

Update Antibiotika: Rationaler Einsatz in der Parodontologie

Unser Fortbildungsangebot 2017



INKLUSIVE

Mikrobiologie, Diagnostik
und Therapie




Unsere Fortbildungen 2017

Der Besuch der Veranstaltung wird mit 6 Fortbildungspunkten vergütet. Ein Teilnahmezertifikat erhalten Sie am Ende der Veranstaltung. Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt!

Veranstaltungsdauer: 10.00 – 16.00 Uhr
Unkostenbeitrag: 25 € inkl. MwSt.



WANN	WO	WER
21.01. 2017	Frankfurt	Prof. Dr. Holger Jentsch u. a.
04.03. 2017	Berlin	Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets u. a.
01.04. 2017	Stuttgart	Prof. Dr. Dr. h.c. Niklaus P. Lang u. a.
13.05. 2017	Dresden	PD Dr. Bettina Dannewitz u. a.
24.06. 2017	München	Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets u. a.
01.07. 2017	Dortmund	PD Dr. Stefan Fickl u. a.
09.09. 2017	Hamburg	Prof. Dr. James Deschner u. a.
07.10. 2017	Köln	PD Dr. Bettina Dannewitz u. a.
18.11. 2017	Hannover	Prof. Dr. Ralf Rössler u. a.



**Sehr geehrte
Damen und Herren,**

die Zunahme von Antibiotikaresistenzen ist ein Problem, das uns alle betrifft. Die Situation wird insbesondere durch den unreflektierten und übermäßigen Einsatz dieser Medikamente immer weiter verschärft. Bald könnten gewöhnliche Infektionen wieder tödlich verlaufen, da wirksame Antibiotika fehlen.

Auch bei der Behandlung von Parodontalerkrankungen kann die Gabe von Antibiotika notwendig sein. Deshalb sprechen bei unseren Fortbildungsveranstaltungen 2017 hochkarätige Referenten über den rationalen Einsatz von Antibiotika in der Parodontologie. Darüber hinaus vermitteln sie die wissenschaftlichen Hintergründe und zeigen den Nutzen fundierter Diagnostik im Praxisalltag auf.

Wir würden uns sehr freuen, Sie und Ihr Praxis-Team begrüßen zu dürfen. Melden Sie sich gleich für einen Termin Ihrer Wahl an, denn die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Mit freundlichen Grüßen

Tobias Hain
Hain Lifescience GmbH

Die Referenten

Gemeinsam mit unseren Referenten freuen wir uns auf Ihre Teilnahme und ein persönliches Kennenlernen!

PD DR. BETTINA DANNEWITZ

Präsidentin elect DG PARO und wiss. Mitarbeiterin Poliklinik für Parodontologie, Johann Wolfgang Goethe-Univ. Frankfurt



PROF. DR. JAMES DESCHNER

Prof. für Experimentelle Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Universität Bonn



DR. RER. NAT. SYLKE DOMBROWA

Mikrobiologin und Molekularbiologin; Spezialgebiet „Orale Mikrobiologie“



PD DR. STEFAN FICKL

OA Abteilung für Parodontologie, Universitätsklinikum Würzburg



PROF. DR. HOLGER JENTSCH

Generalsekretär DG PARO und Leiter Funktionsbereich Parodontologie, Universitätsklinikum Leipzig



PROF. DR. DR. H.C. NIKLAUS P. LANG

Emeritierter Professor für Implantologie der Universität Bern und Honorarprofessor der Universität Hongkong



ZÄ ANNE PRIEWISCH

Zahnärztin in Reutlingen in MKG Praxisklinik (Spezialgebiete Parodontologie, Parodontalchirurgie)



PROF. DR. RALF RÖSSLER

Prof. für interdisziplinäre Parodontologie und Prävention, praxisHochschule Köln



PROF. DR. DR. RALF SMEETS

Geschäftsführender OA und Leiter der Forschung, Klinik und Poliklinik für MKG, UK Hamburg-Eppendorf



Ihre Anmeldung per Faxantwort

+49 (0) 74 73- 94 51- 31

Bitte melden Sie sich bis spätestens **3 Wochen** vor
gewünschtem Termin an. Eine Anmeldebestätigung
erhalten Sie von uns per E-Mail. Für Fragen stehen
wir Ihnen gerne unter unserer **kostenfreien Hotline**
00 800- 42 46 54 33 zur Verfügung!

Wir melden uns verbindlich zur Fortbildung am
_____ mit _____ Personen an.
(25 € inkl. MwSt. pro Person)

Name, Vorname Teilnehmer 1

Name, Vorname Teilnehmer 2

E-Mail-Adresse*

Datum, Unterschrift

Praxisstempel*

Leider können wir an keinem Termin teilnehmen,
möchten aber mehr über molekularbiologische Dia-
gnostik erfahren. Bitte senden Sie uns Informations-
material und kostenfreie Probenentnahmesets für
micro-IDent® und **GenoType® IL-1**.

Hain Lifescience GmbH | Hardwiesenstraße 1 | 72147 Nehren
Tel.: +49 (0) 74 73- 94 51- 0 | Fax: +49 (0) 74 73- 94 51- 31
info@micro-IDent.de | www.micro-IDent.de