

mectron

medical technology

Geistlich
Biomaterials

(A) WEGMANN
The specialist in Dentistry

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

ERFOLG DURCH REGENERATIVE, PARODONTAL-
CHIRURGISCHE UND AUGMENTATIVE TECHNIKEN
20. JUNI – 22. JUNI 2019





Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati,
Frankfurt



Dr. Sebastian Becher,
Düsseldorf



Dr. Stefan Reinhardt,
Münster

→ PROF. 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



→ DR. SEBASTIAN BECHER

2000 - 2005: Studium der Zahn-, Mund-, und Kieferheilkunde an der privaten Universität Witten/Herdecke

2005: Approbation als Zahnarzt

2006 - 2010: Weiterbildung im Fachgebiet Parodontologie in der Abteilung für Parodontologie der Universität Witten/Herdecke

2010: Ernennung zum „Fachzahnarzt für Parodontologie“ und Ernennung zum „DGP-Spezialisten für Parodontologie“

2010 - 2016 Gemeinschaftspraxis Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie, Dr. Dr. Martin Bonsmann

seit 2016 Kieferchirurgie Königsallee
Gemeinschaftspraxis für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und Parodontologie Dres. Bonsmann, Diener und Becher

2007 Wissenschaftspreis der Wittener Universitätsgesellschaft

Mitglied im ECDI – the european centers for dental implantology

Referententätigkeit für die ZÄKNR, ZÄKWL, DGI, BDO, DGMKG etc. im Bereich Implantologie und Parodontologie

→ DR. STEFAN REINHARDT

seit 2015: Leiter DGI Qualitätszirkel, Münster

2015 u. 2017: Referent des Curriculums Implantologie der DGMKG

seit 2008: Referent im Curriculum Implantologie des BDIZ an der Universität Köln

seit 1991: im Implantatzentrum, einer oralchirurgischen implantologischen Gemeinschaftspraxis tätig

seit 1991: Fachzahnarzt für Oralchirurgie seit 1999 zertifizierter Referent für Implantologie, Ermächtigung zur Weiterbildung für den Fachzahnarzt für Oralchirurgie durch die Zahnärztekammer Westfalen-Lippe

Gutachter für Implantologie im BDIZ und BDO

Mitglied im ECDI – the european center for dental implantology

seit 2015 Leiter des DGI-Qualitätszirkels in Münster zusammen mit Dr. Bernhard Drüke und Dr. Jan Tetsch

2015 und 2017: Referent des Curriculums Implantologie der DGMKG

Vorträge bei nationalen und internationalen Kongressen

Hauptarbeitsgebiet Sofortimplantation und Sofortversorgung

→ MITTWOCH,
19.06.2019, 19:00

BEGRÜSSUNG, GET-TOGETHER UND GEMEINSAMER SUNDOWNER

ORT: DACHTERRASSE
UND LOUNGE BAR DES
SUITE HOTEL NETTUNO

→ DONNERSTAG, 20.06.2019

→ UPDATE PRF – KLINISCHE INDIKATIONEN UNTER BERÜCKSICHTIGUNG WISSENSCHAFTLICHER GRUNDLAGEN (INKL. BLUTENTNAHME KURS)

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

Neue Protokolle für eine verbesserte Gewebeheilung

- Biologische Wundheilungsfaktoren
- Die solide und die flüssige Matrix: Zusammensetzung und Einfluss auf die Gewebeheilung
- Protokolle zur Herstellung einer Matrix
 - Strukturierung der Protokolle
 - High Speed vs. Middle Speed vs. Low Speed Zentrifugation
 - Das Frankfurter Protokoll
- Systematische Anwendung der Protokolle: welches nehme ich wann?
- Klinische Indikationen
- Verwendung im Weichgewebemanagement und bei Knochendefekten
- Solide und flüssige Matrix mit Knochenersatzmaterial

Klinische Studien

Medizinische Anwendungen

- Verbesserung des Metabolismus für eine bessere Biologisierung
- Misserfolge vermeiden
- Komplikationsmanagement (allergische Reaktionen, Kontaminationen, Infektionen)
- Neue Perspektiven und Möglichkeiten in der Medizin und Zahnmedizin

Hands-on mit Blutentnahme Kurs

- Anwendung verschiedener PRF Protokolle
- Anatomie Hand und Arm
- Venentopographie
- Venendetektion
- Punktion der Vene
- Der korrekte Umgang mit Blut
- Indikationen und Kontraindikationen
- Patientenselektion
- Teamstruktur und rechtliche Grundlagen



→ FREITAG, 21.06.2019

→ VON WUNDHEILUNGSKONZEPTEN BIS PARODONTALCHIRURGIE

Referent: Dr. Sebastian Becher

Kurszeiten: 09.00 – 17.00 Uhr

Platelet Rich Fibrin – Erfolgreiche Konzepte für den täglichen Einsatz in der zahnärztlichen Chirurgie

- Workflow und Umsetzung in der Praxis
- Klinische Protokolle und klinische Anwendung für die Indikationen:
Alveolenmanagement, Zystektomien, Augmentationen, Sinusbodenelevationen, Parodontale Regeneration
- Verwendung und Einfluss von PRF bei Weichgewebe
- PRF und Bisphosphonate
- Abrechnung und Rechtliches

Parodontologie intensiv – Update Parodontalchirurgie

- Grundlagen der systematischen Parodontaltherapie
- Ziele und Endpunkte der Parodontitistherapie
- Parodontale Wundheilung
- Zugangslappenoperationen
- Methoden der Minimalinvasivität
- Resektive Parodontalchirurgie
- Modellierende Osteoplastiken und Ostektomien
- Regenerative Parodontalchirurgie
- Plastisch-rekonstruktive Parodontalchirurgie

Hands-on

- Lappenoperation
- Nahttechniken
- Plastisch-rekonstruktive Verfahren

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

→ MODIFIZIERTE AUGMENTATIONSTECHNIKEN FÜR DIE IMPLANTOLOGISCHE PRAXIS

Referent: Dr. Stefan Reinhardt

Kurszeiten: 09.00 – 17.00 Uhr

Innovative GBR Technik

- Spezielle Schnittführung ohne vertikale Entlastung
- Ernährung des Augmentats durch Periostabdeckung
- Vorgehensweise bei resorbierbaren und nicht resorbierbaren Membranen: wann nehme ich welche?
- Wahl des Augmentationsmaterials
- Minimalinvasiver Wundverschluss

Knochenblock mit Tunneltechnik

- Vorteile der Tunneltechnik gegenüber konventionellem Knochentransfer
- Besondere Schnitttechnik
- Einsatz von speziellem Instrumentarium
- Entnahmetechnik des Knochenblocks mit PIEZOSURGERY®
- Fixierung des Augmentats
- Defektabhängige Einheilzeit

Modifizierte Extensionsplastik

- Spezielle Schnittführung zur Vermeidung einer Resorption
- Planung des Splitting- Areal (vertikale, sagittale, transversale Dimension)
- Bonesplitting mit PIEZOSURGERY® unter Verwendung spezieller Instrumente
- Einsatz von speziellen Handinstrumenten
- Auswahl des Füllmaterials für den interossären Zwischenraum
- Membranabdeckung: ja oder nein?
- Klinische Fälle und aktuelle Literaturübersicht

Hands-on

- Innovative GBR Technik
- Knochenblockentnahme mit Tunneltechnik
- Modifizierte Extensionsplastik

→ 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.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 für die Teilnehmer der Fortbildung unter dem Stichwort „mectron Piezosurgery“ ein begrenztes Kontingent an Zimmern zu Sonderpreisen 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 20. bis Samstag 22. Juni 2019
jeweils von 9.00 – 17.00 Uhr

→ ORT

SEDE CONGRESSUALE
Convento dell' Annunziata
Via Portobello
16039 Sestri Levante (GE)
Karte unter <http://www.mediterraneo.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
Walthenstr. 80/2001, 51069 Köln-Dellbrück
tel. +49 221 4920150, fax +49 221 49201529
info@mectron.de, www.mectron.de

→ FORTBILDUNGSPUNKTE

24 Punkte

→ ANMELDEFAX:
0221 49201529