

Anmeldung

Per Telefon: +49 (0) 76 61 - 90 99 89.0

Per Fax: +49 (0) 76 61 - 90 99 89.20

Per eMail: info@biohorizons.com

Innovative Techniken der Rezessionsdeckung mittels einer azellulären, dermalen Matrix



Ausgangsbefund



Ausgangsbefund



Ergebnis nach 6 Monaten



Ergebnis nach 4 Wochen



Sondierungstiefe nach 12 Monaten



Sondierungstiefe nach 9 Monaten

Veranstaltungen:

3 Fortbildungspunkte

Kursgebühr: 95 € zzgl. MwSt.

inklusive Imbiss und Getränken

Stuttgart:

Donnerstag 05.05.2010

in der Zeit von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Referenten: Dr. med. dent. Guido Petrin
Dr. med. dent. Wolfgang Lang
Dr. Frederic A. M. Hermann
Dr. Christian Schulz, MSc.

Literaturhaus Stuttgart
Breitscheidstraße 4 (Bosch-Areal)
70174 Stuttgart
Telefon: 0711 - 22 02 17 3

Hamburg:

Mittwoch 06.05.2010

in der Zeit von 18:00 Uhr bis 21:00 Uhr.

Referenten: Dr. med. dent. Wolfgang Lang
Dr. Frederic A. M. Hermann
Dr. Christian Schulz, MSc.

Steigenberger Hotel Hamburg
Heiligengeistbrücke 4
20459 Hamburg
Telefon: 040 - 36 80 6-0

Potsdam:

Freitag 07.05.2010

in der Zeit von 15:00 Uhr bis 18:00 Uhr.

Referenten: Dr. med. dent. Guido Petrin
Dr. Frederic A. M. Hermann
Dr. Christian Schulz, MSc.

Medical Communication Center
Hegelallee 14
14467 Potsdam
Telefon: 0331 - 97 91 29 5

BIOHORIZONS® ROADSHOW 2010

06.05.10 Hamburg

07.05.10 Potsdam

05.05.10 Stuttgart



05.05.10 Stuttgart
Literaturhaus Breitscheidstraße 4
(Bosch-Areal)
70174 Stuttgart



06.05.10 Hamburg
Steigenberger Hotel
Heiligengeistbrücke 4
20459 Hamburg



07.05.10 Potsdam
Medical Communication Center
Hegelallee 14
14467 Potsdam

Referenten



Dr. Frederic A. M. Hermann

1997-2002 Studium der Zahnmedizin
an der Universität Leipzig
2005 Promotion zum Dr. med. dent.
2005 Abschluss des Curriculum
Implantologie der DGOI
2005 Tätigkeitsschwerpunkt
Implantologie (DGOI)
2006 Diplomate - Status des
Weltdachverbandes der
Implantologen (ICOI)

2008 Abschluss des Curriculum Parodontologie
der DGP

- Gründungsmitglied der DGOI
- Internationale Referententätigkeit auf dem Gebiet der
knochenregenerativen Chirurgie, Implantologie und
Parodontologie
- Implantologische Fortbildungen u.a. an der International
Academy for Implantology (IAI), Boston University Gold-
man School of Dental Medicine, Center for Implantology



Dr. Christian Schulz, MSc.

Studium der Zahnheilkunde an der
Johannes-Gutenberg Universität Mainz.
1998-2000 Assistenzzeit in Mainz.
2000-2005 Praxis in Kelsterbach.
Seit 2005 Überweiserpraxis für
Implantologie und
Parodontologie in
Wiesbaden.

2003 postgraduierter Studiengang in Parodontologie mit
dem Abschluß „Master of Science“ auf dem Gebiet
der Knochenregeneration.

Seit 2004 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (DGI und
LZKH) und Parodontologie (LZKH).

- Referent für Parodontologie und Implantologie im In-
und Ausland
- Gutachtertätigkeiten für parodontologische und
implantologische Fragestellungen



Dr. med. dent. Guido Petrin

Oralchirurg
Tätigkeitsschwerpunkte:
Parodontologie, Implantologie,
zahnärztliche Chirurgie
1988 - 94 Studium der Zahnheilkunde
an der Ruprecht-Karls
-Universität in Heidelberg
1994 - 98 Weiterbildung zum
Fachzahnarzt für Oralchirurgie

1998 Gebietsbezeichnung Oralchirurgie

1999 Promotion

98 - 2004 Oberarzt an der Klinik für Kiefer- und
Gesichtschirurgie

Plastische Operationen,
Katharinenhospital Stuttgart

2001 Fellow des International Team
for Implantology (ITI)

2004 Niederlassung in Gemeinschaftspraxis



Dr. med. dent. Wolfgang Lang

Tätigkeitsschwerpunkte:
Parodontologie, Implantologie,
ästhetische ZHK
1979 - 84 Studium der Zahnheilkunde
an der Eberhard-Karls
-Universität in Tübingen
1984 Approbation
1984 - 86 Ausbildungsassistent
Dres. Deckert /
Wünsche Stgt.

Seit 1986 Niederlassung in Gemeinschaftspraxis
Berufliche Weiterbildung:

Seit 1987 regelmäßige post graduate Fortbildungsaufent-
halte in den USA/Boston: Kramer / Nevins
Chicago: Yomata / Gorin / Marinello
Los Angeles: Jovanovic / Takei

- Fortbildungsveranstaltungen in eigener Praxis
gemeinsam mit führenden Referenten aus dem Bereich
der Implantologie und Parodontologie

Thematik

DIE LASER-LOK® PHILOSOPHIE

Laser-Lok® ist eine Reihe von präzisionsgefertigten 8µm
und 12µm Rillen, die mittels Laser in einem 1.5mm breiten
Band um den Implantathals angebracht sind. Die patentierte
Laseroberfläche ist innerhalb der Branche einzigartig, da sie
die einzige Oberfläche ist, die durch gezielte Zellführung das
epitheliale Downgrowth hemmt, eine attached Gingiva und
die krestale Knochenanlagerung und -erhaltung fördert und
somit eine natürliche biologische Breite wiederherstellt.

INNOVATIVE THERAPIEKONZEPTE ZUR WIRKSAMEN PERIIMPLANTITIS PRÄVENTION

Das periimplantäre Weichgewebe -
der Schlüssel zum Langzeiterfolg ?

1. Strukturbiologische Aspekte
2. Einflussfaktoren der periimplantären Gewebsstabilität
3. Periimplantitisinzidenz und - prävalenz :
Therapeutische Ansätze
4. Chirurgische Optimierungstechniken des Weichgewebes
5. Attached Gingiva am Implantathals - Mythos oder Realität ?
6. Zukunftsperspektiven

INNOVATIVE TECHNIKEN DER REZESSIONSDECKUNG MITTELS EINER AZELLULÄREN, DERMALEN MATRIX

Den Teilnehmern wird die Anwendung einer azellulären,
dermalen Matrix zur Deckung einzelner oder generalisierter
Rezessionen in der ästhetischen Zone step-by-step
nahegebracht.
Detaillierte Beschreibungen in der Anwendung des mikrochi-
rurgischen Instrumentariums und der Nahttechniken werden
eine erfolgreiche Umsetzung des Erlernten in die Praxisroutine
ermöglichen.

- Indikationen und Kontraindikationen plastisch
rekonstruktiver Parodontalchirurgie
- Möglichkeiten und Grenzen der klassischen
Mukogingivalchirurgie
- Azelluläre, dermale Matrix vs. autologes
Bindegewebsstransplantat
- Spezialinstrumentarium, Nahtmaterialien
- Rechtssicherheit im Umgang mit einer azellulären,
dermalen Matrix
- Abrechnungsbeispiele