

••••• 6. PIEZOSURGERY® – INTENSIV-FORTBILDUNG, SESTRI LEVANTE, ITALIEN

TRILOGIE CHIRURGIE
HARTGEWEBE, WEICHGEWEBE UND REGENERATION
26. – 28. MAI 2016

mectron

medical technology

Geistlich
Biomaterials

WEGMANN
Wegmann & Berger AG

AESCLAP®



→ REFERENTEN



Dr. Joseph Choukroun,
Nice, France



Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas,
Mainz



PD Dr. Michael Stimmelmayer,
Cham

→ KURZVORSTELLUNG

→ DR. JOSEPH CHOUKROUN

received his MD diploma in 1979 at Montpellier, France
Specialist in Anesthesiology in 1981, University of Montpellier
Fellowship of Pain Clinic , University of Strasbourg
Chief of staff of the Private Pain Clinic, Nice
President and creator of the SYFAC, International
Symposium on Growth Factors, Nice
Inventor of the PRF technique
Author of several scientific and clinical papers for scientific journals
International speaker



→ PROF. DR. DR. BILAL AL-NAWAS

1986-1996: Studium der Medizin und Zahnmedizin in Frankfurt, Saarbrücken und Zürich, Promotion Zahnmedizin (1993) Medizin (1997)

2001: Facharzt für Mund-Kiefer und Gesichtschirurgie

2004: Habilitation und Venia legendi im Fach MKG-Chirurgie; Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie und Plastische Operationen

seit 2008: Leitender Oberarzt der Klinik für MKG Chirurgie, Mainz

2009-2011: Adjunctive Associate Professor Kyung Hee, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, University Seoul, Korea

Mitglied Referat QM der DGMKG und „Erweiterte Kommission Zahnärztliche Berufsausübung“ der Bundzahnärztekammer

ITI Fellow, 2012 President Elect der International Federation of Dental Anesthesia Society (IFDAS), Mitglied im Editorial Board „Die Quintessenz“, „Zeitschrift für Zahnärztliche Chirurgie“, „Wissen Kompakt“, „Humanmedizin kompakt“

Forschungsschwerpunkte: Onkologie, Biomaterial und Infektiologie
klinische Schwerpunkte: Lippen-, Kiefer-Gaumenspalten, craniofaziale Chirurgie, dentale Implantate, plastische Operationen inkl. mikrovaskuläre Chirurgie, funktionelle Rehabilitation von Patienten mit Kopf/Hals Karzinomen

→ 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”

→ MITTWOCHE,
25.05.2016, 19:00

BEGRÜSSUNG, GET-TOGETHER UND GEMEINSAMER SUNDOWNER

ORT: DACHTERRASSE
UND LOUNGE BAR DES
SUITE HOTEL NETTUNO

→ DONNERSTAG, 26.05.2016

→ PRF – NEUE PROTOKOLLE FÜR VERBESSERTE HEILUNG VON HART- UND WEICHGEWEBE

Referent: Dr. Joseph Choukroun (Vortrag in Englisch)

1. advanced PRF und injectable PRF in der Oralchirurgie

Wachstumsfaktoren: Biologie und Physiologie, Mechanismus der Wirkung von Advanced PRF – mehr Cytokine und BMPs.

i-PRF: flüssiges PRF, welches nach der Injektion koaguliert

- Zusammensetzung und Einfluss auf Gewebeheilung
- A-PRF als „Matrix“ im Weichgewebemanagement: Protokoll und klinische Ergebnisse
- A-PRF als „Matrix“ in der Knochenaugmentation: Protokoll und klinische Ergebnisse
- A-PRF und i-PRF mit Knochenersatzmaterial: welche Art Biomaterial sollte mit PRF gemischt werden? Protokoll und klinische Ergebnisse, neue Perspektiven in der Knochenrekonstruktion
- Faktoren, die PRF negativ beeinflussen können: Vitamin-D-Spiegel, Cholesterin, Kontamination, Druck, Zug – Protokoll & Lösungen.

2. Biologie und medizinische Anwendungen in der oralen Chirurgie

- Schmerzmanagement in der oralen Chirurgie
- Wie man reduziert und vorbeugt
 - allergische Reaktionen
 - Nikotin-induzierte Misserfolge in der oralen Chirurgie
 - Komplikationen in der oralen Chirurgie durch Kontamination und Infektionen

Hands-on

- Blutabnahme
- Herstellung einer Fibrin Matrix
- Herstellung von Plugs
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial
- Anwendung am Sinusmodell



→ FREITAG, 27.05.2016

→ ENTSCHEIDUNGSFINDUNG IN DER AUGMENTATIVEN CHIRURGIE

Referent: Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas

Patientenprofil – der richtige Zeitpunkt für die richtige Technik

- Profilerstellung des Patienten unter Betrachtung von Risikofaktoren
- Präaugmentative Diagnostik und Planung – technische Hilfsmittel
- Grenzen und Limitationen durch individuelles Patienten- Risikoprofil

Hartgewebsmanagement

- Behandlungsplanung
- Defektklassifizierungen
- Entnahmestellen
- Wahl des richtigen Zeitpunkts der Augmentation

- Wahl der richtigen Augmentationstechnik
- Limitationen und Grenzen der Augmentationen
- Indikation des Beckenkamms
- Interpositionsosteoplastik
- Schalentechnik und Blockaugmentation
- Bone Splitting- und Bone Spreading
- Interner und externer Sinuslift
- Einsatz der Piezochirurgie
- Vermeidung von Komplikationen und Misserfolgen

Hands-on

- Knochenentnahme-Techniken am Präparat (Splitting, Spreading, Block- und Schalentechnik)
- Interner und externer Sinuslift
- Interposition

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

→ WEICHGEWEBSTECHNIKEN IN PARODONTOLOGIE UND IMPLANTOLOGIE

Referent: PD Dr. Michael Stimmelmayer

Techniken für funktionell stabile Verhältnisse unter Vermeidung ästhetischer Einbußen

Systematische Behandlungsplanung:

- Patientenprofil
- Lachlinien
- Weichgewebsanatomie
- Biotypen
- Möglichkeiten zur Optimierung des Weichgewebes mit Fokus auf die ästhetische Zone
- Vermeidung von Komplikationen und Misserfolgen bei Planung und Behandlung

Lappentechniken:

- Fullflap
- Splitflap
- kombinierter Full- Splitflap

Weichgewebstransplantate:

- FST
- Bindegewebstransplantat
- Kombitransplantat

Weichgewebemanagement:

- Parodontologie (Rezessionsdeckung)
- Implantatfreilegung
- prothetische Suprarekonstruktion

Hands-on

- Entnahmetechniken
- FST, Rezessionsdeckung mit Kombitransplantat
- Nahttechniken



→ HOTELS

→ GRAND HOTEL
VILLA BALBI



www.villabalbi.it

→ HOTEL VIS-À-VIS



www.hotelvisavis.com

→ HOTEL
GRANDE ALBERGO



www.hotelgrandealbergo.it

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.

→ KURSZEITEN

Donnerstag 26. Mai bis Samstag 28. Mai 2016
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

1.149,- € ohne MwSt.,
inkl. Begrüßungsabend am Mittwoch, Kaffeepause u.
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