

---- 10. JUBILÄUMSKONGRESS PIEZOSURGERY® -INTENSIV-FORTBILDUNG SESTRI LEVANTE, ITALIEN

NEUE PARADIGMEN IN DER IMPLANTOLOGIE, **AUGMENTATION UND REGENERATION** 11. – 13. JUNI 2020



---- 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 11. bis Samstag 13. Juni 2020 jeweils von 9.00 – 17.00 Uhr

---- ORT

SEDE CONGRESSUALE Convento dell' Annunziata Via Portobello 16039 Sestri Levante (GE) Karte unter http://www.mediaterraneo.it/dove-siamo/

---- TEILNEHMERZAHL

max. 50 Personen

--- GEBÜHREN

€ 1.289.- 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. +49 221 4920150, fax +49 221 49201529 info@mectron.de, www.mectron.de

ANMELDEFAX 0221 49201529

---> FORTBILDUNGSPUNKTE

24 Punkte





→ REFERENTEN



Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Torsten E. Reichert, Regensburg

- Facharzt für MKG-Chirurgie und Fachzahnarzt für Oralchirurgie,
 Zusatzbezeichnung plastische Operationen, Tätigkeitsschwerpunkt
 Implantologie der DGI
- 1989 2003: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Pathologie und in der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Mainz
- 1995 1997: Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Krebsforschungsinstitut der Universität Pittsburgh, USA (DFG-Stipendium)
- 2003: Professor und leitender Oberarzt an der Klinik für MKG-Chirurgie der Universitätsmedizin Mainz (Direktor: Prof. Dr. Dr. Wilfried Wagner)
- seit 2004: Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universitätsklinik Regensburg
- 2004 2007: Vorsitz des AK Oralpathologie und Oralmedizin innerhalb der DGZMK
- 2007 2009: Vorsitz der AG Kieferchirurgie innerhalb der DGZMK
- 2008 2010: Vorsitz des DÖSAK
- 2010 2012: Präsident der VHZMK
- 2011 2019: Dekan der Fakultät für Medizin der Universität Regensburg



Prof. Tomaso Vercellotti M.D., D.D.S., Genua

- Degree in Medicine and Surgery cum laude
- Internship in Maxillofacial Surgery until 1983 at Policlinico Osp. S.Martino Genova
- Speciality in Odontostomatology cum laude at the University of Genoa, Italy
- Inventor of Piezosurgery and PiezoImplants
- Founder of International Piezoelectric Bone Surgery Academy (IPA)
- Founder of Piezosurgery Network
- Professor on contract at the University of Genoa
- Honorary Professor and Faculty at Queen Mary University of London, UK
- Honorary member of Sename
- Honorary Member of The Schluger-Ammons Study Club USA
- Award for Scientific Merits at the Dental Italian Society (ANDI)
- Author of 3 books of Piezoeletric Surgery and 10 chapters in international books
- Author of several articles
- Private practice in Genova



Prof. Dr. med. dent. Ralf Rössler, Luxemburg

- 1990 1998: Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Oberarzt der Abteilung Parodontologie im Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universität Giessen
- 1998 2006: Wissenschaftlicher Leiter der ZMF-Schule der Zahnärztekammer Niedersachsen
- 2001 2006: Lehrauftrag an der CHARITÉ Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie
- seit 2006: Dozent im Masterstudiengang für Implantologie an der Steinbeis-Hochschule Berlin sowie in curricularen Fortbildungen verschiedener Landeszahnärztekammern und Fachgesellschaften
- 2013 2017: Professor für interdisziplinäre Parodontologie und Prävention an der Praxishochschule in Köln und Leiter des Fortbildungsinstituts "Praxisdienste" der Praxishochschule
- 2017: Gründer und Dekan der University for Digital Technologies in Medicine & Dentistry, DTMD, in Luxemburg; Professur für interdisziplinäre Parodontologie und Prävention an der DTMD



Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Frankfurt

- 1996 1997: Studium der Physik 1997 2004: Studium der Medizin
- 2004: Promotion in Medizin
- 2005 2009: Studium der Zahnmedizin
- 2005 2015: Aufbau und Leitung des repairLab- in vivo, Institut für Pathologie, Johannes Gutenberg Universität, Mainz
- seit 2007: Aufbau und Leitung der FORM (Frankfurt Orofacial Regenerative Medicine), Forschungslabor der Klinik für MKG-Chirurgie
- 2012: Promotion in Zahnmedizin 2013: Facharzt für MKG-Chirurgie
- seit 2013: Leiter des onkologischen Schwerpunktes der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie sowie des Kopf-Hals-Tumorzentrums des Universitären Zentrums für Tumorerkrankungen (UCT)
- 2013 2016: Geschäftsführender Oberarzt
- 2015: Habilitation und Venia Legendi in MKG-Chirurgie
- 2016: Zusatzbezeichnung für Plastische Operationen
- seit 2016: Leitender Oberarzt und stellvertretender Direktor der Klinik für MKG-Chirurgie
- seit 2017: (APL) Ausserplanmäßiger Professor, Goethe Universität Frankfurt Forschungsschwerpunkt: Biomaterialforschung, Tissue Engineering und Blutkonzentrate (Veröffentlichungen: 130 papers in peer-reviewed journals)



-----> PERI-IMPLANTÄRES HARTGEWEBSMANAGEMENT

Referent: Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert, Kurszeit: 09.00 - 17.00 Uhr

Theoretische Grundlagen

- Präoperative Diagnostik und Planung
- Beurteilung des Alveolarkammdefektes und der Nachbarregionen
- -> Klassifikation von Alveolarkammdefekten
- -> Knochenqualität und Knochenheilung
- Bedeutung der Biomaterialien (Knochenersatzmaterialen, Membranen)

Methoden der Alveolarkamm-Augmentationen

- Knochenentnahme mit der Piezochirurgie (retromolar, Kinnregion, Christa zygomatikoalveolaris, Beckenregion)
- → Behandlung von Dehiszenzen und Fenestrationen (GBR)
- → Horizontale Kammaugmentation (Knochenblock, Bonesplitting, Bone-Spreading)
- → Vertikale und komplexe Kammaugmentationen

(Knochenblock, Interpositionsosteoplastik, 3D-Titangitter)

- → Sinusbodenaugmentationen (transalveolär, lateraler Zugang)
- → Fallbeschreibungen und Literaturdaten

Die Bedeutung des Weichgewebes für den Erfolg der Knochenaugmentation

- -> Lappengestaltung und chirurgischer Zugang
- → Postoperative Nachsorge
- -> Management von Komplikationen

Hands-On mit Piezochirurgie

- -> Knochenentnahme mit der Piezochirurgie
- → Horizontale und vertikale Kammaugmentation (Knochenblock, Schalentechnik, Bonesplitting, Bone-Spreading)
- → Fixieren von Blocktransplantaten (Zugschrauben, Positionierungsschrauben)
- → Sinus Lift-Präparation



----> PIEZOIMPLANT - A NEW PARADIGM

Referent: Prof. Tomaso Vercellotti M.D., D.D.S., Kurszeit: 09.00 - 17.00 Uhr

Theoretische Grundlagen

- → Quantitative and qualitative bone diagnosis of the edentulous ridge
- → Screw implants in narrow ridges and typical bone augmentation procedures
- Predictability of GBR, Bone-Block, Split Crest techniques for the treatment of narrow ridges through critical revision of literature and pre-surgical study to determine the best decision tree for the patient
- → REX PiezoImplant:
- Rectangular implant shape conforming to the anatomy of the crestal bone
- Geometry of the implant surface for improved and atraumatic press-fit insertion technique
- Piezoelectric implant site preparation and application technique to optimize the degree of under-preparation of bone density

- Implant positioning with the new "press-fit" and magnetic controlled technique to optimize primary stability and to reduce crestal bone stress
- → Surgical procedures (standard and split crest techniques) with live-surgery videos and animations
- → Extra-osseointegration process: critical revision of literature and clinical advantages
- → The origination of REX Implants: How the first minimally invasive treatments of narrow ridges determined the development of REX Implants (clinical case with follow up from 3 to 9 years) and to a new paradigm in implantology

Hands-On

→ Place various implants into animal bones that offer anatomy similar that of human cases with narrow ridges

19:30 GEMEINSAMES ABENDESSEN ALLER TEILNEHMER UND DER REFERENTEN
ORT: RESTAURANT LA TERRAZZA IM SUITE HOTEL NETTUNO*

Für Kursteilnehmer frei, Begleitpersonen werden mit € 55,- berechnet

SAMSTAG, 13.06.2020

WUNDHEILUNG UND GEWEBEREGENERATION

Referenten: Prof. Dr. med. dent. Ralf Rössler, Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Kurszeit: 09.00 - 17.00 Uhr

Theoretische Grundlagen

- -> Klinische Realität in Bezug auf Wundheilungsstörung und Geweberegeneration
- Berücksichtigung der Atrophie für den Erfolg der Regeneration
- Guided Bone Tissue Regeneration: Regeneration oder Augmentation?
- → Guided Tissue Regeneration: Barrieremembran oder funktionelle Barriemembran?
- --- Verständnis der zellulären Gewebeantwort auf Biomaterialien
- Beeinträchtigung der Gewebeheilung durch Fremdkörperreaktion
- -- Indikationsbasierte Zahnmedizin
- → Notwendingkeit der Biologisierung der Biomaterialien für eine erfolgreiche chirurgisch-basierte Regeneration
- Blutkonzentrate: Unterschiede und Indikationen
- Entwicklung der PRF-Forschung und des LSCC-Konzepts
- Blutentnahme für PRF-Herstellung

- → PRF in der klinischen Indikation:
 - Socket Preservation oder doch nur Alveolenheilung?
 - Sinus Augmentation
- Komplexe dreidimensionale Augmentationen
- Weichgeweberegeneration
- Behandlung der Rezessionen: Autologe vs. biologisierte Membran
- → Übersicht der chirurgischen Techniken in der plastischästhetischen Parodontaltherapie
- → Biologische Behandlungskonzepte der Periimplantitis

Hands-On

→ LSCC-PRF: Herstellung, Biologisierung von Kollagenmembranen und Knochenersatzmaterialien, Aspekte der Phlebotomie, Autologes Fibrinkonzentrat PRF zur Augmentation der Gingiva und Rezessionsdeckung

HOTELEMPFEHLUNG

---> GRAND HOTEL VILLA BALBI

ALBERGO

NETTUNO

---> HOTEL DUE MARI







www.hotelvisavis.com



www.hotelgrandealbergo.it



www.nettunosuitehotel.com



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.