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
1996-1997	Angestellt in freier Praxis
1997	Praxisübernahme in Hamburg
Seit 2001	Gemeinschaftspraxis mit ZA Christian
2001 2002	Complete and a second of the latest and a second

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 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

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va19659

Oder per E-Mail: daniela.rizzo-demiriz@camlog.com

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

28. Februar 2026, Berlin VDFONT260019659

Bitte tragen Sie hier ihre Camlog Kundennummer ein:							
	1	1	1				
	•	•	•	•			

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.

Absender / Stempel

Datum / Unterschrift







Ruhig Blut - Rekonstruktion komplexer Hart- und Weichgewebedefizite mit modernen Biomaterialien Chirurgiekurs für Fortgeschrittene 28. Februar 2026, Berlin

Referent

Dr. Jan Klenke



Sehr geehrte Damen und Herren,

in den letzten 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 können 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

09.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Theorie

- Einführung in das Thema autologe Blutprodukte und Gewinnung von L-PRF
- 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 und Herstellung von PRF
- Herstellung von Sticky Bone mit autologen Blutprodukten oder Hyaluronsäure

Diskussion und Fragen





Informationen

Veranstaltungsort

Café am Neuen See Lichtensteinallee 2 10787 Berlin

Termin

Samstag, 28. Februar 2026, 09.00-17.00 Uhr

Teilnehmer

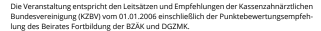
Max. 20, mind. 10 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

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 Daniela Rizzo-Demiriz Tel. 07044 9445-661 daniela.rizzo-demiriz@camlog.com Maybachstraße 5 71299 Wimsheim



NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.

