

FAX-Anmeldung
030 - 20 60 73 98 20

Kurstermin: 17. Oktober 2012
Uhrzeit: 18:00 - 21:00 Uhr
Gebühr: 89 € zzgl. MwSt.
(inkl. anschließendem Imbiss)
Fortbildungspunkte: 3

.....
Titel, Vorname

.....
Name

.....
Straße, Nr.

.....
PLZ, Ort

.....
Tel.

.....
Fax

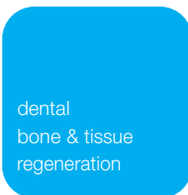
.....
E-Mail

.....
Unterschrift / Stempel

Allgemeine Anmeldebedingungen:

1. Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.
2. Die Anmeldung muß schriftlich erfolgen. Sie erhalten im Anschluss eine Eingangsbestätigung.
3. Etwa 1 bis 2 Wochen vor Kursbeginn erhalten Sie die Rechnung. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Abzug zu entrichten.
4. Änderungen hinsichtlich Kursdaten, -inhalten und -gebühren behalten wir uns vor.
5. Wird die Durchführung einer Veranstaltung unmöglich, behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen oder ggf. auf einen Ersatztermin zu verlegen. Bereits entrichtete Gebühren werden rückerstattet. Ansprüche auf Entschädigung bestehen nicht.
6. Erfolgt eine Abmeldung später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Teilnahmegebühr fällig. Bei einer kurzfristigen Abmeldung (bis zu 5 Werktagen vor Kursbeginn) oder Nichterscheinen, ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Ein Ersatzteilnehmer kann selbstverständlich gemeldet werden.

Innovation.
Regeneration.
Aesthetics.



Fortbildung

Weichgewebe

Hartgewebe

www.botiss.de



Biomaterialien im Fokus

Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel
Dr. Dr. Andres Stricker

[3 Punkte]

17. Oktober 2012
18:00 - 21:00 Uhr
maritim Hotel Ulm

Organisation:

botiss dental GmbH
Uhlandstraße 20-25
10623 Berlin

Tel 030 - 20 60 73 98 30
Fax 030 - 20 60 73 98 20

info@botiss.com
www.botiss.com

Veranstaltungsort:

maritim Hotel Ulm
Basteistraße 40
89073 Ulm

Max. Teilnehmerzahl: 25

Fortbildungspunkte: 3

Referenten:

Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel
Dr. Dr. Andres Stricker

dental
bone & tissue
regeneration

botiss
biomaterials



Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel

Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel ist seit 2009 an der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie der Universität Köln tätig. Wissenschaftlich beschäftigte er sich ausgiebig mit unterschiedlichen Themen aus dem Gebiet der Knochenregeneration und dentalen Implantologie.

Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel begann seine oralchirurgische Ausbildung an der ersten deutschen Kieferklinik an der Heinrich-Heine Universität in Düsseldorf. Nach seiner Facharztprüfung absolvierte er ein Promotionsstipendium an der USYD in Sydney und promovierte anschließend zum Dr. med. Im Jahr 2009 bekam er an der Universität Köln seine venia legendi verliehen. Er hat bereits zahlreiche hochrangige Publikationen verfasst und gilt als gefragter Referent im In- und Ausland.

Realität

Möglichkeiten

Limits

Dr. Dr. Andres Stricker

Innovative Konzepte zur Hart- und Weichgeweberegeneration

Implantologische Verfahren verfügen über sehr hohe Erfolgsraten mit wissenschaftlich gut dokumentierten Langzeitergebnissen. In zunehmendem Maß erfolgt in der zahnärztlichen Praxis eine Indikationsausweitung implantologischer Eingriffe bei sehr geringem Hart- und Weichgewebenvolumen. Hier erleichtern echte Innovationen das Vorgehen auch bei komplexeren

Augmentationsverfahren. Gerade die Vermeidung von hoher Morbidität bei Sicherstellung des nachhaltigen Behandlungserfolges ist Ziel innovativ minimalinvasiver Therapieansätze. Ein Schwerpunkt des Vortrages wird die Frage nach der Notwendigkeit, der Morbidität und der Stabilität autologer wie auch künstlich hergestellter Weichgewebetransplantate sein.

Priv.-Doz. Dr. Dr. Daniel Rothamel

Grenzen und Möglichkeiten von Biomaterialien in der Oralchirurgie

Biomaterialien nehmen heutzutage einen hohen Stellenwert in der dentalen Chirurgie ein. Durch die Verwendung und Kombination von Materialien für verschiedene Indikationsstellungen lassen sich hervorragende Ergebnisse erzielen ohne den Patienten durch die Eigenknochengewinnung zusätzlich zu belasten. Erfahren Sie mehr über dentale Hart- und Weichgewebematerialien, von der Entwicklung bis zum Einsatz in der täglichen

Praxis und lernen Sie sowohl die Möglichkeiten als auch Grenzen für deren Anwendung kennen. Priv.-Doz. Dr. Dr. Rothamel wird in seinem Vortrag neben klinischen Ergebnissen auch wissenschaftliche und tierexperimentelle Daten darstellen und kritisch bewerten. Anhand von klinischen Fällen wird erläutert, für welche Indikationen bestimmte Materialien geeignet sind und evidenzbasiert eingesetzt werden können.

Dr. Dr. Andres Stricker

Dr. Dr. Andres Stricker ist in Konstanz im Zentrum für Implantologie, Parodontologie und 3D Diagnostik tätig. Gleichzeitig übt er eine klinische und wissenschaftliche Lehrtätigkeit am Universitätsklinikum Freiburg aus.

Das Medizin- und Zahnmedizinexamen erfolgte an der Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg, begleitende Studienaufenthalte verbrachte er an der Michigan University, der Harvard University, der University of Louisville und der University of Miami. Er ist sowohl national als auch international als Referent für Kurse und Vorträge tätig. Außerdem besitzt er viele Lizenzen und Patente im Bereich der Implantologie und ist Verfasser zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen.



Morbidität

Stabilität

Minimalinvasiv