

mectron

medical technology

Geistlich
Biomaterials

WEGMANN
An der Universität Wittenberg

AESCULAP®

7. PIEZOSURGERY® – INTENSIV-FORTBILDUNG, SESTRI LEVANTE, ITALIEN

REZEPTE FÜR EINE ERFOLGREICHE
BEHANDLUNG IN DER CHIRURGIE

15. – 17. JUNI 2017



→ REFERENTEN



Dr. Dr. Andres Stricker,
Konstanz



PD Dr. Michael Stimmelmayer,
Cham



PD. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati,
Frankfurt

→ KURZVORSTELLUNG

→ DR. DR. ANDRES STRICKER

1989: Studium der Medizin und Zahnmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg, Promotion Zahnmedizin (1997) Medizin (2002)

1997: Wissenschaftlicher Assistent in der Abteilung Klinik und Poliklinik für Mund- Kiefer- Gesichtschirurgie (Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen) in Freiburg,

1998-2001: Forschungsaufenthalte University of Michigan, Harvard University, University of Louisville und University of Miami

2003: Oralchirurgische Überweisungspraxis mit Schwerpunkt Implantologie und Parodontologie in Konstanz

2003: Dozent und wissenschaftlicher Mitarbeiter im Universitätsklinikum Freiburg

2004: Dozent an der Donauuniversität Krems

2010: Zentrum für Implantologie, Parodontologie und 3D Diagnostik in Konstanz

Multiple Publikationen u.a. zu folgenden Themen: Implantologie, Augmentationsverfahren, Distraction, Sofortbelastung, Weichgewebemanagement, Tissue- Engineering, Stammzellregeneration.

Multiple Lizenzen und Patente.

Multiple Referententätigkeit im In- und Ausland



→ PD. DR. MICHAEL STIMMELMAYR

1991-1994 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für zahnärztliche Prothetik der LMU-München unter Prof. Dr. Dr. hc W. Gernet, Promotion Zahnmedizin (1992)

1994-1997 Weiterbildungsassistent für Oralchirurgie in der MKG-Praxis Prof. Dr. Dr. G.W. Paulus, München

1997 Facharztbenennung zum Oralchirurgen

1997-1998 Oberarzt am Lehrstuhl für zahnärztliche Prothetik der LMU-München unter Prof. Dr. Dr. hc W. Gernet

1998 Studienaufenthalt Parodontologie bei Bob Lamb D.D.S., M.S.D., USA, Kalifornien

seit 2000 niedergelassen mit Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie und Parodontologie

seit 2004 Mitglied des Lehrkörpers der APW/DGI im Rahmen des Curriculum Implantologie

seit 2010 Gastarzt am Lehrstuhl für zahnärztliche Prothetik der LMU München unter Prof. Dr. Dr. hc W. Gernet

2013 Habilitation und Venia legendi an der Poliklinik für Prothetik der LMU München mit dem Thema "Untersuchungen zum Implantat-Abutment-Interface in der zahnärztlichen Implantologie"

→ PD. DR. DR. DR. SHAHRAM GHANAATI

Promotion in Medizin (2004) und Zahnmedizin (2009)

Facharzt für MKG Chirurgie (2013)

seit 2013 geschäftsführender Oberarzt, seit 2015 leitender Oberarzt der Klinik für Oral-, Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Plastische Chirurgie und seit 2015 Leiter der onkologischen Abteilung für Kopf und Hals im Universitäts Krebs Zentrum der Goethe Universität Frankfurt

Habilitation und Venia Legendi in Oral-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (2015)

seit 2007: Leiter der FORM (Frankfurt Orofacial Regenerative Medicine), das Forschungslabor der Klinik für Oral-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und Plastischer Chirurgie und seit 2005 Leiter des repairLab-in vivo, Institut für Pathologie, Johannes Gutenberg Universität, Mainz

seit 2008: Sprecher der deutschen Gruppe des YSF (Young Scientist Forum) der ESB (European Society for Biomaterials)

Forschung in: Biomaterialien für soft- und bone tissue engineering

Veröffentlichungen: 50 papers in peer-reviewed journals

→ MITTWOCHE,
14.06.2017, 19:00

BEGRÜSSUNG, GET-TOGETHER UND GEMEINSAMER SUNDOWNER

ORT: DACHTERRASSE
UND LOUNGE BAR DES
SUITE HOTEL NETTUNO

→ DONNERSTAG, 15.06.2017

→ ENTSCHEIDUNGSFINDUNG IN DER AUGMENTATIVEN CHIRURGIE

Referent: Dr. Dr. Andres Stricker
Kurszeiten: 09.00 – 17.00 Uhr

Grundlagen

- Knochenblock-Osteosynthese vs. Bonesplitting
- Definition und Klassifikation von Kieferatrophien
- Verwendung piezochirurgischer Verfahren
- Defektrekonstruktion
- Wahl der richtigen OP Strategie
- Autogener Knochen vs. xenogenes Knochenmaterial
- therapeutische Möglichkeiten und Limitationen
- Risikominimierung
- Medikation

Laterale Augmentationen

- Risiken und Chancen einer Knochenblockentnahme
- Techniken zur Entnahme von intraoralen Knochen-Transplantaten

- Bonesplitting
- Bonespreading
- Guided Bone Regeneration

Vertikale Augmentationen

- vertikale Blockaugmentation
- Interner Sinuslift
- externer Sinuslift
- Bone Condensing

Hands-on

- Knochenentnahmetechniken
- Knochenblocktransplantation
- Bonesplitting
- Bonespreading
- interner und externer Sinuslift

→ FREITAG, 16.06.2017

→ HANDS-ON DAY TECHNIKEN FÜR MAXIMALE ÄSTHETIK UND FUNKTION AM UND UM DAS IMPLANTAT

Referent: PD Dr. Michael Stimmelmayr
Kurszeiten: 09.00 – 17.00 Uhr

Konzepte zur Stabilisierung des periimplantären Weichgewebes

- Periimplantäre Mukosa
- Konditionierung des Hart- und Weichgewebes für die Implantation
- Heilungsprozesse
- Einzeitiges- vs. zweizeitiges Verfahren
- Freilegungs- und Papillenrekonstruktionstechniken
- Einfluss verschiedener Abutmentmaterialien auf das Weichgewebe
- Einfluss verschiedener Implantattypen auf das Weichgewebe
- Einfluss der Implantatpositionierung auf das Weichgewebe
- Einfluss von Wachstumsfaktoren auf das Weichgewebe

- Wann sind Bindegewebsaugmentate sinnvoll?
- singuläre und multiple Rezessionen
- Schnittführungen
- Lappenpräparationen

Hands-on

- Freileigungstechniken
- Lappentechniken (Fullflap, Splittflap, kombinierter Full- Splitflap, Verschiebelappen)
- Tunneltechnik
- Weichgewebetransplantate (FST, Bindegewebetransplantat, Kombitransplantat)
- Schnitttechniken
- Nahttechniken

HANDS-
ON
SPEZIAL

→ 19:30 GEMEINSAMES ABENDESSEN ALLER TEILNEHMER MIT DEN REFERENTEN
ORT: RESTAURANT LA TERRAZZA IM SUITE HOTEL NETTUNO

→ PRF – EINE NATÜRLICHE QUELLE FÜR KNOCHEN- UND WEICHGEBEBEREGENERATION

Referent: PD Dr. Dr. Shahram Ghanaati
Kurszeiten: 09.00 – 17.00 Uhr

Herstellung biologischer Gewebe für den Erfolg in der Implantologie

1. Advanced PRF und i- PRF in der Oralchirurgie und Implantologie:

Einsatzmöglichkeiten von Wachstumsfaktoren in der Chirurgie:
Biologie, Physiologie und Mechanismus

- Bedeutung von Blutbestandteilen für die Wundheilung
- A-PRF als „Matrix“ im Weichgewebemanagement: Protokoll und klinische Ergebnisse
- A-PRF als „Matrix“ in der Knochenaugmentation: Protokoll und klinische Ergebnisse
- Indikationsspektrum
- A-PRF und i-PRF mit Knochenersatzmaterial: die richtige Kombination mit Biomaterialien: Protokoll und klinische Ergebnisse, neue Perspektiven in der Knochenrekonstruktion
- A-PRF und i-PRF differenziert zu anderen Plasmakonzentraten
- Einflussfaktoren auf PRF: Protokolle & Lösungen

2. Biologie und medizinische Anwendungen :

- Schmerzmanagement in der oralen Chirurgie und Implantologie
- Limitationen, Risiken vorbeugen und Komplikationen vermeiden
- Einsatz von i-PRF in der Gesichts- Ästhetik
- extraorale Anwendungsgebiete

Hands-on

- Entnahme von venösem Blut
- Umgang mit der Zentrifuge
- Herstellung einer soliden Fibrin Matrix
- Herstellung von Membranen und Plugs
- Steak-Technik: Herstellung eines Augmentats aus Biomaterial und Fibrin
- Umsetzungen an Modellen und Präparaten



→ HOTELS

→ GRAND HOTEL
VILLA BALBI



www.villabalbi.it

→ HOTEL VIS-À-VIS



www.hotelvisavis.com

→ HOTEL
GRANDE ALBERGO



www.hotelgrandealbergo.it

→ SUITE HOTEL
NETTUNO



www.nettunosuitehotel.com

Anreise und Unterkunft sind nicht Bestandteil der Anmeldegebühr. Wir bitten Sie, Ihre Anreise nach Sestri Levante selbst zu organisieren. Die oben aufgeführten Hotels sind max. 5 Min zu Fuß vom Veranstaltungsort entfernt. Mectron hat mit diesen Hotels unter dem Stichwort „mectron Piezosurgery“ Kontingentpreise für die Teilnehmer der Fortbildung vereinbart.

→ ANMELDUNG

.....
Name

.....
Vorname

.....
Straße

.....
Land/PLZ/Ort

.....
Tel/Fax

.....
E-Mail-Adresse

.....
Unterschrift/Stempel

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Im Fall eines Rücktritts bis acht Wochen vor dem Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 85,00 Euro erhoben. Bei Stornierungen nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückerstattung der geleisteten Zahlung erfolgen. Die Registrierung der Teilnehmer erfolgt chronologisch nach Anmeldeeingang. Bei einem Gesamtausfall der Veranstaltung aus triftigen Gründen wird die volle Teilnahmegebühr zurück erstattet. In diesem Fall haftet der Veranstalter nicht für eventuell angefallene Reisekosten und Spesen. Während unserer Veranstaltungen können Film- und Fotoaufnahmen für unsere Werbung gemacht werden. Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, bitten wir Sie uns vorab darüber zu informieren. Andernfalls gehen wir davon aus, dass Sie mit einer uneingeschränkten, honorarfreien Verwendung (print und online) einverstanden sind.

→ KURSZEITEN

Donnerstag 15. Juni bis Samstag 17. Juni 2017
jeweils von 9.00 – 17.00 Uhr

→ ORT

Kongresszentrum Sestri Levante
Palazzo Negretto Cambiaso
Via Portobello 14
16039 Sestri Levante (GE/Italien)
Eine Karte mit der Lage des Kongresszentrum finden Sie unter
http://www.mediaterraneo.org/english/dove_siamo.asp

→ TEILNEHMERZAHL

max. 50 Personen

→ GEBÜHREN

1.249,- € ohne MwSt.,
inkl. Begrüßungsabend am Mittwoch, Kaffeepausen und
Mittagessen, gemeinsames Abendessen am Freitag

→ VERANSTALTER

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Waltherstr. 80/2001, 51069 Köln-Dellbrück
tel. 0221 4920150, fax 0221 49201529
info@mectron.de, www.mectron.de

→ FORTBILDUNGSPUNKTE

24 Punkte

→ ANMELDEFAX:
0221 49201529