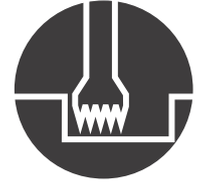


mectron



12. PIEZOSURGERY® INTENSIV- FORTBILDUNG

Sestri Levante, Italien

30. Mai - 01. Juni 2024

In Kooperation mit

straumanngroup



MEGA'GEN
For Lifetime Smiles

Geistlich

→ REFERENTEN



**Dr. med. dent. MSc. Frank-Michael Maier,
Tübingen**

- 1998: Staatsexamen in Zahnmedizin an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen. Approbation als Zahnarzt. Promotion in der Abteilung für zahnärztliche Prothetik zum Thema „Vollkeramischer Zahnersatz“.
- 1998 - 2001: Spezialisierung in Prothetik und Implantologie an der Poliklinik für zahnärztliche Prothetik, Tübingen sowie in Praxen für Prothetik und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie in Stuttgart und Bad Cannstadt.
- 2000 - 2001: Strukturierte Fortbildung Implantologie unter Dr. Ashok Sethi, Royal College of Surgeons, London
- 2001: Niederlassung in eigener Praxis in Tübingen mit Schwerpunkt Implantologie und Prothetische Rehabilitationen.
- 2007 - 2009: postgraduierten Studiengang Oral Implantology.
- 2016 - 2017: postgraduierten Studiengang Periodontology.
- Seit 2005: internationale Tätigkeit als Referent für Implantatchirurgie, Restaurative Zahnheilkunde und Gnathologie.
- Seit 2013: Mitglied des Vorstands und amtierender Präsident des Gnathologischen Arbeitskreises Stuttgart e.V.
- Seit 2019: Mitglied des Vorstands der European Society for Ceramic Implantology (ESCI).
- Seit 2020: Mitglied des Vorstands und aktuell Vizepräsident von MINEC-Deutschland
- Lehrbeauftragter der Universität Tübingen, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik



**Prof. Dr. med. dent. Michael Stimmelmayer,
Cham**

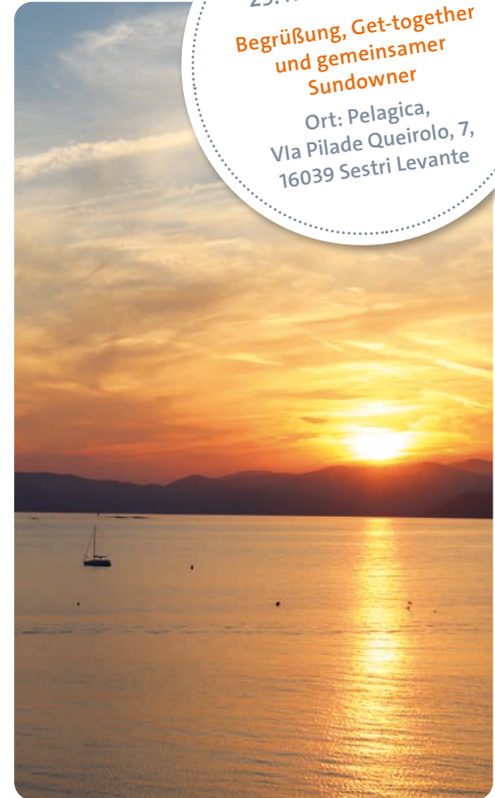
- 1985 - 1990: Studium der Zahnheilkunde in Regensburg
- 1997: Erhalt der Zusatzbezeichnung Zahnarzt/Oralchirurgie
- 2000: Niederlassung in eigener Praxis in Cham mit Schwerpunkt Implantologie und Parodontologie
- 2001/2002: Erhalt des Tätigkeitsschwerpunkts Implantologie (BdiZ) und des Spezialisten für Parodontologie der EDA
- 2013: Habilitation an der Poliklinik für Prothetik und Erhalt der venia legendi an der LMU München
- 2017: Erhalt einer apl-Professur an der LMU München
- 2020: Dozent und akademische Lehrpraxis der DTMD University for Digital Technologies in Medicine and Dentistry Luxembourg
- 2020: Akkreditierung zur akademischen Lehr- und Forschungseinrichtung der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
- 2022: Board Member der Oral Reconstruction Foundation

→ REFERENTEN



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

- Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie – plastische Operationen, Universitätsmedizin Mainz
- Facharzt für Mund-Kiefer und Gesichtschirurgie
- Plastische Operationen
- Oralchirurg, TSP Implantologie
- 1986 - 96: Studium der Medizin und Zahnmedizin in Frankfurt, Saarbrücken und Zürich
- 2004: Habilitation und Venia legendi im Fach Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie;
- Seit 2004: ITI Fellow & Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie
- Seit 2009: Adjunctive Associate Professor Kyung Hee University, Oral and Maxillo-facial Surgery, Seoul, Korea
- 2009 - 2017: W2 Professur für MKG Chirurgie in Mainz
- 2012: Lehrpreis der Universität Mainz
- Seit 2017: W3 Professur MKG Chirurgie in Mainz
- Sprecher des Schwerpunktes BiomaTiCS – Biomaterials, Tissues and Cells in Science
- Board Member, und Vorsitz im Research Komitee des ITI
- Past Präsident der International Federation of Dental Anesthesiology Societies (IFDAS)
- Fortbildungsreferent der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI)
- Über 300 Publikationen in wiss. Zeitschriften mit den Forschungsschwerpunkten: Implantologie, Infektiologie, Onkologie/Rehabilitation, klinische Studien (GCP)



→ MITTWOCHE,
29. MAI 2024, 19:30
**Begrüßung, Get-together
und gemeinsamer
Sundowner**

Ort: Pelagica,
Vla Pilade Queirolo, 7,
16039 Sestri Levante

DONNERSTAG, 30. MAI 2024

Referent: Dr. med. dent. MSc. Frank-Michael Maier

Hartgewebemanagement in der Implantologie - Möglichkeiten und Grenzen der Knochenaugmentation

Häufig treffen wir ein unzureichendes Knochenlager für eine prothetisch orientierte Implantatpositionierung an. Umfangreiche knöcherne Defekte erfordern anspruchsvolle Augmentationstechniken. Erfahren Sie mehr über GBR, Sinuslift, Tent-Pole, Kammspreizung, Schalentchnik und Blockaugmentate. Wir diskutieren die Vorteile von piezochirurgischen Verfahren und den Einsatz von Platelet Rich Fibrin, sowie Biomaterialien. Anhand etlicher Fallbeispiele bekommen Sie einen umfassenden Überblick in klinisch bewährte Techniken und die Entwicklung von Behandlungsstrategien.

Hands On:

- Interne und externe Sinusbodenelevation
- Augmentation kleiner Kammdefekte mit GBR
- Tent-Pole-Technik, Kammspreizung, Einsatz von Dehnschrauben, Schalentchnik
- Knochenentnahme und Osteosynthese
- Sofortimplantation & Augmentation
- PRF-Membranen zur beschleunigten Weichgewebeheilung
- Herstellung von Sticky Bone für die kontrollierte Knochenaugmentation
- Blutentnahme

Referent: Prof. Dr. med. dent. Michael Stimmelmayer

Funktionelles und ästhetisches periimplantäres Weichgewebemanagement

Ein stabiles Weichgewebe an und um Implantate bekommt einen immer größeren Stellenwert. Gerade nach Augmentation kommt es häufig zur Abflachung des Vestibulums und einer Verschiebung der mukogingivalen Grenze nach coronal mit insuffizienter Weichgewebesituation um die inserierten Implantate. Eine stabile periimplantäre Weichgewebemanschette schützt jedoch vor Hart- und Weichgewebeerlusten. Durch funktionelles Weichgewebemanagement wie Verdickungen der periimplantären Mukosa und Verbreiterung der keratinisierten Gingiva können Knochenresorptionen verhindert und periimplantäre Gesundheit gefördert werden. Ästhetische Implantatrekonstruktionen sind ohne adäquate Weichgewebeverdickungen und -augmentationen nahezu unmöglich. Heutzutage stellt sich auch die Frage inwieweit diese Weichgewebeaugmentationen mit autologen Materialien, wann evtl. mit Ersatzmaterialien realisiert werden können? Wichtig dabei ist auch der Zeitpunkt, wann Weichgewebemanagement in der dentalen Implantologie beginnen sollte.

Hands On:

- Naht- und mikrochirurgische Präparationstechniken
- Implantatsetzung in Kombination mit freiem Schleimhauttransplantat oder Mucograft
- Implantatsetzung mit Bindegewebstransplantation oder Fibrogride

→ FREITAG,
31. MAI 2024, 19:00

Gemeinsames
Abendessen aller Teilnehmer
und der Referenten

Ort: Ristorante dei Castelli,
Via Penisola di Levante, 26,
16039 Sestri Levante *

SAMSTAG, 01. JUNI 2024

Referent: Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Bilal Al-Nawas

Der aktuelle Stand der Wissenschaft – Was ist für die tägliche Praxis wichtig?

Bei der Antibiotika-Prophylaxe hat sich in jüngster Zeit viel verändert. Neue Erkenntnisse bezüglich der Dosierung und der Auswahl der Antibiotika sind von großer Bedeutung, um Infektionen zu verhindern.

Ein weiteres wichtiges Thema betrifft die Wahl zwischen kurzen Implantaten und Augmentationen. Die Forschung hat gezeigt, dass kurze Implantate in bestimmten Fällen genauso effektiv sein können wie Augmentationen, was Zeit und Kosten sparen kann.

Um stets auf dem neuesten Stand zu bleiben, ist es unerlässlich, die aktuellen Leitlinien zu kennen. Diese bieten eine wichtige Orientierung für die tägliche Praxis und sollten regelmäßig überprüft werden, um die bestmögliche Versorgung der Patienten sicherzustellen. Insgesamt zeigt sich, dass die Fortschritte in der Wissenschaft die Zahnmedizin kontinuierlich verbessern und die Patientenversorgung optimieren.

Theorie:

- Update Antibiotika Prophylaxe
- kurze Implantate vs. Augmentationen
- Übersicht zu den neuesten Leitlinien

→ HOTELEMPFEHLUNG

Grand Hotel Villa Balbi



www.villabalbi.it

Hotel Vis-à-Vis



www.hotelvisavis.com

Hotel Grande Albergo



www.hotelgrandealbergo.it

Suite Hotel Nettuno



www.suitehotelnettuno.com

Hotel Due Mari



www.duemarihotelsestrilevante.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.

30.05. - 01.06. SESTRI LEVANTE

Convento dell' Annunziata, Via Portobello 30,
16039 Sestri Levante (GE, Italien)

→ **KURSDAUER** jeweils 09:00 - 17:00 Uhr

→ **TEILNEHMER** max. 50

→ **TEILNAHMEGEBÜHREN**

Frühbucherpreis bis 30.11.2023

zzgl. MwSt. € 1.100,00

danach

zzgl. MwSt. € 1.480,00

*inkl. Begrüßungsabend am Mittwoch,
Kaffeepausen und Mittagessen,
gemeinsames Abendessen am Freitag*

→ **FORTBILDUNGSPUNKTE** 24

→ **VERANSTALTER**

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Waltherstr. 80/2001, 51069 Köln-Dellbrück
tel. +49 221 4920150, fax +49 221 49201529
info@mectron.de, www.mectron.de

→ **ANSPRECHPARTNERIN**

Cora Jost
tel. +49 221 492015-38
mobil +49 173 7274013
fortbildung@mectron.de

Praxisname

Name

Vorname

Straße

Land/PLZ/Ort

Tel/Fax

E-Mail-Adresse

Begleitperson/Name Vorname

Ich nehme am Get-together teil: ja nein

Begleitperson: Personen

Ich nehme am Abendessen teil: ja nein

Begleitperson: Personen

(begleitende Personen zahlen jeweils € 55,- inkl. Getränke)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Die Registrierung der Teilnehmer erfolgt chronologisch nach Anmeldeeingang. Bei einem Gesamtausfall der Veranstaltung aus triftigen Gründen wird die volle Teilnahmegebühr zurückerstattet. 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.

Stornierungsbedingungen:

Bis 8 Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag ist eine Stornierung kostenfrei. Ab 8 Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag berechnen wir 50 Prozent der Kursgebühren. Ab 2 Wochen vor dem ersten Veranstaltungstag berechnen wir 100 Prozent der Kursgebühren. Bei Stornierungen nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückerstattung der geleisteten Zahlung erfolgen.

→ ANMELDEFAX:
0221 49201529