

► Kursanmeldung Fax 07223 9624-9916

GBR – Guided Bone Regeneration
25 Jahre Hart- und Weichgewebetherapie –
Hoffnung, Wunsch und Wirklichkeit

Referent: Dr. Thomas Barth, Leipzig

Datum: Freitag, 28. September 2018
13:00–19:00 Uhr

Ort: Zahnärztliches Kompetenzzentrum
Leipzig GmbH
Prager Straße 2–4
04103 Leipzig

Gebühr: 249,- € zzgl. MwSt., inkl. Verpflegung

► Fragen zu Kursen & Veranstaltungen?
Bettina Schmitz-Bensberg
Fortbildungsmanagement
Tel.: 07223 9624–13
E-Mail: bettina.schmitz-bensberg@geistlich.de

► Fragen zu Ihrer Anmeldung oder Rechnung?
Bianca Alilović
Vertriebsassistentin
Tel.: 07223 9624–16
E-Mail: bianca.alilovic@geistlich.de

Meine verbindliche Kursanmeldung:

Titel/Name _____

Vorname _____

Kunden-Nr. _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

(für Fragen zur Anwendung und Durchführung des Kurses)

E-Mail _____

(zum Rechnungsversand)

- Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und überweise die Kursgebühr unter Angabe der Beleg- und Kundennummer bis spätestens 6 Wochen vor Veranstaltungsdatum ohne Abzug an folgende Bankverbindung:
Kontoinhaber: Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
IBAN: DE89 6624 0002 0113 3990 00, BIC: COBADEFFXXX
Bank/Ort: Commerzbank AG

ODER

- Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und ermächtige Geistlich Biomaterials, die Kursgebühr per SEPA-Lastschriftverfahren von folgendem Konto abzubuchen.
(Die Kursbestätigung kann nur nach Erteilung der SEPA-Einzugsermächtigung erfolgen.)

Kontoinhaber _____

IBAN _____

Bank/Ort _____

Praxisstempel

Datum / rechtsverbindliche Unterschrift

Allgemeine Geschäftsbedingungen:
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar unter www.geistlich.de/kurse-und-kongresse/agb.
Auf Wunsch senden wir Ihnen diese gerne zu.

GBR – Guided Bone Regeneration

25 Jahre Hart- und Weichgewebetherapie –
Hoffnung, Wunsch und Wirklichkeit



Freitag, 28. September 2018

Leipzig

Dr. Thomas Barth

GBR – Guided Bone Regeneration

KURSZEITEN

Freitag, 28. September 2018
13:00–19:00 Uhr

ORT

Zahnärztliches
Kompetenzzentrum
Leipzig GmbH
Prager Straße 2–4
04103 Leipzig

TEILNEHMERZAHL

max. 22 Personen

GEBÜHR

249,- € zzgl. MwSt.
inkl. Verpflegung

Referent



Dr. Thomas Barth
Zahnarzt
Leipzig

GBR – Guided Bone Regeneration

25 Jahre Hart- und Weichgewebetherapie –
Hoffnung, Wunsch und Wirklichkeit

Kursziel

Der Kurs vermittelt einen systematischen Einstieg in die Hart- und Weichgewebechirurgie. Außerdem werden Schnittführung, verschiedene Präparations- und Nahttechniken vermittelt, die ein erfolgreiches Vorgehen im chirurgischen Alltag ermöglichen. Anhand von klinischen Bildern und klinischen Fällen wird eine schnelle Integration in den eigenen klinischen Alltag ermöglicht.

Highlights der Veranstaltung

- › Anwendungsbeispiele verschiedener KEM aus der eigenen Praxis der letzten 25 Jahre und deren Nachhaltigkeit – Hoffnung und Vergänglichkeit!
- › Klinische Defektsituationen von Hart- und Weichgewebe im täglichen Praxisalltag – notwendige Lösungen für prothetische Therapien.
- › Extraktionsalveole – auffüllen oder nicht, bei welchen Zielstellungen.
- › Essentielle Notwendigkeit von Therapien bei Knochendefekten mit autologen, allogenen, bovinen oder anderer KEM.
- › Bedeutung von Membranen in verschiedenen Anwendungsbereichen – fixieren oder nicht?
- › ReOss® Methodik – Erfahrungen nach 2-jähriger Anwendung.

Beschreibung

Die anatomischen Hart- und Weichgewebeverhältnisse spielen in der zahnärztlichen Chirurgie eine entscheidende Rolle. Liegen entsprechende Defekte vor, müssen diese durch verschiedene augmentative Verfahren ausgeglichen werden. Für den langfristigen Erfolg besitzt das Weichgewebe eine ebenso große Bedeutung wie das knöcherne Lager. Der angebotene Workshop zeigt die wichtigsten Therapiekonzepte und operative Techniken, um Implantate langfristig und ästhetisch stabil zu halten. Außerdem werden erfolgreiche Konzepte zum Management von Problemsituationen diskutiert.

Live-OPs

- › Hartgewebe
- › Weichgewebe

Hands-On

- › Naht- und Augmentationstraining am Tierpräparat und ggf. Kunststoffmodell



VERANSTALTER

Geistlich Biomaterials, Baden-Baden

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

