

Referent



Dr. Torsten S. Conrad
Fachzahnarzt für Oralchirurgie

1983–1989 Studium der Zahnmedizin in Mainz
1990–1992 Assistent in der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der ZMK-Klinik, Mainz
1992–1994 Assistent zur Weiterbildung Oralchirurgie bei Dr. Dr. W. Jakobs in Speicher
1994–1996 Assistent zur Weiterbildung Oralchirurgie bei Prof. Dr. Dr. J. Dumbach, Klinik für MKG-Chirurgie der Saarbrücker Winterbergklinik
Seit 1996 Niedergelassen als Zahnarzt für Oralchirurgie in Bingen am Rhein
Seit 1993 Referententätigkeit im In- und Ausland
Seit 1999 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (BDIZ)
2002–2007 Chefredakteur Oralchirurgie Journal
2009 Master of Science in Oral Implantology, Steinbeis-Hochschule Berlin
2016 Gründung der Arbeitsgemeinschaft für 3D-basierte regenerative Medizin innerhalb der DGI (PD Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Prof. Dr. Ralf Rössler, Dr. Torsten Conrad)
Seit 2016 PRF Clinical im FORM-Lab, Frankfurt Orofacial Regenerative Medicine
Seit 2017 Dozent und Beirat an der DTMD, University for Digital Technologies in Medicine and Dentistry (Luxemburg)
2019 Gründungsmitglied der Society for Blood Concentrates and Biomaterials (SBCB) e. V.

Landesvorsitzender des Berufsverbands Deutscher Oralchirurgen (BDO) Rheinland-Pfalz
Vorsitzender des Fortbildungsausschusses Zahnärzte der BZK/KZV Rheinhesen
Landesvorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI) Rheinland-Pfalz
Weiterbildungsreferent Oralchirurgie der Landes Zahnärztekammer Rheinland-Pfalz
Akademische Lehrpraxis der DTMD, University for Digital Technologies in Medicine and Dentistry (Luxemburg)
Akademische Lehr- und Forschungseinrichtung der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität, Frankfurt am Main
Lehrauftrag Curriculum Implantologie (DGI, APW)

Moderator



Prof. Dr. med. dent. Ralf Rössler
Zahnarzt

1990–1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Oberarzt der Abteilung Parodontologie im Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universität Gießen
1998–2006 Wissenschaftlicher Leiter der ZMF-Schule der Zahnärztekammer Niedersachsen
2001–2006 Lehrauftrag an der CHARITÉ – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie
Seit 2006 Dozent im Masterstudiengang für Implantologie an der Steinbeis-Hochschule Berlin sowie in curricularen Fortbildungen verschiedener Landes Zahnärztekammern und Fachgesellschaften
2013–2017 Professor für interdisziplinäre Parodontologie und Prävention an der Praxishochschule in Köln und Leiter des Fortbildungsinstituts „Praxisdienste“ der Praxishochschule
2017 Gründer und Dekan der University for Digital Technologies in Medicine & Dentistry (DTMD), Luxemburg. Professur für interdisziplinäre Parodontologie und Prävention an der DTMD. Studium Chemie (Dipl.) in Heidelberg und Zahnmedizin an der Medizinischen Hochschule Hannover und der Justus-Liebig-Universität Gießen
Lehrtätigkeit im Fach Parodontologie, multiple Publikationen und Vorträge national und international
Klinische Tätigkeit in verschiedenen Praxen mit den Tätigkeitsschwerpunkten plastisch-ästhetische und regenerative Parodontalchirurgie, Implantologie und Prophylaxe
Forschungsschwerpunkte: Entwicklung von Biomaterialien und Tissue Engineering
Mitglied in verschiedenen nationalen und internationalen wissenschaftlichen Vereinigungen

In Zusammenarbeit mit:



Jetzt online anmelden unter:

www.camlog.de/va16320

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

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

27./28. September 2024, Bingen am Rhein
VDFOMIT240016320

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

Absender / Stempel

25
years of making
connections

Von der Extraktion zur Implantation –
neue Konzepte mit Piezochirurgie,
PRF und PTFE-Membranen

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene mit Live-OPs
und Hands-on-Übungen
27./28. September 2024, Bingen am Rhein

12
Punkte

Referent

Dr. Torsten S. Conrad

Moderator

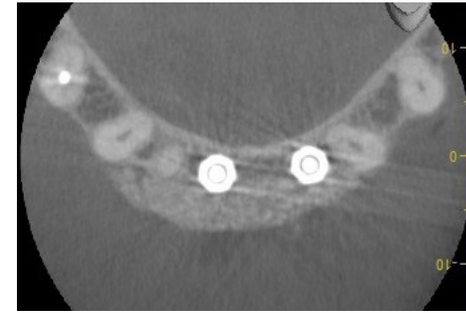
Prof. Dr. Ralf Rössler

a perfect fit

In Kooperation mit:



camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Fortbildung „Von der Extraktion zur Implantation“ stellt Ihnen Dr. Torsten S. Conrad neue Konzepte zu diesem Themenkomplex vor. Dr. Conrad ist seit vielen Jahren als Fachzahnarzt für Oralchirurgie tätig; er lässt Sie in dieser Fortbildung an seinen Erfahrungen und an seiner Arbeitsweise teilhaben.

Am Freitagnachmittag werden Sie verschiedenen Live-Operationen beiwohnen können. Sie werden unter anderem die einzelnen Schritte einer Extraktion mit Piezo und die Anwendung der minimal-invasiven Socket-Seal-Technik erleben können. Moderiert werden die Live-OPs von Prof. Dr. Ralf Rössler.

Am Samstag stehen neue Konzepte für den Kieferkammerhalt im Fokus. Sie werden auch über schonende Extraktionstechniken mit Piezo diskutieren und die Anwendung der PTFE-Membran zur Verbesserung des Kieferkammerhalts kennenlernen. Eine Einheit zur Abrechnung rundet den theoretischen Teil ab.

In praktischen Hands-on-Übungen werden Sie anschließend Ihr erworbenes Wissen festigen können. Bei der Abschlussdiskussion können Sie noch offene Fragen klären.

Die Anzahl der Plätze bei dieser hochwertigen Fortbildung ist begrenzt, melden Sie sich deshalb rasch an. Freuen Sie sich auf zwei lehrreiche Tage mit intensivem Erfahrungsaustausch – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team

Programm

Freitag, 14.00–18.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Live-OPs:

- Spätimplantation nach Socket Preservation
- Extraktion mit Piezo und der Socket-Seal-Technik (PRF-Plug)
- Extraktion mit Piezo und Socket Preservation (Knochenersatzmaterial / PTFE-Membran)
- Dekontamination der Extraktionsalveole (photodynamische Lasertherapie / Piezo)

18.30 Uhr Gemeinsames Abendessen

Samstag, 09.00–15.00 Uhr

Neues Konzept für Kieferkammerhalt mit Unterstützung durch Prof. Ghanaati und die SBCB

Dr. Torsten S. Conrad

- Schonende Extraktion mit Piezo
- Dekontamination der infizierten Alveole (photodynamische Lasertherapie / Piezo)
- Einsatz der PTFE-Membran zum verbesserten Kieferkammerhalt
- Biologisierung und Sticky Bone
- Abrechnung

Hands-on-Übungen:

- Piezobasierte Extraktion am Schweinekiefer
- Piezobasierte Dekontamination der Alveole am Schweinekiefer
- Socket Preservation am Schweinekiefer (Knochenersatzmaterial / PTFE-Membran)

Anschließend Abschlussdiskussion

Ende ca. 15.00 Uhr

Informationen

Veranstaltungsort

Freitag:

Dr. med. dent. Torsten S. Conrad
Fachzahnarzt für Oralchirurgie
Heinrichstraße 10
55411 Bingen

Samstag:

Hotel Papa Rhein
Hafenstraße 47
55411 Bingen am Rhein

Termin

Freitag, 27. September 2024, 14.00–18.00 Uhr,
anschließend gemeinsames Abendessen

Samstag, 28. September 2024, 09.00–15.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 10, mind. 6 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 599,- (zzgl. MwSt.) pro Person

Im Kurspreis enthalten sind die Verpflegung während der Veranstaltung und das gemeinsame Abendessen am Freitag.

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
Evelin Hartwich
Tel. 07044 9445-639
evelin.hartwich@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim