Referenten



Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

2000–2006 2005 2006–2007 2007–2010	Studium der Zahnmedizin an der RWTH Aachen Famulatur im Centro de Salud in Abancay, Peru Assistenzzahnarzt in der Praxis Dr. R. Offermanns Weiterbildungsassistent zum Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Mund-, Kiefer-, Gesichts- chirurgie des Jung-Stilling-Krankenhauses in Siegen
02/2008	Promotion zum Doktor der Zahnmedizin
2010	Weiterbildungsassistent zum Fachzahnarzt
	für Oralchirurgie in der Praxis Dres. Brinkmann,
	Lenard & Partner in Hamburg
2011-2012	Anstellung als Zahnarzt und Fachzahnarzt
	für Oralchirurgie in der Praxis Dres. Brinkmann,
	Lenard & Partner / Klinik
	ABC Bogen mit Tätigkeitsschwerpunkten
	dentoalveoläre Chirurgie, Parodontologie
02/2011	Anerkennung als Fachzahnarzt für Oralchirurgie
08/2012	Anstellung als Zahnarzt und Fachzahnarzt
	für Oralchirurgie in der Praxis Dr. Offermanns
07/2015	Niederlassung in eigener Praxis in Herzogenrath
10/2017	Master of Science (M.Sc.) in Parodontologie
	und Implantattherapie
2018–2019	Curriculum Endodontie der Endoplus Akademie
2019–2020	Curriculum Funktionsdiagnostik
11/2021	Master of Science (M.Sc.) in Oraler

Zusatzqualifikationen:

Diverse Weiterbildungen in den Gebieten der Implantologie und Parodontologie sowie Endodontologie, Curriculum Parodontologie

Implantologie und Parodontologie

Mitgliedschaften:

BDO - Berufsverband deutscher Oralchirurgen FVDZ - Freier Verband deutscher Zahnärzte e. V. DGMKG - Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie

DGI - Deutsche Gesellschaft für Implantologie DG Paro - Deutsche Gesellschaft für Parodontologie



Dr. Phil Donkiewicz. M.Sc.

CAMLOG Vertriebs GmbH

2009-2012	Studium Molekulare Biologie (B.Sc.) an der
	Johannes Gutenberg-Universität Mainz
2013-2016	Studium Arzneimittelwissenschaften (M.Sc.)
	an der Westfälischen Wilhelms-Universität
	Münster
2017-2021	Produktmanager und Key Account Manager
	bei verschiedenen Firmen der Dentalindustrie
2018-2022	Promotionsstudium zum Dr. rer. medic.,
	Fakultät für Gesundheit, Universität Witten/
	Herdecke
Seit 01/2022	CAMLOG Vertriebs GmbH

Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH

biohorizons

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va15621

Oder per E-Mail: jennifer.schober@camlog.com

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

09. Oktober 2024, Düsseldorf VDFOWE240015621

Ditt	e trag	en sie	THE III	e carrilo	5 Kuriueri	nummer e	
		1		- 1	1	1	
			_				_

Pitto traggo Sig bior Ibro Camlog Kundonnummer ein

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

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



Referenten

Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc. Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

Vorträge mit Hands-on-Übungen

camlog

a perfect fit



Sehr geehrte Damen und Herren,

vorhersagbare Implantologie und Alveolarkammrekonstruktion setzen voraus, Augmentationsverfahren zu kennen und entsprechend der Defektgeometrie das bestmögliche Verfahren für den Patienten auszuwählen.

Hierbei werden Knochenersatzmaterialien immer bedeutender. Bei ausgeprägter Atrophie des Alveolarfortsatzes stellt die autologe Knochenschalentechnik zur Schaffung eines adäquaten Implantatlagers nach wie vor den Goldstandard dar.

Dieser Kurs vermittelt Ihnen ein praxisbewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept. Systematisch werden die Punkte Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse beleuchtet.

In seinem Vortrag gibt Ihnen Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc. einen Überblick über die derzeit verfügbaren Biomaterialien. Anschließend vergleicht Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc. autologe und allogene Knochenersatzmaterialien und erläutert Ihnen den unterschiedlichen Einsatz. Bei Hands-on-Übungen am Kunststoffmodell können Sie den Umgang mit allogenen Materialien trainieren.

Freuen Sie sich auf eine spannende Fortbildung – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team





Programm

16.00 Uhr Begrüßung und Einführung

16.15 Uhr Vortrag

Ein Streifzug durch die Welt der Biomaterialien Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Überblick über die Biomaterialien am Markt
- Allogene Materialien der neue Goldstandard?
- Auswahl und Anwendung der Biomaterialien
- patient28PRO eine gute Garantie umfasst auch Biomaterialien.

16.45 Uhr

Vortrag

Schalentechnik mit autologem oder allogenem Knochenersatzmaterial

Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

- Ist autolog immer noch der Goldstandard?
- Patienten-Compliance bei dem Einsatz von autologem oder allogenem Knochenersatzmaterial
- Osteosynthese bei der Schalentechnik

17.45 Uhr

Hands-on-Übungen am Kunststoffmodell

Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

- Anschrauben der allogenen Platte
- Umgang mit allogenen Knochenersatzmaterialien

18.30 Uhr

Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss

Ende ca. 19.30 Uhr



REM: MinerOss® A Knochenersatzmaterial

Informationen

Veranstaltungsort

b'mine Hotel Düsseldorf Höherweg 90 40233 Düsseldorf

Termin

Mittwoch, 09. Oktober 2024, 16.00-19.30 Uhr

Teilnehmer

Max. 15, mind. 6 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 69,– (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 Jennifer Schober Tel. 07044 9445-609 jennifer.schober@camlog.com Maybachstraße 5 71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.