

Referenten



Prof. Dr. med. dent. Stefan Fickl Zahnarzt

- 1998–2003 Studium der Zahnmedizin an der Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg
- 2004 Promotion an der Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg
- 2004 Assistenzarzt in Privatpraxis (Dr. Wolfgang Fickl)
- 2004–2007 Assistenzzeit bei Dres. Bolz, Wachtel, Hürzeler, Zuhr
- Seit 2007 Spezialist für Parodontologie der Deutschen Gesellschaft für Parodontologie
- Seit 2007 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie der Deutschen Gesellschaft für Implantologie
- 2007–2009 Assistant Professor am Department of Periodontology and Implant Dentistry (Direktor: Dr. D. Tarnow), New York University, New York
- 2009–2017 Oberarzt an der Abteilung für Parodontologie des Universitätsklinikums Würzburg
- 2011 Habilitation und Erteilung der Venia Legendi an der Julius-Maximilians-Universität, Würzburg
- 2016 Fellow des ITI
- 2017 Außerplanmäßiger Professor (apl. Professur) an der Julius-Maximilians-Universität, Würzburg
- Seit 02/2018 In privater Praxis in Fürth niedergelassen

Prof. Fickl ist stellvertretender Vorsitzender der APW, Mitglied des Junior Committees der EAO, im Beirat zahlreicher Fachzeitschriften, Referent auf nationaler und internationaler Ebene in den Bereichen Implantologie und Parodontologie sowie Verfasser von zahlreichen internationalen Publikationen und Buchbeiträgen.



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

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va17483

Oder per E-Mail: inge.seigerschmidt@camlog.com

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

14. Mai 2025, Sinzing bei Regensburg
VDAVMS250017483

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



Wissen trifft Wein:
Der parodontale Patient –
wie wichtig sind Bio-
materialien und Implantate?

Vortrag für Zahnärzte
14. Mai 2025,
Sinzing bei Regensburg

2
Punkte

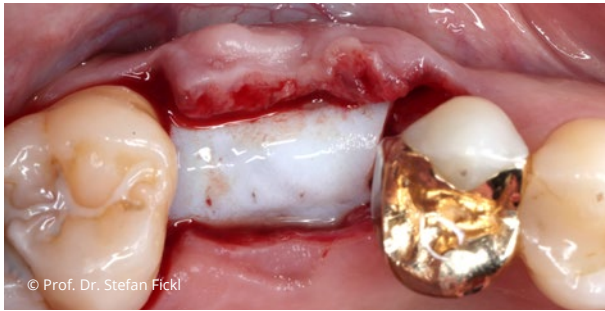
Referenten

Prof. Dr. Stefan Fickl
Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

a perfect fit

 biohorizons
camlog

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

Implantate haben sich gerade beim parodontal kompromittierten Patienten über die letzten Jahre und Jahrzehnte als eine wertvolle Therapieoption bewährt. Auf der anderen Seite zeigen sich in der klinischen Erfahrung und wissenschaftlichen Dokumentation auch biologische Probleme damit. In diesem Zusammenhang sind Erkrankungen wie periimplantäre Mukositis und Periimplantitis zu nennen.

Dies ist auch aus neuen Erkenntnissen aus dem Bereich der Parodontologie zu erklären: Parodontale Erkrankungen haben neben den lokalen Risikofaktoren wie etwa schlechte Mundhygiene auch systemische Risiken wie eine erhöhte Empfänglichkeit für orale Entzündungen. Diese Empfänglichkeit scheint sich auf die Implantate bei diesen Patienten zu übertragen.

Gerade spezielle Aspekte dentaler Implantatdesigns wie die Höhe des Implantat-Abutment-Anschlusses oder moderne Ersatzmaterialien wie die NovoMatrix® zum Aufbau der periimplantären Mukosa helfen, gesunde Verhältnisse auch langfristig bei diesen Patienten gut zu etablieren.

Profitieren Sie von den reichhaltigen Erfahrungen der beiden Referenten und freuen Sie sich auf hochkarätige Wissensvermittlung – wir freuen uns auf Sie und den Austausch mit Ihnen!

Ihr Camlog Team

Programm

17.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

17.15 Uhr

Vortrag

Ein Streifzug durch die Welt der Biomaterialien

Dr. Phil Donkiewicz, M.Sc.

- Bovin, porcine, synthetisch oder allogene – wann wird welches Material empfohlen?
- Allografts: biologische Eigenschaften, Risikoprofil und klinische Anwendung
- Indikationsbezogener Einsatz unterschiedlicher Barriere-membranen
- Weichgeweberegeneration mittels einer azellulären dermalen Matrix (NovoMatrix®)
- Leistungen rund ums Produkt – eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Camlog

18.00 Uhr

Vortrag

Der parodontale Patient – wie wichtig sind Biomaterialien und Implantate?

Prof. Dr. Stefan Fickl

Im Anschluss laden wir Sie zu einem fachlichen Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss ein.

Ende ca. 20.00 Uhr



Informationen

Veranstaltungsort

Weinkontor Sinzing
Laberstraße 7 A
93161 Sinzing bei Regensburg

Termin

Mittwoch, 14. Mai 2025, 17.00–20.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 30, mind. 10 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.
Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Inge Seigerschmidt
Tel. 07044 9445-652
inge.seigerschmidt@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim