



mectron



FORTBILDUNGEN

2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

„Wer aufhört, besser werden zu wollen, hört auf, gut zu sein“ (Marie von Ebner-Eschenbach). Deshalb freuen wir uns, Ihnen auch im Jahr 2020 wieder ein breitgefächertes Angebot an Fortbildungskursen anbieten zu können.

In den Rubriken PIEZOSURGERY, Prophylaxe oder PRF finden Sie spannende Weiterbildungsmöglichkeiten - Von modernen Techniken für die Sinusbodenelevation über professionelle Behandlungsabläufe im Bereich der Parodontologie bis hin zur praxisorientierten Herstellung von PRF-Matrizen, die auf den neuesten wissenschaftlichen Protokollen beruhen.

Neben der theoretischen Wissensvermittlung liegt der Schwerpunkt auf den praktischen Übungen, um das Erlernete zu festigen und eine Verlagerung in den alltäglichen Praxisalltag zu gewährleisten. Dabei werden die Teilnehmer und Teilnehmerinnen von hochkarätigen Referenten betreut und geschult. Um die Qualität unserer Kurse zu sichern und Ihnen eine umfangreiche Kursausstattung zu ermöglichen, arbeiten wir mit Kooperationspartnern zusammen. Unsere Kurse sind sowohl an Zahnmediziner und Zahnmedizinerinnen als auch an Dentalhygieniker und Dentalhygienikerinnen sowie das gesamte Praxisteam gerichtet.

Sie wollen uns auch gerne mal persönlich treffen? In unserer Kursbroschüre finden Sie Informationen, wo Sie uns im Rahmen von Tagungen, Kongressen und Messen finden können.

In diesem Sinne freuen wir uns schon, Sie bei einer unserer nächsten Veranstaltungen begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen und Ihrem Team eine erfolgreiche und lehrreiche Fortbildung.

Ihr mectron Team Deutschland



→ INHALT

Mectron Spezial Kurs – REX Implant	4 - 5
PIEZOSURGERY® Einzelkurse	6 - 22
Prophylaxe	24 - 31
Blutentnahme	32 - 33
LSCC-PRF	34 - 41
Partnerkurse	42 - 43
Messen, Tagungen, Kongresse	44 - 45
Anmeldeformular	46 - 47

PIEZOIMPLANT – A NEW PARADIGM

Reduced horizontal crestal volume is a very common clinical problem in modern implantology. Conventional screw-type-implant positioning in narrow ridges can often cause vestibular dehiscence, which is the main anatomic cause of peri-implantitis and leads to implant failure.

Typically, bone augmentation procedures are required to prevent these complications which increase surgical invasiveness and post-surgical morbidity, thus resulting in high therapy costs compared to the ones of implants placed in a native bone.

Every participant will be able to acquire a deep knowledge of the clinical procedures to treat the horizontal defect from the diagnosis up to implant placement, included the main scientific and technological aspects.

The aim of this course is to introduce in-depth knowledge of the Piezoimplants rectangular shape – a new paradigm in implantology – which allows efficient and minimally invasive clinical solutions, particularly in case of horizontal bone defect.

During the hands-On of this certified course, each participant, guided by an instructor, can place various Piezoimplants into animal bones in order to learn the correct way to use them in the clinical practice.

28. FEBRUAR
DÜSSELDORF

Hyatt Regency Düsseldorf

mec 01

27. MÄRZ
MÜNCHEN

Hilton Munich Airport

mec 02

25. SEPTEMBER
HAMBURG

Sofitel Hamburg Alter Wall

mec 03

26. NOVEMBER
STUTTART

Steigenberger Graf Zeppelin

mec 04



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	09:00 - 17:00
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 390,00 <i>inkl. Verpflegung</i>
Sprache	Englisch

→ PROGRAM

09:00 Participants registration

09:15 Presentations

- 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 presurgical 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

13:30 Lunch break

14:30 Hands-On

Each participant, supported by an instructor, can place various implants into animal bones that offer anatomy similar that of human cases with narrow ridges. Proper execution of this hands-On is necessary to obtain the REX Implant certificate.

16:30 Questions & Answers,
Certificates Designated

PIEZOCHIRURGIE IN DER DENTOALVEOLÄREN CHIRURGIE – WARUM MAN ES MACHEN SOLLTE!

Dieser Kurs vermittelt Kenntnisse, Fähigkeiten und Informationen rund um den Einsatz der Piezochirurgie außerhalb der Implantologie. Die Frage, was man noch alles sinnvolles mit der Piezochirurgie machen kann und warum sich der Einsatz auch unabhängig von der Implantologie lohnt, wird innerhalb dieses Kurses beantwortet.

KUR SINHALTE

Theorie:

- Was ist Piezochirurgie
- Grundlagen
- Aufbau, Funktionsprinzip
- Das Periost und die Piezochirurgie
- Was macht das Periost
- Wie kann ich es selektiv lösen
- WSR in der Front und im Seitenzahnbereich
- Darstellen der Wurzel
- Anlegen eines Knochendeckels
- Retrograde Präparation des Wurzelkanals
- Osteotomie von Zähnen mit der PIEZOSURGERY®
- Darstellen des Nervens
- Eingriffe an der Kieferhöhle
- Anlegen eines Knochenfensters
- Verwendung von Allografts in der Implantologie

28. MÄRZ
HANNOVER

Novotel Hannover

mec 05

25. APRIL
HAMBURG

Softel Hamburg Alter Wall

mec 06



Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer **9:00 - 16:00**

Fortbildungspunkte **8**

Teilnehmer **max. 16**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 399,00**
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

straumann
simply doing more

Bien Air
Dental

Hands-On:

- Praktische Übungen am Schweinekiefer
 - Interner Sinuslift
 - Knochenblock
 - Implantatbettauflbereitung
 - Knochenaufbau mit Allografts (Kortikoplatten)

WAS NÜTZT DIE PIEZOCHIRURGIE IN DER IMPLANTOLOGIE?

Innerhalb dieses Kurses wird der Frage nach dem Einsatz der Piezochirurgie neben dem Knochentransplantat auf den Grund gegangen. Die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten in der dentalen Implantologie werden erläutert und Grundlagen werden durch praktische Übungen vertieft.

KUR SINHALTE

Theorie:

- Was ist Piezochirurgie
- Grundlagen
- Aufbau, Funktionsprinzip
- Das Periost und die Piezochirurgie
- Was macht das Periost
- Wie kann ich es selektiv lösen
- Interner Sinuslift mit PIEZOSURGERY®
- Einsatz von Piezoinstrumenten anstelle der Sinutome zum Schutz der Schneider'schen Membran
- Implantatinsertion auch an kritischen Stellen mit PIEZOSURGERY®
- Einsatz in der Nähe von Nerven
- Augmentationsverfahren mit PIEZOSURGERY® (einfach bis komplex)
- Gewinnung von Knochenspänen
- Knochenblöcke heben
- Knochengewinnung aus der Kieferhöhle
- Splitfenster zur Augmentation im atrophierten Kiefer
- Verwendung von Allografts in der Implantologie

12. SEPTEMBER
 HAMBURG

Softel Hamburg Alter Wall

mec 07

19. SEPTEMBER
 HANNOVER

Novotel Hannover

mec 08



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	9:00 - 16:00
Fortbildungspunkte	8
Teilnehmer	max. 16
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 inkl. Verpflegung

In Kooperation mit



Hands-On:

- Praktische Übungen am Schweinekiefer
 - Interner Sinuslift
 - Knochenblock
 - Implantatbetaufbereitung
 - Knochenaufbau mit Allografts (Kortikoplatten)

FAKTOREN FÜR DEN INTRAOPERATIVEN ERFOLG BEI KOMPLEXEN AUGMENTATIONEN

Dieser Kurs bietet praxisnahe und moderne Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie. Sie erhalten erforderliche Kenntnisse über Techniken für erfolgreiche laterale Augmentationen auch in komplexen Situationen. Durch verschiedene Hands-On Übungen werden die theoretisch erlernten Inhalte gefestigt.

KUR SINHALTE

Grundlagen:

- Definition und Klassifikation von Kieferathropien
- Piezochirurgische Verfahren in der Knochenchirurgie
- Defektrekonstruktionen
- Wahl der richtigen Augmentationstechnik und OP Strategie
- Bone Splitting vs. Knochenblock- Osteosynthese
- Biologische Aspekte
- Klinische Erfolgsparameter
- Langzeitbeobachtungen
- Medikation

Laterale Augmentationen:

- Bone Splitting
- Aufbereitungstechniken
- Bedeutung des Periosts
- Bedeutung der lateralen Stabilisierung mit Biomaterialien
- Volumenstabilität
- Resorbtionsschutz
- Weichgewebemanagement und plastische Deckung
- Mechanische Limitationen, Frakturgefahren
- Troublemanagement

19. JUNI
STUTT GART

Steigenberger Graf Zeppelin

mec 09



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>

In Kooperation mit **Geistlich**
Biomaterials

AESCULAP®

Hands-On:

- Knochenentnahmetechniken am Präparat
- Bone Splitting, Bone Spreading, Knochenblockentnahme

PIEZOSURGERY® – VOM KNOCHENBLOCK BIS ZUM SINUSLIFT

Durch das Aufzeigen von praxisnahen und modernen Hartgewebetchniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie erhalten Sie fundierte Kenntnisse für präimplantologische Operationen. Nachdem die theoretischen Grundlagen theoretisch erläutert wurden, setzen Sie im Hands-On das Erlernte um. Im Anschluss laden wir Sie herzlich zur Besichtigung des historischen Stadtturms, einer Weinprobe und einem gemeinsamen Abendessen ein.

KUR SINHALTE

Theorie:

- Piezochirurgie in der Knochenchirurgie
- Indikationen der Ultraschall Chirurgie
- Wahl der richtigen Augmentationstechnik
- Wahl des geeigneten Spenderareals
- Zugangs- und Entnahmetechniken
- Augmentationstechniken im Ober- und Unterkiefer
- Laterale- und vertikale Augmentationen
- Zugschrauben-Osteosynthese
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Interner und externer Sinuslift
- Einsatz von Wachstumsfaktoren in der chirurgischen Praxis

Komplikationsmanagement:

- Limitationen von Risiken bei Hartgewebeaugmentationen
- Vermeidung von Komplikationen
- Umgang mit Nervläsionen
- Umgang mit Rupturen der Schneider'schen Membran
- Limitation von Indikationen
- Verlust von Augmentaten: Was ist zu tun?
- Medikation
- Fragen und Antworten, Fehleranalyse

16./17. OKTOBER
 ELTVILLE

Kurfürstliche Burg Eltville

mec 10



Prof. Schmelzeisen



Dr. Duttenhöfer

Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer **Freitag: ab 14:00**
abends Weinprobe und Abendessen
Samstag: 9:00 - 17:00

Fortbildungspunkte **13**

Teilnehmer **max. 20**

Teilnahmegebühr
 (zzgl. MwSt.) **€ 499,00**
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

AESCULAP®

Geistlich
 Biomaterials
Bien Air
 Dental

Hands-On:

- Knochenentnahmetechniken am Präparat (Splitting, Spreading, Block- und Schalenteknik)
- Sinuslift Techniken, Osteosynthese Techniken

EINSATZMÖGLICHKEITEN DER PIEZOSURGERY® IN DER ZAHNÄRZTLICHEN CHIRURGIE

Dieser Kurs vermittelt praxisrelevante und moderne Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie. Sie erlernen Fähigkeiten für schonende und vorhersagbare Augmentationstechniken zur bestmöglichen Vermeidung von Komplikationen.

04. JULI
HEIDELBERG

nh Hotels Heidelberg

mec 11

11. SEPTEMBER
KÖLN

mectron Deutschland

mec 12



Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer **9:00 - 17:00**

Fortbildungspunkte **9**

Teilnehmer **max. 16**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 399,00**
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit 

 **WEGMANN**
The specialist in dentistry

 **AESCULAP®**

 **BlenAir®**
Dental

→ KURSINHALTE

Piezosurgery in der modernen Chirurgie:

- Auswahl geeigneter Spenderregionen
- Anatomie der Gesichts- und Schädelregionen
- Entscheidungsfindung für die richtige Augmentationstechnik

Crestale Augmentationen:

- Gewinnung von autogenem Knochen (Linea Obliqua Span, Mentalis Span, retro-molarer Knochenblock, Knochenspäne)
- Schonende Implantatbettaufrbereitung
- Osteosynthese mit Zugschraubentechnik

Knochenbinnendefekt:

- Knochendeckelmethode
- Bone Splitting und Bone Spreading

Sinusbodenelevation:

- Wahl der richtigen Strategie unter Berücksichtigung der knöchernen Dimensionen
- Klinische Indikationen und Kontraindikationen
- Interner vs. externer Zugang zur Kieferhöhle
- Einsatz von Biomaterialien
- Entscheidungsfindung für den korrekten Zeitpunkt der Implantatinsertion
- Komplikationen und Komplikationsmanagement

Hands-On:

- Knochenspanentnahme
- Zugschrauben Osteosynthese
- Schonende Implantatbett-Aufrbereitung
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Externer und interner Sinuslift mit simultaner Implantation
- Gewinnung von Kochenchips

RAUM UND RUHE – EIN IMPLANTOLOGISCH- AUGMENTATIVES BEHANDLUNGSKONZEPT

In diesem 2 Tages Kurs wird ein implantologisch-augmentatives Gesamtbehandlungskonzept vorgestellt und die Basics der Weichgewebschirurgie sowie die der Nahttechniken vermittelt. Mögliche augmentative Konzepte (Schalentechnik nach Khoury, Umbrella-Technik, Yxoss CBR®-Technik) und ein umfassendes Komplikationsmanagement werden beleuchtet. In 2 Live-OP's werden die im theoretischen Vortrag gezeigten Konzepte durch das Anwenden der Piezochirurgie demonstriert und nahegebracht. Durch die Hands-On Übungen werden Anwendungen wie das Gewinnen eines Knochenblockes, das Implantat inserieren und der Weichgewebsverschluss gefestigt.

18./19. SEPTEMBER
ILLERTISSEN

Praxis Dr. Gänsler

mec13



Theorie ■

Hands-On ■

Live OPs ■

Kursdauer

Freitag 9:00 - 18:00

Samstag 9:00 - 17:00

Fortbildungspunkte 21

Teilnehmer max. 16

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 499,00
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

 **WEGMANN**
The specialist in dentistry

AESCLAP[®]

LOGON

Geistlich
Biomaterials

Bien Air
Dental

→ KURSinHALTE

Theorie:

- Erstuntersuchung, Befund und Diagnose bei Implantatpatienten - DVT-Datenanalyse, Aufklärungsgespräch und Dokumentation der Aufklärung
- Aktuelle, moderne Implantatsysteme – Auswahlkriterien
- Entscheidungskriterien für die Wahl des augmentativen Konzeptes, Übersicht über die derzeitigen augmentativen Konzepte
- Grundsätze der Weichgewebschirurgie, Spaltlappen- und Nahttechniken bei großen, augmentativen Operationen zum Erzielen eines stabilen, primären Wundverschlusses, Basics der Blutversorgung und der Wundheilung
- Die Gewinnung und Anwendung von PRF zur optimierten Weichgewebsheilung
- Piezochirurgie zum Gewinnen von Knochenblöcken, Knochenscheiben und Optimieren des implantologischen Lagers
- Interner und externer Sinuslift unter Anwendung der Piezochirurgie
- Prämedikamentation von Implantatpatienten, postoperative Betreuung
- Komplikationsmanagement bei postoperativen Problemen
- Weiterversorgung und funktionelle Rekonstruktion implantologisch versorgter Patienten
- Abrechnungsempfehlungen aus betriebswirtschaftlicher Sicht

2 Live-OP's:

- Gewinnung von PRF, Blutabnahme, Ersatzvenen, Weiterverarbeitung des PRF
- Augmentation und Schaffen eines Raumes für Knochenersatzmaterialien zum ruhigen Einheilen
- Knochenscheibengewinnung mit Piezochirurgie, Einbringen und Fixation der Knochenscheibe
- Implantatinsertion nach dreidimensionaler Datengewinnung
- Spaltlappentechnik und primärer Wundverschluss mittels entsprechender Nahttechniken
- Inhalt der Live-Op's ist abhängig vom individuellen Patientenfall

Hands-On:

- Schnittführung zur Darstellung des implantologisch-augmentativen Bereiches
- Knochenentnahmetechniken am Präparat
- Gewinnung von Knochenblöcken
- Aufbringen der Knochenscheibe und Schaffen eines Containers zur Aufnahme des Knochenersatzmaterials, z.B. Biooss
- Weichgewebiger Wundverschluss und Nahttechniken

PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECHNIKEN FÜR DAS HARTGEWEBE- MANAGEMENT

Dieser Kurs vermittelt alle erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Verwendung der Piezosurgery für präimplantologische Operationen, sowie die aktuellen PRF Protokolle für eine beschleunigte Wundheilung. Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen und der Durchführung einer Live OP, werden im Hands-On Teil die theoretisch erlernten Kenntnisse gefestigt.

06. NOVEMBER
OPPENHEIM

Praxis Dres. Kornmann,
Gerlach u. Kollegen

mec 14



Dr. Gerlach



Dr. Kornmann

Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	10:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 inkl. Verpflegung
In Kooperation mit	Geistlich Biomaterials

→ KURSINHALTE

Grundlagen der piezoelektrischen Ultraschallchirurgie:

- Techniken der Piezochirurgie vs. konventionelle Techniken
- Vorteile der Piezochirurgie aus klinischer und histologischer Sicht
- Wahl der richtigen Augmentationstechnik
- Limitationen und Grenzen der Augmentationen

Indikationen und klinischer Einsatz in der täglichen Praxis:

- Augmentationstechniken im Unter- und Oberkiefer
- Laterale und horizontale Augmentationen
- Knochenblockentnahme
- Schalentchnik
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Interner und externer Sinuslift
- Socket Preservation
- Vermeidung und Management von Komplikationen

Einsatz von PRF in der Hart- und Weichgewebschirurgie:

- PRF zur Verbesserung der Wundheilung
- Differenzierung verschiedener Systeme
- Biologisierung von Biomaterialien
- Indikationen und klinische Fallbeispiele
- Workflow in der Praxis und Umgang mit Blut

Hands-On:

- Knochenentnahme-Techniken am Präparat (Splitting, Spreading, Block- und Schalentchnik)
- Interner und externer Sinuslift
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial
- Umgang mit PRF und Blutentnahme



DENTIST AND DENTAL HYGIENIST PROGRAM

08th - 09th MAY 2020
VENICE

Isola San Servolo, Venice, Italy

→ ADVANCES IN DAILY PRACTICE

- totally piezoelectric root extraction
- REX PiezoImplant – a new paradigm
- new directions in prophylaxis

Theory	■
Hands-On	■
Date	Friday, May 8 th 2020: 08.30 – 17.30 Saturday, May 9 th 2020: 09.30 – 17.00 <i>Parallel Workshops will have limited attendance</i>
Participants	Dentists: max. 240 Dental Hygienists: max. 90 <i>Limited attendance</i>
Registration Fee	Dentists: € 590,00 Dental Hygienists: € 140,00 <i>Early fee until February 28th 2020:</i> Dentists: € 690,00 Dental Hygienists: € 190,00 <i>Fee until February 28th 2020:</i> <i>Hands-On (optional): to be announced, pre-registration needed</i>
Course Venue	Isola San Servolo, Venice https://sanservolo.servizimetropolitani.ve.it/
Language	English and Italian
Organization/Registration	Eve-Lab, Florence, Italy Tel: +39 055 0671000 nora.naldini@eve-lab.it



→ DENTIST TRACK

Friday 8th of May

08:30 Registration and welcome

09:00 Welcome message/*Tomaso Vercellotti, Italy*

Innovation 2020 in oral surgery

09:20 Clinical approach to third molar extractions/*Jason Motta, Italy*

09:45 A new piezoelectric third molar extraction technique/*Fabrizio Fontanella, Italy*

10:10 *to be announced/Ugo Consolo, Italy*

10:35 New technique - advantages and limits/*Raffaele Vinci, Italy*

11:00 Coffee Break

Joined session - Integrated Approach in Periimplantitis treatment

11:30 Mini invasive peri-implantitis treatments: between literature and clinical practice/
Gabriella Grusovin, Italy

12:00 Cleaning efficacy, biological stimulation and antimicrobial action of prophylaxis powders
in air polishing system/*Enrico Conserva, Italy*

12:30 Surgical approaches in peri-implantitis treatment/*Simone Verardi, Italy*

13:00 Lunch break

Piezoelectric bone surgery contribution

14:00 Corticotomy-assisted orthodontics/*Robert Carvalho Da Silva, Brazil*

14:25 Piezoelectric sinus lift – The repositioned bony window technique/*Philippe Russe, France*

14:50 Bone grafting state of the art using PBS protocol/*Michael A. Pikos, United States*

15:15 Simplifying complicated cases using piezoelectric bone surgery/*Dong-Seok Sohn, Korea*

15:40 Coffee Break

Piezoelectric bone surgery contribution

16:10 Blockgraft and shell techniques with Piezosurgery in demanding bone defects/
Till Gerlach, Germany

16:35 Minimally-invasiveness in periodontal surgery/*Leonardo Trombelli, Italy*

17:00 Recent advances in sinus floor elevations/*Christian Makary, Lebanon*

17:25 Aperitivo

Workshops

PIEZOSURGERY® – Workshops including Hands-On sessions for many surgical techniques

→ SPRING MEETING 2020 VENICE, ITALY



→ DENTIST TRACK

Saturday 9th of May

08:30 Welcome

Innovation 2020 in implantology

09:00 New REX PiezoImplants – news from literature scientific rational/*Claudio Stacchi, Italy*

09:20 Alveolar bone vascularization before and after tooth extraction/*Tonino Traini, Italy*

09:40 Atrophic versus eutrophic bone characteristics: effects on implant placement/
Alberto Rebaudi, Italy

10:00 REX PiezoImplants surgical protocols/*Tomaso Vercellotti, Italy*

11:00 Coffee Break

11:30 Piezosurgery - Use with aid of navigation software/*Alvaro Ordonez, United States*

12:00 REX PiezoImplant - digital workflow/*Luigi Rubino, Italy*

12:30 REX PiezoImplants - guided surgery clinical experience/*Andrea Alberghini Maltoni, Italy*

13:00 Lunch break

14:00 REX PiezoImplant - Case reports/*speakers to be announced*

15:00 Cheers

Workshops

→ REX Workshops: Essentials in PiezoImplants

→ Hands-On sessions

- implant positioning
- crestal REXpander technique





→ DENTAL HYGIENIST TRACK

Friday 8th of May

09:00 Registration and welcome

New directions in Prophylaxis

09:30 Welcome message and Mectron prophylaxis concept/*Luca Parisi, Italy*

10:00 Individualized algorithms in prophylaxis – the key to oral and systemic health/
Georg Gaßmann, Germany

10:30 New solution in ultrasound/*Annamaria Genovesi, Italy*

11:00 Coffee Break

Joined session - Integrated Approach in Periimplantitis treatment

11:30 Mini invasive peri-implantitis treatments: between literature and clinical practice/
Gabriella Grusovin, Italy

12:00 Cleaning efficacy, biological stimulation and antimicrobial action of prophylaxis powders
in air polishing system/*Enrico Conserva, Italy*

12:30 Surgical approaches in peri-implantitis treatment/*Simone Verardi, Italy*

13:00 Lunch break

New directions in Prophylaxis

14:00 Peri-implant diseases: non-surgical protocols/*Marisa Roncati, Italy*

14:30 Primary and secondary prevention in periodontics/*Marie-Ève Bezzina, France*

15:00 Tailor debridement method with focus on orthodontic debonding/*Gianna Maria Nardi, Italy*

15:30 Detect, disrupt, and detoxify: implant home-care/*Susan Wingrove, United States*

16:00 Discussion

17:00 Aperitivo

→ REGISTRATION
www.mectron.com/spring-meeting
Tel: +39 055 0671000



10. JUBILÄUMSKONGRESS



Donnerstag, 11.06.2020

Peri-implantäres Hartgewebsmanagement

Referent: Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert

Theoretische Grundlagen:

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

Methoden der Alveolarkamm-Augmentationen:

- Knochenentnahme mit der Piezochirurgie (retromolar, Kinnregion, Christa zygomaticoalveolaris, 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:

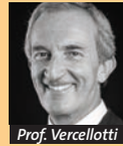
- Lappengestaltung und chirurgischer Zugang
- Postoperative Nachsorge
- Management von Komplikationen

Hands-On mit Piezochirurgie:

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

11. - 13. JUNI
SESTRI LEVANTE

- Prof. Dr. Tomaso Vercellotti M.D., D.D.S.
- Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Torsten E. Reichert
- Prof. Dr. med. dent. Ralf Rössler
- Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati



Prof. Vercellotti



Prof. Reichert



Prof. Rössler



Prof. Ghanaati

mec 15

Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	24
Teilnehmer	max. 50
Teilnahmegebühr	€ 1.289,00
	<i>inkl. Begrüßungsabend am Mittwoch, Kaffeepausen und Mittagessen, gemeinsames Abendessen am Freitag</i>

Veranstaltungsort
Convento dell' Annunziata

In Kooperation mit **Geistlich** Biomaterials
AESCULAP® **WEGMANN** The specialist in Germany

Freitag, 12.06.2020

Piezolimplant – a new Paradigm

Referent: Prof. Dr. Tomaso Vercellotti M.D., D.D.S.

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 Piezolimplant:
 - 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

Samstag, 13.06.2020

Aktuelle Aspekte der Biologisierung, Wundheilung und Geweberegeneration

Referenten: Prof. Dr. med. dent. Ralf Rössler, Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

Theoretische Grundlagen:

- Klinische Realität in Bezug auf Wundheilungsstörung und Geweberegeneration
- Berücksichtigung der Atrophie für den Erfolg der Regeneration
- Guided Bone Bone Tissue Regeneration: Regeneration oder Augmentation?
- Guided Tissue Regeneration: Barrieremembran oder funktionelle Barrieremembran
- Verständnis der zellulären Gewebeantwort auf Biomaterialien
- Beeinträchtigung der Gewebeheilung durch Fremdkörperreaktion
- Indikationsbasierte Zahnmedizin
- Notwendigkeit 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 Membrane
- Übersicht der chirurgischen Techniken in der plastisch-ästhetischen Parodontaltherapie
- Biologische Behandlungskonzepte der Periimplantitis

Hands-On:

- LSCC-PRF: Herstellung; Biologisierung von Kollagenmembrane und Knochensatzmaterialien, Aspekte der Phlebotomie, Autologes Fibrinkonzentrat PRF zur Augmentation der Gingiva und Rezessionsdeckung

PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECH- NIKEN FÜR DIE SINUS- BODENELEVATION

Im Rahmen dieses Kurses werden praxisnahe und moderne Verfahren im Oberkiefer unter Verwendung der Ultraschallchirurgie beleuchtet und alle wichtigen Aspekte eines umfassenden Komplikationsmanagements vermittelt.

KURSINHALTE

Theorie:

- Anatomie der Kieferhöhle
- Biologie der Kieferhöhle
- Wahl der richtigen Strategie
 - interner vs. externer Sinuslift
 - einzeitiges vs. zweizeitiges Vorgehen
 - Ultraschallchirurgie vs. konventioneller Technik
- Einsatz von Piezosurgery in der Augmentationschirurgie
- Komplikationsmanagement
- Einsatz von Biomaterialien
 - xenogenes vs. autogenes Material
 - Einsatz von Membranen
 - Biologisierung von Knochenersatzmaterial
- Einsatz von Fibrin beim Sinuslift

Live OP: Sinus Lift

Hands-On:

- Präparationsübungen am Sinus Modell
- Übungen am Präparat
- Blutentnahme
- Herstellung eines Fibrin Klots für die Sinusbodenaugmentation mittels Zentrifuge

10. OKTOBER
LANDSHUT

Praxis Dr. Beuer

mec 16



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	10
Teilnehmer	max. 12
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>

In Kooperation mit **Geistlich**
Biomaterials
camlog **WEGMANN**
The specialist in dentistry

→ VOLLSTÄNDIGE
PROPHYLAXE.
BODENSTÄNDIGER PREIS.
DAS NEUE MECTRON
COMBI *touch*.

Alle Informationen unter www.mectron.de



mectron

medical technology

DENTALHYGIENE HERO – DER PROPHYLAXE BASIS- KURS FÜR ANFÄNGER & WIEDEREINSTEIGER

PROFESSIONELLER ABLAUF UND QM-SCHRITTE FÜR
DIE PROPHYLAXE UND PARODONTALE ERHALTUNGS-
THERAPIE

In diesem Seminar erhalten Sie ein fundiertes und
systematisches Konzept zur parodontalen Vorbehand-
lung bis hin zur parodontalen Erhaltungstherapie.

Sie erlernen neue Fachkenntnisse sowie neue Aspekte
in Anbetracht des Paradigmenwechsel des Ablaufs
einer PZR, welches sich in einem effizienten und
substanzschonenden Biofilmmangement darstellt.
Der korrekte Einsatz von Pulverstrahlreinigung und die
Unterschiede der Pulverarten für den Einsatz im supra-
und subgingival Bereich werden verdeutlicht. Eine
praxisbezogene Themenvermittlung und praktische
Anwendung des Erlernten stehen im Fokus des Kurses.
Ein ausführlicher Hands-On Teil und die Gelegenheiten
zum kollegialen Austausch runden das Kurskonzept ab.

07. FEBRUAR
STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin

mec 17

20. MÄRZ
KONSTANZ

47° Ganter Hotel

mec 18

25. APRIL
WIEN

dentac DENTAL ACADEMY

mec 19

18. SEPTEMBER
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 20

26. SEPTEMBER
WIEN

dentac DENTAL ACADEMY

mec 21

30. OKTOBER
KÖLN

Dorint an der Messe Köln

mec 22

13. NOVEMBER
BERLIN

Steigenberger Hotel am Kanzleramt

mec 23

11. DEZEMBER
LEIPZIG

Steigenberger Grandhotel Handelshof

mec 24



Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer **9:00 - 17:00**

Teilnehmer **max. 20**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 199,00**
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit



➔ KURSIHALTE

Ablauf einer modernen Prophylaxesitzung bei Erwachsenen & Implantatträgern:

- ➔ Von der Anamnese bis zur Recallplanung
- ➔ Vorstellung sorgfältiger und moderner Befundaufnahmetechniken sowie Patientenführung Qualitätstools
- ➔ Individuelle Recallplanung und Patientenbindung
- ➔ Substanzschonendes Biofilm-Management

Grundlagen Ultraschall-Scaling und Pulver-Wasser-Strahl Anwendung:

- ➔ Unterschiede verschiedener Prophylaxepulver
- ➔ Individueller Instrumenten-Einsatz unter Berücksichtigung der klinischen Situation: was, warum, wann und womit?
- ➔ Manuelle Instrumentation: Scaler & Küretten – kratz nicht zu viel ab, denn Tastsinn ist gefragt!

Antibakterielle Therapie:

- ➔ Einsatzgebiete von CHX & Fluorid
- ➔ Lokale Antibiotika
- ➔ Organisation der Prophylaxe
- ➔ Effizientes Zeitmanagement
- ➔ Abrechnung der Prophylaxeleistungen

Hands-On:

- ➔ Korrekte Anwendung von Ultraschall-Scaling und manueller Instrumentation
- ➔ Anwendungsbereiche eines Pulver-Wasser-Strahl Gerätes

EIN EFFIZIENTES PROPHYLAXEKONZEPT FÜR IHRE TÄGLICHE PRAXIS

Der Patient wünscht sich schöne und gesunde Zähne ein Leben lang. Hierzu ist ein erfolgreiches und effektives Prophylaxekonzept erforderlich.

Eine gründliche Vorsorge hilft schmerzhaftes Erkrankungen an Zahnfleisch und Zähnen zu eliminieren und somit die Zähne gesund zu erhalten.

Dazu wird Ihnen in diesem Kurs ein Erfolgsrezept für ein effizientes Prophylaxe-Konzept vermittelt.

Erfahren Sie die Einführung in eine moderne Prophylaxe mit allen notwendigen Basis-Bausteinen und lassen Sie sich inspirieren durch wertvolle Tipps vom Experten.

20. MÄRZ
NÜRNBERG

eazf GmbH

mec 25

23. SEPTEMBER
NÜRNBERG

eazf GmbH

mec 26



Theorie



Hands-On



Kursdauer 09:00 - 16:00

Teilnehmer max. 20

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 199,00
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit **3M** Science.
Applied to Life.



→ KURSINHALTE

Definition der Prophylaxe:

- Vorteile und Nutzen der PZR
- Behandlungsablauf
 - Anamnese
 - Befunderhebung (PSI)
 - Diagnostik und Therapieplanung
 - Therapiemöglichkeiten bei kariesaktiven Patienten
 - Erosion und Abrasion
 - Mundhygieneinstruktionen
 - Recall festlegen

Step by Step:

- Zahnsteinentfernung mittels Ultraschall
- Scaler (Aufbau und Behandlung)
- Professionelle Anwendung von Pulver-Wasserstrahl-Geräten und speziellen Pulverarten
- Risiken bei nicht sachgemäßer Anwendung
- Glattflächenpolitur
- Fluoridierung

Bleaching:

- Ursachen von Zahnverfärbungen
- Wirkungsweise von Bleaching Mitteln
- Beste Ergebnisse mit richtigen Produkten

Hands-On:

- Supragingivale Instrumentierung mit Ultraschallinstrumenten am Modell/Phantomkopf
- Anwendung von Pulver-Wasserstrahl-Geräten

PROFESSIONELLER BEHANDLUNGS- ABLAUF IM RAHMEN DER PARODONTAL- THERAPIE

Ein effektives und effizientes Konzept als Grundlage für eine erfolgreiche Therapie.

Im Rahmen dieses Kurses wird ein etabliertes Konzept für ein fundiertes Verständnis eines komplexen Behandlungsablaufes in der PA-Therapie vermittelt. Von der Vorbehandlung bis zur Nachsorge – jeder Aspekt wird beleuchtet, sodass alle Inhalte in den Praxisalltag integrierbar und für eine Behandlung parodontal geschädigter Patienten umsetzbar sind. Ein ausführlicher Hands-On Teil, interaktives Arbeiten und ein kollegialer Austausch sind wesentliche Bestandteile dieses Kurses.

18. MÄRZ
BIELEFELD
Mercure Hotel Bielefeld Johannisberg mec 27

22. APRIL
VAREL
Upstalsboom Landhotel Friesland mec 28

28. OKTOBER
HANNOVER
Novotel Hannover mec 29

11. NOVEMBER
ROSTOCK
Trihotel am Schweizer Wald mec 30



Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer 09:00 - 18:00

Teilnehmer max. 20

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 199,00
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit



→ KURSinHALTE

Grundlagen:

- Parodontale Krankheitsbilder
- Allgemeinmedizinische Wechselwirkungen der Parodontitis
- Differenzierung der Parodontitis
- Diagnostikmöglichkeiten
- Anamnese und Untersuchung
- Befundaufnahme und Dokumentation
- Entstehung und Management des dysbiotischen Biofilms supra- und subgingival
- Tipps für die Betreuung von Tumorpatienten
- Aktuelle Indizes
- Risikofaktoren: systemisch & verhaltensbedingt
- Motivation, Recall, Re-Motivation
- Aktuelle Klassifikation gingivaler, parodontaler sowie periimplantärer Zustände

PA Vorbehandlung:

- Professionelle Zahnreinigung
- Pulver-Wasserstrahl-Geräte und Anwendung entsprechender Pulverarten
- Instrumentierung

Begleitende Maßnahmen:

- Maschinelles Biofilm-Management
- Subgingivale Instrumentierung mit Ultraschall (Deepscaling)
- Möglichkeiten und Risiken beim Scaling
- Möglichkeiten und Risiken subgingivaler Pulver-Wasserstrahlbehandlung
- Anwendung von speziellen Handinstrumenten
- Grenzen und Möglichkeiten

Reevaluation:

- UPT – Unterstützende Parodontitis-Therapie
- Risikoorientierte Betreuung

Hands-On:

- Subgingivale Handinstrumentierung
- Subgingivale maschinelle Instrumentierung mit Ultraschall
- Instrumentierung von Furkationen mit Ultraschall
- Anwendung spezieller Arbeitsspitzen
- Interaktives Arbeiten

ERFOLGREICHE BEHANDLUNGSABLÄUFE ZUR PRÄVENTION UND THERAPIE PARODONTALER ERKRANKUNGEN

Ein effektives Parodontitis-Konzept ist die Basis für eine erfolgreiche PA-Therapie. Sie erhalten ein etabliertes Konzept aus einer renommierten deutschen Dentalklinik. Ebenso wird Ihnen ein fundiertes Verständnis komplexer Behandlungsabläufe in der Parodontologie sowie der Weiterbehandlung und Erhaltung bei parodontalgeschädigten Patienten vermittelt.

24. APRIL
MÜNCHEN
Institut von Frau Gebhardt **mec 31**

03. JULI
MÜNCHEN
Institut von Frau Gebhardt **mec 32**

06. NOVEMBER
MÜNCHEN
Institut von Frau Gebhardt **mec 33**

04. DEZEMBER
MÜNCHEN
Institut von Frau Gebhardt **mec 34**



Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer **09:00 - 18:30**

Teilnehmer **max. 16**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 199,00**
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit



→ KURSinHALTE

Grundlagen:

- Parodontale Erkrankungen erfolgreich erkennen
- Gesamtablauf eines modernen Behandlungskonzepts
- Vorstellung verschiedener parodontaler Krankheitsbilder (Gingivitis, chronische, aggressive und nekrotische Parodontitis, Periimplantitis)
- Diagnostikmöglichkeiten
- Röntgendiagnostik für die Parodontitis- und Periimplantitisfrüherkennung
- Vorteile einer LED-Beleuchtung in der Prophylaxe

Durchführung erfolgreicher Behandlungsabläufe:

- Die Durchführung einer effizienten und erfolgreichen Parodontitis- sowie einer Periimplantitissitzung
- Konkrement-Entfernung durch spezielle Ultraschall-Spitzen für individuelle Anwendungsgebiete
- Anwendungsgebiete für Pulver- Wasserstrahl-Geräte und verschiedene Pulverarten
- Handhabung von speziellen Handinstrumenten in der Parodontitis- und Periimplantistherapie

Begleitende Maßnahmen:

- Zeitmanagement einer Reevaluations-, Recall- und UPT-Sitzung
- Auswahlkriterien für die systemische/lokale Antibiose
- Unterstützung der Prophylaxe-, Parodontitis- und Periimplantistherapie durch Soft-Chemo
- Abrechnungstipps
- Darstellung von zahnärztlichen und chirurgischen Therapiemöglichkeiten
- Ergänzende und fortführende Therapiemöglichkeiten nach einer konservierenden Parodontistherapie und Periimplantisprophylaxe
 - Rezessionsdeckung
 - Furkationsbeteiligung
 - Schleimhauttransplantation
 - Beschädigte Implantatoberflächen

Hands-On:

- Manuelle Behandlung mit speziellen Instrumenten
- Maschinelle Behandlung mit speziellen Ultraschallgeräten

VENÖSE BLUTENTNAHME IN DER TÄGLICHEN PRAXIS

In diesem Kurs lernen Sie neben der sorgfältigen, strukturierten und hygienischen Blutentnahme auch die rechtlichen und organisatorischen Grundlagen, welche bei der Durchführung zu beachten sind. Ein sicherer Umgang für die Anwendung in der Praxis sowie die Festigung des erlernten Wissens werden durch Hands-On Übungen und einem Multiple-Choice Test gewährleistet.

07. FEBRUAR
NÜRNBERG

eazf Nürnberg

mec 35

06. MÄRZ
STUTTART

Steigenberger Graf Zeppelin

mec 36

11. MÄRZ
NEU-ULM

RiKu Hotel Neu-Ulm

mec 37

13. MÄRZ
DÜSSELDORF

Leonardo Düsseldorf City Center

mec 38

24. APRIL
KÖLN

Steigenberger Hotel

mec 39

15. MAI
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 40

05. JUNI
HANNOVER

Novotel Hannover

mec 41

03. JULI
BREMEN

Dorint City-Hotel

mec 42

04. SEPTEMBER
HAMBURG

Sofitel Hamburg Alter Wall

mec 43

02. OKTOBER
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 44

30. OKTOBER
BERLIN

nh collection Berlin

mec 45

20. NOVEMBER
LEIPZIG

Steigenberger Grandhotel Handelshof

mec 46

11. DEZEMBER
NÜRNBERG

eazf Nürnberg

mec 47



Theorie



Hands-On



Kursdauer 10:00 - 18:00

Teilnehmer max. 20

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 229,00
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials

➔ KURSinHALTE

Die Teilnehmer / Teilnehmerinnen ...

- ➔ werden mit dem Handling benötigter Materialien vertraut
- ➔ erlernen die sorgfältige, strukturierte und hygienische Durchführung einer Blutentnahme
- ➔ lernen die rechtlichen Grundlagen kennen und setzen diese innerhalb der Praxis um
- ➔ erlernen eine patientengerechte Kommunikation
- ➔ erlernen die Indikationen und Kontraindikationen der venösen Blutentnahme und beziehen diese in die Auswahl der Punktionsstelle mit ein
- ➔ lernen die wichtigsten Komplikationen kennen und erfahren wie sie situationsbezogen reagieren können
- ➔ verankern die venöse Blutentnahme in dem praxis-spezifischen Dokumentationssystem
- ➔ lernen ihr Handeln zu reflektieren

Theoretische Grundlagen:

- ➔ Rechtliche Rahmenbedingungen
- ➔ Ausgewählte Hygieneaspekte
- ➔ Indikation/Kontraindikation
- ➔ Auswahl der Punktionsstelle
- ➔ Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Blutentnahme
- ➔ Komplikationen
- ➔ Wichtiges zur Dokumentation
- ➔ Wiederholung/Festigung aktueller Aspekte der Ersten Hilfe/Notfallmanagement

Hands-On:

- ➔ Lehrprobe und Multiple-Choice Test

Nicht der passende Termin für Sie dabei? Kein Problem, wir bieten auch Inhouse-Blutentnahmeschulungen in Ihrer Praxis an.

Kommen Sie gerne auf uns zu!

LSCC-PRF - INTENSIV-KURS

DAS NEUE PROTOKOLL ZUR VERBESSERUNG DER WUNDHEILUNG IN HART- UND WEICHGEWEBE. BIOLOGISCHE UND PHARMAKOLOGISCHE FAKTOREN FÜR DEN ERFOLG IN DER IMPLANTOLOGIE

Aus biologischer Sicht sind Wachstumsfaktoren stets aktiv und essentiell für alle Heilungsprozesse. Jedoch stellt sich in der Praxis stets die Frage: Sind sie immer nützlich und wirksam?

Ziel des Kurses ist es, die Wirksamkeit von Wachstumsfaktoren zu verstehen und die besten klinischen Ergebnisse bei Weichgewebemanagement und Knochenaugmentation zu erreichen. Die Evidenz ist heutzutage gut bekannt: Die Wachstumsfaktoren werden aus Thrombozyten und weißen Blutkörperchen gewonnen und benötigen diverse Konditionen und Umstände, um wirklich wirksam zu sein. Es gibt viele Faktoren, die ihrer Aktivität entgegenwirken. Das low speed centrifugation concept (LSCC) ist das wirksamste Konzept, denn es kombiniert das Fibrin Netzwerk, die Wachstumsfaktoren der Thrombozyten und die Zell-

aktivität der weißen Blutkörperchen für ein gemeinsames Ziel: Das Erreichen einer raschen und vollständigen Vaskularisation. LSCC-PRF ist ein „Blutkonzentrat“ und kein „Thrombozyten-konzentrat“. Das LSCC Protokoll zielt auf eine bessere Zusammensetzung für die Heilungskaskade ab: Zytokine mit langsamer Freisetzung, natürliches Fibrin, Monozyten, Granulozyten und Plasma Proteine mit langfristiger Freisetzung von autologem BMP-2.

Wir zeigen in diesem Kurs, warum ein spezifisches Protokoll notwendig ist: Ohne spezifisches Protokoll zur jeweiligen Indikation werden Sie nur zufällige Ergebnisse erlangen. Daher zeigen wir bewusst und ausführlich die negativen Faktoren, die dem PRF Erfolg entgegenwirken. Um die Mehrdimensionalität der Wundheilung zu verstehen werden in Form eines Tageskurses die aufgeführten Aspekte erläutert und mit den Teilnehmern in Form eines interaktiven Kommunikationsstils diskutiert.

PROF. DR. DR. DR. SHAHRAM GHANAATI

15. FEBRUAR
FRANKFURT

Le Méridien Frankfurt

mec 48

15. MAI
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 49

02. OKTOBER
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 50

30. OKTOBER
FRANKFURT

fazh Frankfurt

mec 51

11. DEZEMBER
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 52



Prof. Sader



Prof. Ghanaati

Theorie



Hands-On



Kursdauer 9:00 - 17:00

Fortbildungspunkte 9

Teilnehmer max. 30

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 495,00
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterfak

➔ KURSinHALTE

Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader

- ➔ Begrüßung
- ➔ Einführung in die Thematik
- ➔ Überblick über die Historie der Blutkonzentrate in Deutschland

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahrám Ghnaati

- ➔ Klinische Realität in Bezug auf Wundheilungsstörung und Geweberegeneration
- ➔ Berücksichtigung der Atrophie für den Erfolg der Regeneration
- ➔ Guided Bone 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
- ➔ Notwendigkeit 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 Membrane
- ➔ Übersicht der chirurgischen Techniken in der plastisch-ästhetischen Parodontaltherapie
- ➔ Biologische Behandlungskonzepte der Periimplantitis

Hands-On LSCC PRF:

- ➔ Herstellung und Biologisierung von Kollagenmembranen und Knochenersatzmaterialien
- ➔ Aspekte der Phlebotomie
- ➔ Autologes Fibrinkonzentrat PRF zur Augmentation der Gingiva und Rezessionsdeckung

■ Kombi-Kurs mit Blutentnahme (Schiller), s. Seite 30/31

LSCC-PRF IN DER ZAHN- ÄRZTLICHEN CHIRURGIE

EIN PRAXISORIENTIERTES KONZEPT

Eine natürliche Beschleunigung der Wundheilung mit A-PRF und i-PRF. Wir stellen Ihnen ein praxisgerechtes System zur Gewinnung einer Fibrin Matrix vor, die rein aus patienteneigenen Thrombozyten gewonnen wird. Sie erreichen damit vorhersagbare Ergebnisse mit körpereigenen Wachstumsfaktoren ohne zusätzliche Additive.

KURSinHALTE

Biologische Grundlagen:

-  Blut und Blutbestandteile
-  Biologie der Wundheilung
-  Thrombozyten, Leukozyten, Fibrin und Wachstumsfaktoren
-  Differenzierung zu anderen Systemen und unterschiedliche Protokolle

Klinische Anwendung:

-  Herstellung von A-PRF und i-PRF
-  Indikationen:
 - Horizontale und vertikale Augmentationen
 - A-PRF und i-PRF in Kombination mit Biomaterial
 - Sinus Lift
 - Extraktion • Zystektomie • GBR

Evidenz

-  Recht und Abrechnung

Hands-On:

-  Blutentnahme und Herstellung von A-PRF & i-PRF
-  Herstellung von Plugs
-  Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Biomaterial (Steak – Technik)

04. MÄRZ
KÖLN

Steigenberger Hotel Köln

meC 53

07. OKTOBER
DÜSSELDORF

Steigenberger Parkhotel

meC 54



Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer **14:00 - 19:00**

Fortbildungspunkte **6**

Teilnehmer **max. 20**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 299,00**

inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials

LSCC-PRF IN DER ZAHN- ÄRZTLICHEN CHIRURGIE

EIN PRAXISORIENTIERTES KONZEPT

Eine natürliche Beschleunigung der Wundheilung mit A-PRF und i-PRF. Wir stellen Ihnen ein praxisgerechtes System zur Gewinnung einer Fibrin Matrix vor, die rein aus patienteneigenen Thrombozyten gewonnen wird. Sie erreichen damit vorhersagbare Ergebnisse mit körpereigenen Wachstumsfaktoren ohne zusätzliche Additive.

→ KURSinHALTE

Biologische Grundlagen:

- Blut und Blutbestandteile
- Biologie der Wundheilung
- Thrombozyten, Leukozyten, Fibrin und Wachstumsfaktoren
- Differenzierung zu anderen Systemen und unterschiedliche Protokolle

Klinische Anwendung:

- Herstellung von A-PRF und i-PRF
- Indikationen:
 - Horizontale und vertikale Augmentationen
 - A-PRF und i-PRF in Kombination mit Biomaterial
 - Sinus Lift
 - Extraktion • Zystektomie • GBR
- Evidenz
- Recht und Abrechnung

Hands-On:

- Blutentnahme und Herstellung von A-PRF & i-PRF
- Herstellung von Plugs
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Biomaterial (Steak – Technik)

06. MAI
DÜSSELDORF

Steigenberger Parkhotel

mec 55



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	14:00 - 19:00
Fortbildungspunkte	6
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 299,00 <i>inkl. Verpflegung</i>
In Kooperation mit	Geistlich Biomaterial

LSCC-PRF IM ALLTAG DER ZAHNÄRZTLICHEN PRAXIS

Dieser Kurs soll Ihnen den leichten Umgang mit PRF ermöglichen und durch das praxisnahe Konzept die moderne Technik für eine natürliche Regeneration aufzeigen.

Mit einer Fibrin Matrix, die reich an Wachstumsfaktoren ist, können wir das Komplikationsmanagement im Weichgewebe auf ein Minimum reduzieren. Wir zeigen in diesem Kurs die unterschiedlichen Protokolle und ihre jeweiligen Anwendungsgebiete für einen bestmöglichen Erfolg.

Nach der theoretischen Einführung werden die einzelnen Protokolle demonstriert und die Blutabnahme vor Ort routiniert.

→ KURSinHALTE

Grundlagen:

- Anwendungsgebiete für den täglichen Gebrauch
- Risikopatienten und ihre Behandlung
- Workflow in der Praxis
- Weichgewebsmanagement und das Aufzeigen der Erfolge
- Ridge preservation
- Komplikationsmanagement zb MAV Verschlusses
- Indikation und klinische Fallbeispiele
- Kombination von PRF und Biomaterialien
- Nahttechniken

Hands-On:

- Blutentnahme
- Herstellung von A-PRF & i-PRF
- Anwendung in Kombination mit Biomaterialien

09. MAI
ANSBACH

Praxis Dr. Tröltzsch

mec 56



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 25
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>

In Kooperation mit **Geistlich**
Biomaterials

KOMPLEXE AUGMENTATIONEN

Die vertikale Augmentation von Kieferkammdefekten gehört zu den schwierigsten Defekten.

Mit der Customized Bone Regeneration Technik (CBR®) ist es möglich individuell geformten Titangittern zur Regeneration von vertikalen Defekten herzustellen. Diese ermöglichen eine sichere Augmentation mit partikulären Knochenersatzmaterial.

Eine, durch das neue LSCC PRF gewonnene Matrix, wird mit dem Granulat vermischt und ermöglicht so den Verzicht auf autologen Knochen bei der Augmentation und einer gedeckten Einheilung.

→ KURSINHALTE

Freitag, 28.08.2020

Theorie Dr. Torsten Conrad

- PRF im Praxisalltag
- Schnittführung
- Weichteilmanagement & Komplikationen

Theorie PD Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

- Blut als Quelle der Regeneration, Entwicklung von PRF: Von der Theorie bis zur klinischen Applikation, Herstellung biologischer Gewebe in der Praxis, LSCC PRF, Herstellungsprozess & Unterschied zwischen PRF & PRGF

Hands-On:

- Übungen zur Herstellung des LSCC PRF

Anschließendes Get-together und gemeinsamer Kochkurs mit Johann Lafer

28. AUGUST
GULDENTAL

Johann Lafers Table d'Or

29. AUGUST
BINGEN AM RHEIN

Praxis Dr. S. Conrad

mec 57



Prof. Ghanaati



Dr. Conrad

Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer
Freitag: 12.00 – 19.00
Samstag: 09.30 – 16.30

Fortbildungspunkte 16

Teilnehmer max. 12

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) 699,00
*inkl. Verpflegung und Kochkurs
mit Johann Lafer*

In Kooperation mit
camlog **Geistlich**
Biomaterials

Samstag, 29.08.2020

Live-OPs Dr. Conrad und
PD Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

- Augmentation mit dem Yxoss CBR®
- Entfernung Yxoss CBR® mit Implantation

LSCC-PRF - EIN MODERNES UND BIOLOGISCHES KONZEPT IN DER IMPLANTATCHIRURGIE

EINE NATÜRLICHE BESCHLEUNIGUNG DER
WUNDHEILUNG MIT A-PRF UND I-PRF.

Wir stellen Ihnen im Rahmen dieses Kurses ein praxisgerechtes System zur Gewinnung einer Fibrin Matrix vor, die rein aus patienteneigenen Thrombozyten gewonnen wird. Die Wirksamkeit der Wachstumsfaktoren und damit einhergehend die Verbesserung der Wundheilung stehen im Fokus. Es wird Schritt für Schritt aufgezeigt, wie vorhersagbare Ergebnisse mit körpereigenen Wachstumsfaktoren ohne zusätzliche Additive erreicht werden können.

11. NOVEMBER
MÜNCHEN

Steigenberger Hotel München

mec 58



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>

In Kooperation mit **Geistlich**
Biomaterials

→ KUR SINHALTE

Theorie:

Biologische Grundlagen:

- Blut und Blutbestandteile
- Biologie der Wundheilung
- Thrombozyten, Leukozyten, Fibrin und Wachstumsfaktoren
- Zusammensetzung und Einfluss auf die Wundheilung
- Blutversorgung
- Rolle des Weichgewebes
 - Lappendesign
 - Mobilisation

A-PRF und i-PRF Protokoll:

- Differenzierung zu anderen Systemen
- Unterschiedliche Protokolle
- Workflow in der Praxis

Klinische Anwendung:

- Herstellung von A-PRF und i-PRF
- Indikationen:
 - Laterale und vertikale Augmentationen
 - Socket Preservation
 - Extraktion
 - Weichgewebemanagement
 - Rezessionsdeckung
 - PA Chirurgie
- A-PRF und i-PRF in Kombination mit Biomaterialien
- Möglichkeiten und Limitationen

Hands-On:

- Blutentnahme
- Herstellung von A-PRF & i-PRF
- Herstellung von Plugs
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Biomaterial
 - Steak-Technik
 - Sticky Bone
- Neue Weichgewebe- Mobilisation mit der Soft Brush Technik
- Weichgewebetechniken

PARTNER-KURSE 2020

Bei den nachfolgenden Kursen finden Sie uns mit unseren Produkten und Mitarbeitern. Details und Anmeldungen erfolgen über die jeweiligen Firmenkontakte:

GEISTLICH BIOMATERIALS

Telefon: 07223 962413 oder bettina.schmitz-bensberg@geistlich.de

5. Geistlich Konferenz Reparatur-Chirurgie <i>Prof. Dr. Dr. Hendrik Terheyden, Prof. Dr. Michael Stimmelmayr, Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas, Prof. Dr. Moritz Kepschull, Dr. Florian Rathe M.Sc., Dr. Dr. Markus Tröltzsch</i>	07. MÄRZ BADEN-BADEN
Sinuslift Ein praxisnahes Konzept zum Erlernen der Sinusbodenelevation- und Augmentation <i>Dr. Claus Fuchs</i>	04. SEPTEMBER HAMBURG
Sinuslift Eine weitere chirurgische Option nach dem Einstieg in die GBR – von Frauen für Frauen <i>Dr. Ingrid Kästel M.Sc.</i>	25./26. SEPTEMBER BAD DÜRKHEIM
Interdisziplinäre Behandlungskonzepte Von A bis Z: Anamnese bis Zahnersatz <i>Dr. Dr. Markus Tröltzsch, Dr. Martin Gollner</i>	13./14. NOVEMBER WOLFRAMS- ESCHENBACH

DENTALE – ZENTRUM F. IMPLANTATDIAGNOSTIK

Telefon: 0341 91367391 oder info@dentale.de

Humanpräparatekurs <i>PD Dr. Sabine Löffler, Dr. Thomas Barth, Dr. Wolfram E. Knöfler</i>	18./19. SEPTEMBER LEIPZIG
---	------------------------------

MY DENTAL FAMILY

Telefon: 037608 2793-76 oder marketing@my-dental-family.de

Komplexe Augmentationen <i>Dr. Michael Fröhlich</i>	06. NOVEMBER LICHTENWALDE
---	------------------------------

STRAUMANN

Telefon: 07614501419 oder stefanie.hiss@straumann.com

Kurs am Humanpräparat <i>Dr. J. Lehmbrock, Prof. Dr. Dr. E. Franz, Univ. Prof. Dr. Dr. F. Hölzle</i>	24./25. MÄRZ BOCHUM
--	------------------------

→ DENTAURUM IMPLANTS

Telefon: 07231803480 oder annette.straub@dentaurum.de

Anatomie und operative Techniken Ein Implantationskurs an Humanpräparaten <i>Prof. Dr. Dr. Lars Bräuer, Prof. Dr. Friedhelm Heinemann, Dr. med. Joachim Hoffmann</i>	16. MAI + 14. NOVEMBER ERLANGEN
Möglichkeiten und Grenzen augmentativer Maßnahmen <i>Dr. med. dent. Friedemann Petschelt, Dr. med. Joachim Hoffmann</i>	04. JULI LAUF AN DER PEGNITZ
Anatomie und operative Techniken Ein Implantationskurs an Humanpräparaten <i>Prof. Dr. Dr. Lars Bräuer, Dr. med. dent. Manfred Sontheimer</i>	04. JULI MÜNCHEN
Anatomie und operative Techniken Ein Implantationskurs an Humanpräparaten <i>Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Samer George Hakim, Dr. Daniel Schulz, Dr. med. Imke Weyers</i>	19. SEPTEMBER LÜBECK
Anatomie und operative Techniken Ein Implantationskurs an Humanpräparaten <i>Dr. Gudrun Stoya, Dr. med. Joachim Hoffmann</i>	10. OKTOBER JENA
Möglichkeiten und Grenzen augmentativer Maßnahmen <i>Dr. med. dent. Peter Keller</i>	21. NOVEMBER ISPRINGEN
Anatomie und operative Techniken Ein Implantationskurs an Humanpräparaten <i>Prof. Dr. Renate Graf, Prof. Dr. Friedhelm Heinemann</i>	05. DEZEMBER BERLIN

→ AESCULAP AKADEMIE

Telefon: 07461951015 oder christina.greitmann@aesculap-akademie.de

Der Sinuslift mit besonderem Fokus auf Schnitt- und Nahttechniken <i>Dr. Stephan Beuer</i>	07./08. FEBRUAR BOCHUM
Komplexe Augmentationen Vertikale und transversale Augmentationstechniken in der oralen Implantologie <i>PD. Dr. Dr. Andres Stricker</i>	20./21. NOVEMBER BERLIN

→ HIER FINDEN SIE UNS AUF TAGUNGEN,

→ 24. Jahrestagung der ÖGMKG

28.-31.01.2020,
BAD HOFGASTEIN

→ 39. Intern. Symposium f. MKG Chirurgen

01.-07.02.2020,
ST. ANTON

→ 19. Unnaer Implantologietage

14.-15.02.2020,
UNNA

→ PISTE Kongress 2020

02.-07.03.2020,
ST. ANTON

→ 66. Zahnärztetag der ZÄK Westfalen- Lippe

18.-21.03.2020,
GÜTERSLOH

→ 4. Trierer Forum für innovative Implantologie

20.-21.03.2020,
TRIER

→ 27. Schleswig-Holsteinischer Zahnärztetag

21.03.2020,
NEUMÜNSTER

→ 45. Jahrestagung der südbadischen Zahnärztinnen und Zahnärzte

23.-25.04.2020,
RUST

→ 19. Jahrestagung Landesverband Nordrhein-Westfalen im DGI e.V.

24.-25.04.2020,
KÖLN

→ Giornate Veronesi

01.-02.05.2020,
VERONA/VALPOLICELLA

→ 12. Fränkischer Zahnärztetag 2020

15.-16.05.2020,
BAMBERG

→ 5. Sylter Symposium für Ästhetische Zahnmedizin
u. Sylter Dysgnathie-Symposium

20.-23.05.2020,
SYLT/LIST

→ 70. Jahrestagung AGKi

21.-22.05.2020,
BAD HOMBURG

→ 62. Sylter Woche

25.-29.05.2020,
SYLT/ WESTERLAND

KONGRESSEN, MESSEN

→ Niedersächsischer Prophylaxetag 2020

03.06.2020,
HANNOVER

→ 5. MDI Anwendersymposium

05-07.06.2020,
GRAVENBRUCH

→ 70. Jahreskongress & Praxisführungsseminar der DGMKG

17-20.06.2020,
HAMBURG

→ Blood Concentrate Day

11.09.2020,
FRANKFURT

→ Fachdental München

11-12.09.2010,
MÜNCHEN

→ Implantologie im Ruhrgebiet & 10. Essener Implantologietage

25-26.09.2020,
ESSEN

→ Fachdental Leipzig

25-26.09.2020,
LEIPZIG

→ 29th Annual Scientific Meeting & 34. Kongress der DGI

08.-10.10.2020,
BERLIN

→ Fachdental Südwest

16-17.10.2020,
STUTTGART

→ 3. Zukunftskongress für die zahnärztliche Implantologie

06.-07.11.2020,
BREMEN

→ Fachdental Frankfurt

13.-14.11.2020,
FRANKFURT

→ 37. Jahrestagung des BDO

13.-14.11.2020,
BERLIN

→ 14. Implantologie für den Praktiker & 12. Gutachtertag

11.-12.12.2020,
MÜNCHEN

ANMELDEFORMULAR

Bitte markieren Sie den/die gewünschten Kurs/e.

MECTRON SPEZIAL KURS – REX IMPLANT

Vercellotti	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 01 28.02. <input type="checkbox"/> mec 02 27.03. <input type="checkbox"/> mec 03 25.09. <input type="checkbox"/> mec 04 26.11.
-------------	---

PIEZOSURGERY® EINZELKURSE

Schiller	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 05 28.03. <input type="checkbox"/> mec 06 25.04. <input type="checkbox"/> mec 07 12.09. <input type="checkbox"/> mec 08 19.09.
----------	---

Stricker	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 09 19.06.
----------	---

Schmelzeisen, Duttonhöfer	499,00 €* <input type="checkbox"/> mec 10 16./17.10.
---------------------------	---

Grötz	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 11 04.07. <input type="checkbox"/> mec 12 11.09.
-------	--

Gänsler	499,00 €* <input type="checkbox"/> mec 13 18./19.09.
---------	---

Gerlach, Kornmann	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 14 06.11.
-------------------	---

Beuer	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 16 10.10.
-------	---

10. JUBILÄUMSKONGRESS SESTRI LEVANTE

Vercellotti, Reichert, Rössler, Ghanaati	1.289,00 €* <input type="checkbox"/> mec 15 11.06. - 13.06.
--	--

PROPHYLAXE

Tapti	199,00 €* <input type="checkbox"/> mec 17 07.02. <input type="checkbox"/> mec 18 20.03. <input type="checkbox"/> mec 19 25.04. <input type="checkbox"/> mec 20 18.09. <input type="checkbox"/> mec 21 26.09. <input type="checkbox"/> mec 22 30.10. <input type="checkbox"/> mec 23 13.11. <input type="checkbox"/> mec 24 11.12.
-------	---

PROPHYLAXE/PROPHYLAXE ADVANCED

Schmidt	199,00 €* <input type="checkbox"/> mec 25 20.03. <input type="checkbox"/> mec 26 23.09.
---------	--

Graack	199,00 €* <input type="checkbox"/> mec 27 18.03. <input type="checkbox"/> mec 28 22.04. <input type="checkbox"/> mec 29 28.10. <input type="checkbox"/> mec 30 11.11.
--------	---

Gebhardt	199,00 €* <input type="checkbox"/> mec 31 24.04. <input type="checkbox"/> mec 32 03.07. <input type="checkbox"/> mec 33 06.11. <input type="checkbox"/> mec 34 04.12.
----------	---

BLUTENTNAHME

Schiller	299,00 €* <input type="checkbox"/> mec 35 07.02. <input type="checkbox"/> mec 36 06.03. <input type="checkbox"/> mec 37 11.03. <input type="checkbox"/> mec 38 13.03. <input type="checkbox"/> mec 39 24.04. <input type="checkbox"/> mec 40 15.05. <input type="checkbox"/> mec 41 05.06. <input type="checkbox"/> mec 42 03.07. <input type="checkbox"/> mec 43 04.09. <input type="checkbox"/> mec 44 02.10. <input type="checkbox"/> mec 45 30.10. <input type="checkbox"/> mec 46 20.11. <input type="checkbox"/> mec 47 11.12.
----------	---

LSCC-PRF

Sader, Ghanaati	495,00 €* <input type="checkbox"/> mec 48 15.02. <input type="checkbox"/> mec 49 15.05. <input type="checkbox"/> mec 50 02.10. <input type="checkbox"/> mec 51 30.10. <input type="checkbox"/> mec 52 11.12.
-----------------	---

Becher/Geib	299,00 €* <input type="checkbox"/> mec 53 04.03. <input type="checkbox"/> mec 54 07.10. <input type="checkbox"/> mec 55 06.05.
-------------	--

Tröltzsch	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 56 09.05.
-----------	---

Conrad/Ghanaati	699,00 €* <input type="checkbox"/> mec 57 28./29.08.
-----------------	---

Randelzhofer	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 58 11.11.
--------------	---

* Alle Preise zzgl. MwSt., gültig für je einen Teilnehmer/in.

Teilnehmer (Titel, Name, Vorname)

1.
2.
3.



Kundennummer (falls vorhanden)

Praxis

Straße

Land/PLZ/Ort

Tel/Fax

E-mail

.....
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. mectron behält sich vor Kurse bei nicht Erreichen der Mindestteilnehmer von 6 Teilnehmern 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn sowie bei triftigen Gründen auch danach, zu stornieren. Bei einem Gesamtausfall der Veranstaltung wird die volle Teilnahmegebühr zurück erstattet. In diesem Fall können keine Schadensersatzansprüche geltend gemacht werden.

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. Für weitere Informationen zum Thema Datenschutz besuchen Sie unsere Internetseite www.mectron.de/datenschutz.

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

mectron Deutschland Vertriebs GmbH,
Waltherstr. 80/2001, 51069 Köln, Deutschland,
tel +49 221 492015-0, fax +49 221 492015-29

 www.mectron.de – info@mectron.de

© Copyright mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder und Grafiken der mectron-Broschüren unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze. Ohne schriftliche Zustimmung der mectron Deutschland Vertriebs GmbH, dürfen die Inhalte nicht zu kommerziellen Zwecken kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden.