Maybachstraße 5 71299 Wimsheim



NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.

