



mectron

→ FORTBILDUNGEN  
**2022**

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die neue mectron Fortbildungsbroschüre in Ihren Händen und können mit einer großen Auswahl an Fortbildungskursen in das Jahr 2022 starten. Ihnen und Ihrem Praxisteam wird damit reichlich Gelegenheit geboten, Ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten zu erweitern.

Wählen Sie einfach aus einem Angebot von 1-Tages-Intensiv-Kursen zu Themen wie der PIEZOSURGERY®, Prophylaxe oder PRF bis hin zu mehrtägigen Seminaren. Ganz besonders möchten wir Ihnen in diesem Jahr die REX Piezoimplantat Kursreihe empfehlen: Darin wird das innovative Implantatsystem zur minimalinvasiven Versorgung des schmalen Kieferkamms vorgestellt.

Neben der theoretischen Wissensvermittlung werden Sie das Erlernte direkt durch zahlreiche praktische Übungen in Ihren Praxisalltag umsetzen können.

Möglich machen es hochkarätige Referenten sowie unsere Kooperationspartner, die uns durch eine umfangreiche Kursausstattung unterstützen.

Auch in diesem Jahr ist unser mectron Team wie gewohnt auf Tagungen, Kongressen und Messen vertreten und freut sich über Ihren Besuch.

Ihnen und Ihrem gesamten Team wünschen wir eine erfolgreiche und lehrreiche Fortbildungszeit.

Ihr mectron Deutschland Team

4	mectron Spezial Kurs - REX PiezoImplantat
6	PIEZOSURGERY®
18	Prophylaxe
24	Blutentnahme
25	PRF
32	Partnerkurse
33	Kongresse, Tagungen und Messen
34	Anmeldung

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

## Piezol Implant – a new paradigm

**mec 01** 18.02. FRANKFURT

Radisson Blu Hotel,  
Franklinstraße 65, 60486 Frankfurt am Main

**mec 02** 22.07. HAMBURG

Radisson Blu Hamburg Airport,  
Flughafenstraße 1-3, 22335 Hamburg

**mec 03** 18.11. BERLIN

Courtyard by Marriott Berlin Mitte,  
Axel-Springer-Straße 55, 10117 Berlin



→ THEORIE	✓
→ HANDS-ON	✓
→ KURSDAUER	09:00 - 17:00 Uhr
→ TEILNEHMER	max. 20
→ TEILNAHMEGEBÜHR	
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung	€ 399,00
→ FORTBILDUNGSPUNKTE	9
→ SPRACHE	Englisch

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 Piezol Implants rectangular shape – a new paradigm in implantology – which allows efficient and minimally invasive clinical solutions, particularly in case of horizontal bone defect.

### → PROGRAM

#### Clinical procedures:

- 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 Piezol Implant:
  - 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 Piezol Implants: How the first minimally invasive treatments of narrow ridges determined the development of REX Piezol Implants (clinical case with follow up from 3 to 9 years) and to a new paradigm in implantology

#### 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 Piezol Implant certificate.

Questions & Answers, Certificates Designated

Prof. Dr. Dr. Sebastian Sauerbier

## Der schmale Kieferkamm – Eine anatomische Herausforderung

Ein reduziertes, horizontales Knochenangebot geht häufig mit Knochenaufbauverfahren und Knochenregeneration (GBR) einher.

Beide Techniken sind jedoch mit dem Risiko klinischer Komplikationen behaftet und führen zu erhöhten Therapiekosten.

Die Verwendung von Implantaten mit reduziertem Durchmesser ist eine Strategie um dieses Problem zu lösen.

Dieser Kurs veranschaulicht die Merkmale, Potentiale und Grenzen des neuen REX Piezoimplantats, das speziell zur Lösung dieser komplexen Situationen entwickelt wurde.

### → KURSINHALTE

- Der schmale Kieferkamm
- Vorhersehbarkeit herkömmlicher Implantatlösungen
- Das REX Piezoimplantat
- Perforationstechnik
- REXpandertechnik
- Hands-on



**mec 04** | 23.09. WÜRZBURG

Schloss Steinburg,  
Reußenweg 2, 97080 Würzburg

→ THEORIE	✓
→ HANDS-ON	✓
→ KURSDAUER	14:00 - 19:00 Uhr
→ TEILNEHMER	max. 20
→ TEILNAHMEGEBÜHR	€ 299,00
<i>zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung</i>	
→ FORTBILDUNGSPUNKTE	6



Venice, Italy

## Spring Meeting 2022: Advances in daily practice

*Innovations in root extraction and in implantology in narrow ridges*

6<sup>th</sup> - 7<sup>th</sup> MAY, VENICE

Palazzo Franchetti, Venice, Italy



→ THEORY ✓

→ HANDS-ON ✓

→ DATE  
 Friday, May 6<sup>th</sup> 2022: 09.00 – 18.30  
 Saturday, May 7<sup>th</sup> 2022: 09.15 – 13.15

→ PARTICIPANTS  
 Limited attendance max. 170

→ REGISTRATION FEE  
 Early fee until February 28th 2022: € 590,00  
 Fee after February 28th 2022: € 690,00

→ LANGUAGE English and Italian

→ ORGANIZATION/REGISTRATION  
 Eve-Lab, Florence, Italy  
 Tel: +39 055 0671000  
 nora.naldini@eve-lab.it

→ FRIDAY, 6<sup>th</sup> OF MAY 2022

### Advances in daily practice - PIEZOSURGERY®

08:30 Registration and welcome

09:00 Welcome message

*Tomaso Vercellotti, Italy*

#### New piezoelectric extraction techniques - Part 1

09:05 Presentation of Piezoelectric Third Molar Extraction Team

*Tomaso Vercellotti, Italy*

09:30 Piezoelectric germectomy technique

*Enzo Rossi, Italy*

10:00 State of the art of piezoelectric third molar extraction technique

*Jason Motta Jones, Italy*

*Raffaele Vinci, Italy*

*Ugo Consolo, Italy*

11:30 Coffee Break

#### New piezoelectric extraction techniques - Part 2

12:00 New piezoelectric lever for third molar extraction according to Dr Fontanella

*Fabrizio Fontanella, Italy*

12:30 New paradigm of third molar extraction - round table and conclusion

*Piezoelectric Third Molar*

*Extraction Team*

13:00 Lunch break

#### PIEZOSURGERY® - innovative, minimally invasive and safe techniques. Clinical benefits and patient satisfaction in daily practice. - Part 1

14:00 Lateral piezoelectric Sinuslift – the repositioned bony window technique

*Philippe Russe, France*

14:30 Minimizing the risks in sinus floor elevations using the piezoelectric approach

*Christian Makary, Lebanon*

15:00 Literature analysis of Sinuslift techniques

*Claudio Stacchi, Italy*

15:30 Coffee Break

#### PIEZOSURGERY® - innovative, minimally invasive and safe techniques. Clinical benefits and patient satisfaction in daily practice. - Part 2

16:00 Mini invasive approaches in the therapy of periodontitis and peri-implantitis

*Maria Gabriella Grusovin, Italy*

16:30 Pre-implant augmentation procedures profiting from PIEZOSURGERY®

*Nils-Claudius Gellrich, Germany*

17:00 Corticotomy-assisted orthodontics

*Robert Carvalho Da Silva, Brazil*

17:30 Peri-implantitis. Surgical approach for the regeneration of deep osseous defects

*Simone Verardi, Italy*

17:40 Aperitif



→ REGISTRATION  
[www.mectron.com/spring-meeting](http://www.mectron.com/spring-meeting)  
 Tel: +39 055 0671000

→ SATURDAY, 7<sup>th</sup> OF MAY 2022

**A new paradigm - REX PIEZOIMPLANT**

08:45 Registration and welcome

09:15 Welcome message

*Tomaso Vercellotti, Italy*

**The new REX PiezoImplant to simplify narrow ridge treatment - Part 1**

09:30 Clinical rationale of narrow crestal bone treatment

*Francesco Oreglia, Italy*

10:00 Clinical outcome using REX PiezoImplant

*Claudio Stacchi, Italy*

10:30 Implant site preparation using rexpander® technique

*Tomaso Vercellotti, Italy*

11:00 Coffee Break

**The new REX PiezoImplant to simplify narrow ridge treatment - Part 2**

11:30 Computer assisted planning and 3D printing

*Luigi Rubino, Italy*

12:00 The REX PiezoImplant digital workflow

*Andrea Alberghini Maltoni, Italy*

12:30 The new REX Bone Level Implant clinical advantages

*Alberto Rebaudi, Italy*

13:00 Closing message

*Tomaso Vercellotti, Italy*

→ FACULTY



Tomaso Vercellotti

Enzo Rossi

Jason Motta Jones

Fabrizio Fontanella

Ugo Consolo

Raffaele Vinci

Christian Makary

Philippe Russe

Claudio Stacchi

Maria Gabriella Grusovin

Nils-Claudius Gellrich

Roberto Carvalho Da Silva

Francesco Oreglia

Alberto Rebaudi

Andrea Alberghini Maltoni

Simone Verardi

Luigi Rubino

Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen, PD Dr. Tobias Fretwurst

## PIEZOSURGERY® – vom Knochenblock bis zum Sinuslift

mec 05 | 13.05. FREIBURG

Dorint Thermenhotel Freiburg,  
An den Heilquellen 8, 79111 Freiburg

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 16

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 599,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 13

→ IN KOOPERATION MIT



Prof. Dr. Dr. Schmelzeisen



PD Dr. Tobias Fretwurst

Durch das Aufzeigen von praxisnahen und modernen Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie erhalten Sie fundierte Kenntnisse über präimplantologische Operationen. Nach der Erläuterung der theoretischen Grundlagen wird das Erlernete im Rahmen der Hands-On Übungen umgesetzt.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen ein.

### → KURSinHALTE

#### Grundlagen:

- PIEZOSURGERY® in der Knochenchirurgie
- Indikationen der Ultraschallchirurgie
- Wahl der richtigen Augmentationstechnik
- Wahl des geeigneten Spenderareals
- Zugangs- und Entnahmetechniken
- Augmentationstechniken im Ober- und Unterkiefer
- Laterale und vertikale Augmentationen
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Interner und externer Sinuslift

#### Komplikationsmanagement:

- Limitationen von Risiken bei Hartgewebsaugmentationen
- Vermeidung von Komplikationen
- Umgang mit Nervläsionen
- Umgang mit Rupturen der Schneider'schen Membran
- Risikopatienten
- Fragen und Antworten, Fehleranalyse

#### Hands-On:

- Knochenentnahmetechniken am Präparat
  - Block- und Schalentechnik
- Sinuslift Techniken

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz

## Einsatzmöglichkeiten der PIEZOSURGERY® in der zahnärztlichen Chirurgie

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

### → 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 Knochenchips



**mec 06** 11.06. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,  
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

**mec 07** 10.09. FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt,  
Den Haager Straße 5, 60327 Frankfurt

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 16

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 399,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT

**WEGMANN**  
The specialist in dentistry

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**straumann**group

**Bien Air**  
Dental

PD Dr. Dr. Andres Stricker

## Faktoren für den intraoperativen Erfolg bei komplexen Augmentationen

mec 08 23.09. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,  
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 399,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT

Geistlich **B|BRAUN**  
Biomaterials SHARING EXPERTISE



Im Rahmen dieses Kurses werden sowohl die Grundlagen von piezochirurgischen Verfahren als auch relevante Faktoren bei komplexen Augmentationen beleuchtet. Der Fokus liegt dabei auf praxisnahen und modernen Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie.

Aufbauend auf den Grundlagen augmentativer Verfahren erhalten Sie verschiedene erforderliche Kenntnisse über die Techniken einer erfolgreichen lateralen Augmentation in komplexen Situationen. Durch verschiedene Hands-On Übungen werden die theoretisch erlernten Inhalte gefestigt.

### → KURSinHALTE

#### 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

#### Hands-On:

- Knochenentnahmetechniken am Präparat
  - Bone Splitting
  - Bone Spreading
  - Block- und Schalentchnik
- Sinuslift Techniken, Osteosynthese Techniken

#### Laterale Augmentationen:

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

Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen, Dr. Dr. Fabian Duttenhoefer

## PIEZOSURGERY® – vom Knochenblock bis zum Sinuslift

Durch das Aufzeigen von praxisnahen und modernen Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie erhalten Sie fundierte Kenntnisse über präimplantologische Operationen. Nach der Erläuterung der theoretischen Grundlagen, wird das Erlernte im Rahmen der Hands-On Übungen umgesetzt.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen ein.

### → KURSINHALTE

#### Grundlagen:

- PIEZOSURGERY® in der Knochenchirurgie
- Indikationen der Ultraschallchirurgie
- 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 Hartgewebsaugmentationen
- 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

#### Hands-On:

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



Prof. Dr. Dr. Schmelzeisen



Dr. Dr. Duttenhoefer

mec 09 30.09./01.10. ELTVILLE AM RHEIN

Residenz Schloss Reinhartshausen,  
Hauptstraße 39, 65346 Eltville

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER Freitag: ab 14:00 Uhr  
abends gemeinsames Abendessen  
Samstag: 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 16

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 599,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 13

→ IN KOOPERATION MIT

Bien Air  
Dental

Geistlich  
Biomaterials

B|BRAUN  
SHARING EXPERTISE

Dr. Stephan Beuer

## Praxisrelevante und umsetzbare Techniken für die Sinusbodenelevation

mec 10 08.10. LANDSHUT

Praxisklinik Münchnerau,  
Weiherbachstraße 2, 84034 Landshut

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ LIVE-OP ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 12

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 399,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 10

→ IN KOOPERATION MIT

 **WEGMANN** The specialist in dentistry  **camlog Geistlich** Biomaterials



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

Um auch bei geringem Knochenangebot Implantate unter prothetischen und ästhetischen Gesichtspunkten optimal zu setzen, müssen augmentative Verfahren beherrscht werden.

Der Sinuslift in seinen unterschiedlichen Variationen ist eine spezielle Therapie, welche als Operationstechnik einen hohen Stellenwert aufweist.

Ziel dieses Kurses ist die Integration des Sinuslifts in Ihren alltäglichen Arbeitsablauf. So wird Ihnen die Angst vor Komplikationen genommen und Sie erweitern Ihr Behandlungsspektrum mit dieser Augmentationstechnik.

### → KURSinHALTE

#### Grundlagen:

- 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: Sinuslift

#### Hands-On:

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

PD Dr. Marcus Schiller

## Was nützt die PIEZOSURGERY® in der Implantologie? Gibt es Lösungen außerhalb des Bekannten?

Welchen Einsatz hat die PIEZOSURGERY® neben dem Knochentransplantat?

Dieser Kurs vermittelt praxisrelevante und moderne Techniken der PIEZOSURGERY® innerhalb der dentalen Implantologie. Über die Grundlagen hinaus werden bestimmte anatomische Grenzsituationen beleuchtet und hilfreiche Vorgehensweisen erläutert.

Neben dem Einsatzgebiet der PIEZOSURGERY® werden zudem die Einsatzindikationen des neuen REX REX Piezoimplantats und die Möglichkeiten und Grenzen betrachtet.

Um die theoretischen Inhalte zu festigen, werden im Rahmen der Hands-On Übungen verschiedene Bestandteile praktiziert.

### → KURSINHALTE

#### Grundlagen:

- Was ist PIEZOSURGERY®?
- Einsatz der PIEZOSURGERY® als Vorbereitung zur Implantation
- Kortikoplatten in der Augmentation
  - Indikation
  - Anwendung
  - Limitation
- Einbringen von Kortikoplatten
- Das Periost, seine Funktion und was PIEZOSURGERY® tun kann
- Schonende Extraktion mittels PIEZOSURGERY®
- Die Sofortimplantation und ihre Grenzen
- Augmentation bei komplexeren Defekten
- Eine Alternative zur Augmentation – das REX Piezoimplantat

#### Hands-On:

- Periost Mobilisation mittels der PIEZOSURGERY®
  - Präparation des Weichgewebes und Vorbereiten der Alveole zur Socket Preservation
  - Präparation von Zugängen zur Augmentation mit PIEZOSURGERY® am Weichgewebe
- Extraktion
  - Schonende Entfernung des Zahnes unter maximalem Erhalt der Alveole
- Präparation des Knochens zur Aufnahme der Kortikoplatte
  - Anwenden der Kortikoplatten
- Implantatversorgung
- Entnahme von Knochentransplantaten
- Knochenaufbau mit Allografts (Kortikoplatten)
- REX Piezoimplantat



mec 11 | 14.10. HAMBURG

Radisson Blu Hamburg Airport,  
Flughafenstraße 1-3, 22335 Hamburg

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 399,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT



Dr. Till Gerlach, Dr. Frank Kornmann

## Praxisrelevante und umsetzbare Techniken für das Hartgewebemanagement

mec 12 | 04.11. OPPENHEIM

Praxis am Sant'-Ambrogio-Ring,  
Oralchirurgen / Zahnärzte,  
Sant' Ambrogio-Ring 39, 55276 Oppenheim

- THEORIE ✓
- HANDS-ON ✓
- LIVE-OP ✓
- KURSDAUER 10:00 - 17:00 Uhr
- TEILNEHMER max. 16
- TEILNAHMEGEBÜHR € 399,00  
*zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung*
- FORTBILDUNGSPUNKTE 9
- IN KOOPERATION MIT

**Geistlich**  
Biomaterials



Dr. Gerlach



Dr. Kornmann

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 durch verschiedene Hands-On Übungen die theoretisch erlernten Kenntnisse gefestigt.

### → KURSinHALTE

#### Grundlagen der PIEZOSURGERY®:

- Techniken der PIEZOSURGERY® vs. konventionelle Techniken
- Vorteile der PIEZOSURGERY® 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
- Schalenteknik
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Interner und externer Sinuslift
- Socket Preservation
- Vermeidung und Management von Komplikationen

#### Einsatz von PRF in der Hart- und Weichgewebeschirurgie:

- 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
- Bone Splitting
- Bone Spreading
- Block- und Schalenteknik
- Interner und externer Sinuslift
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial
- Umgang mit PRF und der Blutentnahme

A handpiece for piezosurgery, featuring a white and silver body with a gold-colored tip. The brand name 'mectron' is visible on the side.

# PIEZOSURGERY® *touch* – DIE ZUKUNFT DER KNOCHEN- CHIRURGIE? HAND DRAUF.

Alle Informationen unter [www.mectron.de](http://www.mectron.de)



Sestri Levante, Italien

# 10. Jubiläumskongress PIEZOSURGERY®

*Neue Paradigmen in der Implantologie, Augmentation und Regeneration*

**mec 13** 16. - 18.06. SESTRI LEVANTE

Convento dell' Annunziata, Via Portobello, 30, 16039 Sestri Levante GE, Italy

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 50

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt. € 1.289,00

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

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 24

→ IN KOOPERATION MIT



→ DONNERSTAG, 16.06.2022

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

## Peri-implantäres Hartgewebsmanagement

### Theoretische Grundlagen:

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

- 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

### Methoden der Alveolarkamm-Augmentationen:

- Knochenentnahme mit der Piezochirurgie (retromolar, Kinnregion, Crista zygomaticoalveolaris, Beckenregion)
- Behandlung von Dehiszenzen und Fenestrationen (GBR)
- Horizontale Kammaugmentation (Knochenblock, Bone Splitting, Bone Spreading)
- Vertikale und komplexe Kammaugmentationen (Knochenblock, Interpositionosteoplastik, 3D-Titangitter)

### Hands-On:

- Knochenentnahme mit der Piezochirurgie
- Horizontale und vertikale Kammaugmentation
  - Knochenblock
  - Schalentchnik
  - Bone Splitting
  - Bone Spreading
- Fixieren von Blocktransplantaten (Zugschrauben, Positionierungsschrauben)
- Sinuslift-Präparation



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



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



Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

19:00 Begrüßung, Get-together und gemeinsamer Sundowner  
Ort: Dachterrasse und Loungebar des Suite Hotel Nettuno



→ FREITAG, 17.06.2022

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

## Piezolimplant – a new Paradigm

### 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 (perforation and Rexpander 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
- Digital workflow and its features

### 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\*

→ SAMSTAG, 18.06.2022

Referent: Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

## Aktuelle Aspekte der Biologisierung, Wundheilung und Geweberegeneration

### Theoretische Grundlagen:

- Klinische Realität in Bezug auf Wundheilungsstörungen und Geweberegenerationen
- Berücksichtigung der Atrophie für den Erfolg der Regeneration
- Guided Bone Tissue Regeneration: Regeneration oder Augmentation?
- Guided Tissue Regeneration: Barrieremembran oder funktionelle Barrieremembran?
- Verständnis der zellulären Gewebewantwort 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 die PRF-Herstellung

### PRF in der klinischen Indikation:

- Socket Preservation oder doch nur Alveolenheilung?
- Sinus Augmentation
- Komplexe dreidimensionale Augmentationen
- Weichgeweberegeneration

### Hands-On:

- LSCC-PRF: Herstellung und Biologisierung von Kollagenmembranen und Knochenersatzmaterialien, Aspekte der Phlebotomie, autologes Fibrinkonzentrat PRF

Heike Schmidt (DH)

## Ein effizientes Prophylaxekonzept für Ihre tägliche Praxis

**mec 14** 27.04. NÜRNBERG

NH Collection Nürnberg City,  
Bahnhofstrasse 17-19, 90402 Nürnberg

**mec 15** 28.09. NÜRNBERG

NH Collection Nürnberg City,  
Bahnhofstrasse 17-19, 90402 Nürnberg

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 16:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 259,00

→ IN KOOPERATION MIT



How the best perform



The specialist in dentistry



Für schöne und gesunde Zähne unserer Patienten ist ein erfolgreiches und effektives Prophylaxekonzept erforderlich.

Eine gründliche Vorsorge hilft schmerzhaft 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 Expertentipps.

### → 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

#### Bleaching:

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

#### Hands-On:

- Supragingivale Instrumentierung mit Ultraschallinstrumenten am Modell

#### 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

Gülstan Tapti (DH)

# Professioneller Ablauf und QM-Schritte für die Prophylaxe und parodontale Erhaltungstherapie

In diesem Kurs erhalten Sie ein fundiertes und systematisches Konzept zur parodontalen Vorbehandlung bis hin zur parodontalen Erhaltungstherapie.

Sie erlernen neue Fachkenntnisse sowie neue Aspekte in Anbetracht des Paradigmenwechsels des Ablaufs einer PZR, welches sich in einem effizienten und substanzschonenden Biofilmmangement darstellt. Der korrekte Einsatz der Pulverstrahlreinigung und die Unterschiede der Pulverarten für den Einsatz im supra- und subgingivalen Bereich werden verdeutlicht. Die praxisbezogene Themenvermittlung und praktische Übungen zur Festigung des Erlernten stehen im Fokus des Kurses. Ausführliche Hands-On Übungen und die Gelegenheit zum kollegialen Austausch runden das Kurskonzept ab.



→ KURSIHALTE

**Ablauf einer modernen Prophylaxesitzung bei Erwachsenen & Implantatträgern:**

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

**Grundlagen Ultraschall-Scaling und Pulver-Wasserstrahl Anwendung:**

- Unterschiede verschiedener Prophylaxepulver
- Individueller Instrumenteneinsatz unter Berücksichtigung der klinischen Situation: was, warum, wann und womit?
- Manuelle Instrumentation: Scaler & Kùretten – 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-Wasserstrahl Gerätes

- THEORIE ✓
- HANDS-ON ✓
- KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr
- TEILNEHMER max. 20
- TEILNAHMEGEBÜHR zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 259,00
- IN KOOPERATION MIT



**mec 16** 29.04. HANNOVER

Novotel Hannover,  
Podbielskistraße 21-23, 30163 Hannover

**mec 17** 13.05. NÜRNBERG

NH Collection Nürnberg City,  
Bahnhofstraße 17-19, 90402 Nürnberg

**mec 18** 02.09. ESSEN

NH Essen,  
Am Porscheplatz 9, 45127 Essen

**mec 19** 16.09. BERLIN

Steigenberger Hotel am Kanzleramt,  
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

**mec 20** 30.09. MAINZ

Novotel Hotel,  
Augustusstraße 6, 55131 Mainz

**mec 21** 04.11. HAMBURG

Radisson Blu Hamburg Airport,  
Flughafenstraße 1-3, 22335 Hamburg

**mec 22** 25.11. FRANKFURT

Radisson Blu Hotel,  
Franklinstraße 65, 60486 Frankfurt am Main

Gülistan Tapti (DH)

## Was ist das Geheimnis einer erfolgreichen Prophylaxe?

**mec 23** 24./25.06. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,  
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER  
Freitag: 14:00 - 17:00 Uhr  
Samstag: 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 359,00

→ IN KOOPERATION MIT



Der Megatrend Zahngesundheit und Gesundheit im Allgemeinen nimmt einen immer höheren Stellenwert in der Bevölkerung ein. Im Rahmen der dentalen Prävention und Behandlung in Form der professionellen Zahnreinigung tragen wir maßgebend zur Erhaltung der Gesundheit der Zähne und des Zahnhalteapparates bei.

Dieser 2-Tages Kurs richtet sich an alle Prophylaxe-Kolleginnen und Kollegen und vermittelt Bestandteile der Basis-Kenntnisse ebenso wie wertvolles Expertenwissen. Unser Lernziel ist es, einen sicheren Umgang mit den einzelnen Personengruppen zu gewinnen.

Auch das professionelle Biofilmmangement an Implantaten ist ein Bestandteil der professionellen Zahnreinigung. Wir betrachten gemeinsam die verschiedenen Parameter, die hierbei zu berücksichtigen sind. Nicht nur die Auswahl sondern auch die Reihenfolge einer maschinellen und manuellen Instrumentation im Ablauf werden an die klinische Situation des Patienten angepasst. Das substanzschonende Biofilmmangement rückt zurecht immer weiter in den Vordergrund.

Wesentlicher Bestandteil ist neben der Theorie auch das Training am Modell. Hier bekommen Sie zahlreiche Tipps, die Ihnen das Instrumentieren erleichtern.

Gewinnen Sie neue Motivation für Ihre tägliche Arbeit am Patienten.

## → KURSHALTE

### **Ablauf einer modernen Prophylaxesitzung:**

- Anamnese und Risiko-Faktoren
  - Multimedikation, Diabetiker, Herz-Kreislauf-Erkrankungen
  - Das Einschätzen des Risikos bringt eine Sicherheit für die Behandlungen mit sich
- Mundhygiene-Befunde
  - Gingival-Indices, Plaque-Indices

### **Parodontale Befundaufnahme:**

- Das 1x1 der Taschensondierungstiefe
- Richtig messen und dokumentieren am natürlichen Zahn und Implantat
- Parodontaler Screening Index
- Parodontal-Status - Aufnahme und Zusatzbefunde
- Bluten auf Sondieren - der BOP-Index und seine Bedeutung

### **Neue Klassifikation Parodontaler Erkrankungen:**

- Gingivale Gesundheit und Erkrankung
- Parodontale Erkrankungen
- Peri-implantäre Erkrankungen
- Einstufungen in Staging & Grading

### **Professionelles Biofilmmangement an natürlichen Zähnen und Implantaten:**

- Grundlagen von Schall- und Ultraschallgeräten:
  - Korrekte Anwendung, Instrumentenauswahl, Effizienz, Ablauf in der PZR
- Grundlagen von Pulver-Wasserstrahl Geräten:
  - Unterschiede der Pulverarten, Indikation, Dos and Don'ts
- Grundlagen manueller Instrumentation:
  - Unterschiede der Instrumentenform, substanzschonende Anwendung

### **Biofilmmangement an Implantaten:**

- Instrumentenauswahl, Ultraschall & Pulver-Wasserstrahl
- Instrumenteneinsatz bei der Initial-Therapie und UPT
- S3-Leitlinien und die Bedeutung für die tägliche Praxis
  - Häuslich-mechanisches Biofilmmangement und Therapie der Gingivitis
  - Subgingivale Instrumentierung

### **Patienten-Kommunikation:**

- Kompetente Aufklärung und Motivation
- Kommunikationstechniken für die tägliche Praxis
- Recall-Akquise

### **Auffrischung der Arbeitsschutzmaßnahmen:**

- Aerosole: Schutzmaßnahmen und Absaugtechniken
- Rückenschonendes Arbeiten
- Vorteile der Lupenbrille
- Grifftechniken
- Extra- und intraorale Abstützung
- Hand- und Fingergesundheit

### **Organisation und Abrechnung der PZR:**

- Zeitmanagement: Vorbereitungen, Ablauf
- Instrumenteneinsatz: was, wann, wie und warum?
- Erfolgreiche Recall-Planung, Management
- Abrechnung der Prophylaxe

### **Prophylaxe-Spa - Wellness für die Patienten:**

- Aromatherapie
- Kopfmassage
- Mehrwertleistungen

Susanne Graack (DH)

## Professioneller Behandlungsablauf im Rahmen der Parodontaltherapie

mec 24 14.09. BIELEFELD

Mercurie Bielefeld am Johannisberg,  
Am Johannisberg 5, 33615 Bielefeld

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 09:00 - 18:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 259,00

→ IN KOOPERATION MIT



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. Ausführliche Hands-On Übungen, interaktives Arbeiten und ein kollegialer Austausch sind wesentliche Bestandteile dieses Kurses.

### → KURSinHALTE

#### Grundlagen:

- Allgemeine und spezielle Anamnese und Untersuchung
- Befundaufnahme und Dokumentation
- Diagnostikmöglichkeiten
- Aktuelle Klassifikation gingivaler, parodontaler sowie periimplantärer Zustände
- Parodontale Krankheitsbilder
- Wechselwirkungen Parodontitis - Allgemeinerkrankungen
- Differenzierung der Parodontitis
- Entstehung und Management des dysbiotischen Biofilms supra- und subgingival
- Tipps für die Betreuung von Tumorpatienten
- Aktuelle Indizes
- Risikofaktoren: systemisch & verhaltensbedingt
- Motivation, UPT, Re-Motivation
- Therapie der Gingivitis & Parodontitis unter Berücksichtigung und Anwendung aktueller Leitlinien

#### 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-Wasserstrahl Behandlung
- Anwendung von speziellen Handinstrumenten
- Grenzen und Möglichkeiten

#### Reevaluation:

- UPT – Unterstützende Parodontitis-Therapie
- Risikoorientierte und individualisierte Betreuung

#### Hands-On:

- Subgingivale Handinstrumentierung
- Subgingivale maschinelle Instrumentierung mit Ultraschall

# → MECTRON PROPHYLAXE PULVER. GLÄNZENDE RESULTATE DANK PERFEKTER ABSTIMMUNG.

Alle Informationen unter [www.mectron.de](http://www.mectron.de)



**mectron**  
medical technology

Karén Schiller

# Venöse Blutentnahme in der täglichen Praxis

**mec 25** 11.03. MÜNCHEN

Hilton Munich Airport,  
Terminalstraße Mitte 20, 85356 Munich Airport

**mec 26** 25.03. HAMBURG

Radisson Blu Hamburg Airport,  
Flughafenstraße 1-3, 22335 Hamburg

**mec 27** 13.04. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,  
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

**mec 28** 29.04. LEIPZIG

IntercityHotel Leipzig,  
Tröndlinring 2, 04105 Leipzig

**mec 29** 13.05. DÜSSELDORF

Steigenberger Parkhotel,  
Königsalle 1a, 40212 Düsseldorf

**mec 30** 20.05. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,  
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

**mec 31** 24.06. HANNOVER

Novotel Hannover,  
Podbielskisstrasse 21-23, 30163 Hannover

**mec 32** 08.07. NÜRNBERG

Novotel Nürnberg Centre Ville,  
Bahnhofstraße 12, 90402 Nürnberg

**mec 33** 02.09. KÖLN

Dorint Hotel am Heumarkt,  
Pipinstraße 1, 50667 Köln

**mec 34** 16.09. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,  
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

**mec 35** 07.10. MÜNCHEN

Hilton Munich Airport,  
Terminalstraße Mitte 20, 85356 Munich Airport

**mec 36** 14.10. BERLIN

Steigenberger Hotel am Kanzleramt,  
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

**mec 37** 25.11. STUTTGART

Steigenberger Graf Zeppelin,  
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 10:00 - 18:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 259,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT **Geistlich**  
Biomaterials

Nicht der passende Termin für Sie dabei?  
Kein Problem, wir bieten auch Inhouse-  
Blutentnahmeschulungen in Ihrer Praxis an.  
Kommen Sie gerne auf uns zu!



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 gewährleistet.

## → KUR SINHALTE

### Die Teilnehmer / Teilnehmerinnen ...

- werden mit dem Handling benötigter Materialien vertraut
- erlernen die sorgfältige, strukturierte und hygienische Durchführung einer Blutentnahme
- erlernen die rechtlichen Grundlagen und das Umsetzen dieser in der täglichen Praxis
- 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 und die situationsbezogene bestmögliche Reaktion dieser kennen

- verankern die venöse Blutentnahme in dem praxisspezifischen 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

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati mit Unterstützung von Loverna Lachimanen (ZFA)

## Nachmittagskurs für zahnmedizinische Praxisteams: „Blutentnahme“

In diesem Kurs erlernen und vertiefen Sie als Praxisteam alle Handgriffe für die Durchführung einer venösen Blutentnahme. Nach einer kurzen theoretischen Wiederholung\* erlernen Sie unter maximal praxisnahen Bedingungen die Abläufe und das Ineinandergreifen der einzelnen Schritte. Die Blutentnahme und Zentrifugation zur Herstellung von Blutkonzentraten erfordern nur geringe technische bzw. organisatorische Voraussetzungen. Beide Prozesse sind daher relativ unkompliziert in den Praxisalltag integrierbar. Allerdings spielt der Zeitfaktor bei beiden eine wesentliche Rolle. Indem Sie als Praxisteam die einzelnen Schritte im Kurs ausführlich trainieren, werden Sie am Ende des Kurses in der Lage sein, routiniert und verlässlich eine der grundlegenden medizinischen Tätigkeit ausüben und damit entscheidend Einfluss auf die Ergebnisqualität und darüber hinaus auch die Patientenzufriedenheit nehmen zu können.

### → KURSinHALTE

#### Themen:

- Blut als Quelle der Regeneration
- Anatomie des Arms und der Venen des Arms
- Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung
- Blutentnahme in der zahnärztlichen Praxis
- Behandlungsabläufe und Umgang mit Patienten vor und während der Blutentnahme
- Herstellung & Verarbeitung von solidem und flüssigem PRF anhand CE-zertifizierter und FDA-zugelassener Zentrifugen
- Umsetzung der LSCC-Protokolle (Zentrifugen-Einstellungen, Röhrchen-Platzierung)

#### Teilnehmerkreis:

Zahnmedizinische Praxisteams (Zahnärzt:Innen/ Oralchirurgen u.Ä. mit ihren Zahnmedizinischen Fachangestellten.\*\*

Eine Anmeldung und Teilnahme als Einzelperson ist selbstverständlich auch möglich.

Nach Abschluss des Kurses erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung.

Bei der Anmeldung bitte alle Vor- & Nachnamen der teilnehmenden Praxiskolleg:Innen mit angeben.



Prof. Dr. Dr. Dr. Ghanaati



Loverna Lachimanen

mec 38 23.02. FRANKFURT

mec 39 16.03. FRANKFURT

mec 40 27.04. FRANKFURT

mec 41 11.05. FRANKFURT

mec 42 01.06. FRANKFURT

mec 43 29.06. FRANKFURT

mec 44 03.08. FRANKFURT

mec 45 28.09. FRANKFURT

mec 46 05.10. FRANKFURT

mec 47 30.11. FRANKFURT

Radisson Blu Hotel,  
Franklinstraße 65, 60486 Frankfurt am Main

→ THEORIE ✓

→ HANDS-ON ✓

→ KURSDAUER 14:00 - 18:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 30

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 299,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 6

→ VERANSTALTER SBCB e.V.

\* Der Kurs vertieft die Inhalte und Übungen aus dem ganztägigen Kurs-Angebot „Blut, Blutkonzentrate, Blutentnahme und Biologisierung von Biomaterialien: Ein praxisorientierter Kurs“. Beide Kurse können unabhängig voneinander gebucht werden.

\*\* Andere (zahn-)medizinische Assistenzen (MTA etc., auch in Ausbildung befindliche) können an diesem Kurs ebenfalls teilnehmen.

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati mit Unterstützung von Prof. Dr. Robert Sader, Dr. Torsten Conrad, Loverna Lachimanen (ZFA)

## Blut, Blutkonzentrate, Blutentnahme und Biologisierung von Biomaterialien

mec 48	18.02. FRANKFURT
mec 49	08.04. FRANKFURT
mec 50	13.05. FRANKFURT
mec 51	10.06. FRANKFURT
mec 52	29.07. FRANKFURT
mec 53	02.09. FRANKFURT
mec 54	07.10. FRANKFURT
mec 55	04.11. FRANKFURT
mec 56	02.12. FRANKFURT

Radisson Blu Hotel,  
Franklinstraße 65, 60486 Frankfurt am Main

→ THEORIE	✓
→ HANDS-ON	✓
→ KURSDAUER	09:00 - 17:00 Uhr
→ TEILNEHMER	max. 30
→ TEILNAHMEGEBÜHR	zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 495,00
→ FORTBILDUNGSPUNKTE	9
→ VERANSTALTER	SBCB e.V.



Prof. Dr. Dr. Dr. Ghanaati



Prof. Dr. Sader



Dr. Conrad

*Ein praxisorientierter Kurs für Zahnärzte (ZÄ) und Zahnmedizinische Fachangestellte (ZFA)*

Aufbauend auf Dr. Joseph Choukrouns Lehre und dem PRF-Konzept wurden regenerative Maßnahmen zur Unterstützung der Knochen und Weichgewebsregeneration und hier insbesondere Blut & Blutkonzentrate in den letzten Jahren stetig und systematisch erforscht. Das hieraus hervorgegangene Wissen - vor allem hinsichtlich des Umgangs und der indikationsbasierten Anwendung von Blutkonzentraten - wird im Kurs vermittelt und durch intensive praktische Übungseinheiten ergänzt.

Kursveranstalter ist SBCB e.V. ([www.sbcB-community.com](http://www.sbcB-community.com)). Der Verein widmet sich der Wissens- & Kompetenzvermittlung rund um Blutkonzentrate mit dem Ziel, diese Komponenten nachhaltig sowohl in der Praxis als auch der zahnmedizinischen Aus-, Fort- & Weiterbildung zu etablieren.

## → KURSinHALTE

### Theorie:

- Blut als Quelle der Regeneration
- Blutkonzentratsysteme im Vergleich: PRP, PRGF und PRF
- Anatomie des Arms und der Venen des Arms
- Blutentnahme: Voraussetzungen für den Umgang mit Blutkonzentraten (steriler/unsteriler Arbeitsplatz), Behandlungsabläufe, Umgang mit Patienten
- LSCC (Low Speed Centrifugation Concept) als Basis systematischer und indikationsbasierter Anwendung von Blutkonzentraten
- Klinische Anwendung solider und flüssiger PRF-Matrizes basierend auf klinischen kontrolliert-randomisierten Studien
- Wundheilung & Wundheilungsstörungen & Folgen für Implantation
- Knochenregeneration im Röhren- versus Kieferknochen
- Knochenatrophie im Ober-/Unterkiefer: Folgen für Knochenaufbau

- Biomaterialien und Kollagenmembrane: Vorstellung einer neuen Klassifikation zum indikationsbasierten Einsatz in der Zahnmedizin
- Vorstellung des SBCB-Konzeptes der Augmentation und Implantation für (nicht-) infizierte Alveolen

### Hands-On:

- Vorbereitung & Durchführung der Blutentnahme
- Herstellung & Verarbeitung von solidem und flüssigem PRF anhand CE-zertifizierter und FDAzugelassener Zentrifugen
- Biologisierung von bovinen, porzinen & synthetischen Biomaterialien, i.e. Granulate und deren Hybridkomposite
- Hands-On-Übungen (solide & flüssige Blutkonzentrate gemäß LSCC) für Ridge Preservation anhand von Kiefermodellen
- Nahttechnik und Umgang mit dem Nadelhalter

mec 57 | 22.07. WIEN

SO/ Vienna,  
Praterstraße 1, 1020 Wien

→ THEORIE	✓
→ HANDS-ON	✓
→ KURSDAUER	09:00 - 17:00 Uhr
→ TEILNEHMER	max. 30
→ TEILNAHMEGEBÜHR	€ 495,00
	<i>zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung</i>
→ FORTBILDUNGSPUNKTE	9
→ VERANSTALTER	SBCB e.V.

Dr. Joseph Choukroun, MD

## Platelet Rich Fibrin: Improvement in Soft and Hard Tissue Surgeries

**mec 58** 20.05. HAMBURG

Radisson Blu Hotel,  
Flughafenstraße 1-3, 22335 Hamburg

**mec 59** 15.07. BERLIN

Steigenberger Hotel Am Kanzleramt,  
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

**mec 60** 30.09. MÜNCHEN

Hilton Munich Airport,  
Terminalstraße Mitte 20, 85356 Munich Airport

**mec 61** 18.11. DÜSSELDORF

Steigenberger Parkhotel,  
Königsallee 1a, 40212 Düsseldorf

→ THEORIE	✓
→ HANDS-ON	✓
→ KURSDAUER	09:00 - 17:00 Uhr
→ TEILNEHMER	max. 50
→ TEILNAHMEGEBÜHR	€ 499,00
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung	
→ FORTBILDUNGSPUNKTE	8
→ SPRACHE	Englisch



### Biological and pharmacological factors for success in implantology.

Nowadays, there is a considerable evidence about Platelet Rich Fibrin PRF. PRF is used in regenerative dentistry and in soft tissue management.

1. This course will present all the improvements of the PRF concept: Advanced PRF and Injectable PRF. The improvement is made through the Low Speed Centrifugation Concept. In order to increase the cell content, the growth factors release and the stem cells release. Obviously, The new protocols are showing better results with the use of A-PRF & i-PRF.\*

2. Presentation of the new protocol A-PRF liquid in order to produce easily the “sticky bone”.

3. This course will present all the conditions to achieve better results and long term stability through the biological status of the patient: Vit. D and Cholesterol.

4. The surgical skills have to be updated in order to achieve a better angiogenesis and maintenance of blood supply as:

- The Soft Brushing technique: How to extend the flap without periosteal incision
- The new techniques of suturing
- The management of the pressure on the bone
- The reduction of stress on bone grafts
- The vascular protection of the flap

### → PROGRAM

#### Theory:

- Platelet Rich Fibrin PRF: Concept, preparation, protocol
- Evolution of PRF protocols in the last 20 years: PRF solid & PRF liquid
- Mechanism of action: PRF on soft tissue and bone
- Last innovations 2020- 2021: Pompac – PomCol - PomSwing
- Indications: How to use PRF in different indications
- PRF handling in each indication
- Sticky Bone 4.0: The new protocol producing sticky Bone in few seconds

- Failures: How PRF becomes non efficient?
- Osteoimmunology and oxidative stress:
  - The mechanisms of failures in oral surgery
  - Role of Vit. D and antioxidants on the immune system
  - Influence of immune system on angiogenesis and wound healing

#### Demo:

Full demo of the last protocols & sticky Bone

# → EINE NEUE GENERATION NATÜRLICHER REGENERATION. CHOUKROUN'S PRF.

Alle Informationen unter [www.mectron.de](http://www.mectron.de)



Dr. med. Dr. med. dent. Markus Tröltzsch, PD Dr. med. Dr. med. dent. Matthias Tröltzsch

## PRF im Alltag der zahnärztlichen Praxis

mec 62 | 20.05. ANSBACH

Zahnärztliche Gemeinschaftspraxis  
Dr. Dr. Volker Tröltzsch & Dr. Dr. Markus Tröltzsch,  
Maximilianstraße 5, 91522 Ansbach

→ THEORIE

→ HANDS-ON

→ KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr

→ TEILNEHMER max. 20

→ TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 399,00

→ FORTBILDUNGSPUNKTE 9

→ IN KOOPERATION MIT

**Geistlich**  
Biomaterials



Dr. Dr. Markus Tröltzsch



PD Dr. Dr. Matthias Tröltzsch

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
- Indikation und klinische Fallbeispiele
- Kombination von PRF und Biomaterialien
- Nahttechniken

#### Hands-On:

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

Dr. Holger Janssen

## Socket Preservation oder doch nur Alveolenheilung?

Durch das Aufzeigen von praxisnahen und modernen piezochirurgischen Techniken für die Zahnextraktion erhalten Sie fundierte Kenntnisse über eine schonende Möglichkeit bei notwendigen Zahnentfernungen, die Alveole komplett zu erhalten. Die theoretischen Inhalte werden im Hands-On Teil umgesetzt und gefestigt.

Anschließend finden Sie heraus wie Sie die natürliche Beschleunigung der Wundheilung praxisnah anwenden können.

Theoretische Grundlagen und viele Hands-On-Übungen am Schweinekiefer sowie die Blutentnahme, das Herstellen von high-PRF und low-PRF und das Einsetzen am Schweinekiefer stehen im Fokus des Kurses.

### → KURSINHALTE

#### Grundlagen der PIEZOSURGERY® und PRF:

- Techniken der PIEZOSURGERY® vs. konventionelle Techniken
- Vorteile der PIEZOSURGERY® aus klinischer Sicht
- Wahl der richtigen Instrumente
- Biologie der Wundheilung
- Blutzentrifugate und deren Bestandteile
- Differenzierung zu anderen Systemen
- Workflow in der Praxis und Tipps und Tricks

#### Hands-On:

- Zahnextraktion mit PIEZOSURGERY® am Schweinekiefer
- Blutentnahme und Herstellung von high-PRF und low-PRF
- Herstellung von Plugs und Fibrinmatrix
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Biomaterial
- Einsetzen der Plugs und Fibrinmatrix am Schweinekiefer
- Nahttechniken



mec 63 | 15.10. BERLIN

Steigenberger Hotel Am Kanzleramt,  
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

- THEORIE ✓
- HANDS-ON ✓
- KURSDAUER 09:00 - 17:00 Uhr
- TEILNEHMER max. 20
- TEILNAHMEGEBÜHR  
zzgl. MwSt./inkl. Verpflegung € 399,00
- FORTBILDUNGSPUNKTE 9
- IN KOOPERATION MIT

**Geistlich**  
Biomaterials

Kombinierbar mit dem Blutentnahme Kurs  
am 14.10. ebenfalls im Steigenberger Hotel  
mit Frau Karen Schiller (s. Seite 24).

## Partnerkurse 2022

Bei den nachfolgenden Kursen sind wir Ihnen persönlich und mit unseren Produkten gerne behilflich. Die Anmeldungen erfolgt direkt über den jeweiligen Firmenkontakt:

### Straumann

Telefon: 07614501419 oder stefanie.hiss@straumann.com

01. - 02.04. BOCHUM

#### Humanpräparatekurs

Dr. J. Lehm Brock, Prof. Dr. Dr. E. Franz, Univ. Prof. Dr. Dr. F. Hölzle

### Aesculap Akademie GmbH

Gesundheitscampus-Süd 11-13, 44801 Bochum

Telefon: +49 (234) 90 21 81-15, Fax: +49 (234) 90 21 81-16

katrin.knapp@aesculap-akademie.de

21. - 22.10. BOCHUM

#### Komplexe Augmentationen

Vertikale und transversale Augmentationstechniken in der oralen Implantologie

PD Dr. Dr. Andres Stricker

### Dentale-Zentrum F. Implantatdiagnostik

Telefon: 0341 91367391 oder info@dentale.de

20. - 21.09. LEIPZIG

#### Humanpräparatekurs

PD Dr. Sabine Löffler, Dr. Thomas Barth, Dr. Wolfram E. Knöfler

### Dentaurum Implants

Telefon: 07231803480 oder annette.straub@dentaurum.de

26.03. LÜBECK

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Samer G. Hakim und Dr. med. dent. Daniel Schulz

30.04. ERLANGEN

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. med. Lars Bräuer und Dr. med. Joachim Hoffmann

25.06. ISPRINGEN

#### Möglichkeiten und Grenzen augmentativer Maßnahmen

Dr. med. Joachim Hoffmann

02.07. LAUF AN DER PEGNITZ

#### Möglichkeiten und Grenzen augmentativer Maßnahmen

Dr. med. Joachim Hoffmann und Dr. med. dent. Friedemann Petschelt

09.07. MÜNCHEN

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. med. Lars Bräuer und Dr. Manfred Sontheimer

17.09. KIEL

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Samer George Hakim, Prof. Dr. Bodo Kurz, Dr. Daniel Schulz, Prof. Dr. Thilo Wedel

08.10. JENA

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Dr. rer. nat. Gudrun Stoya und Dr. Joachim Hoffmann

12.11. ERLANGEN

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. med. Lars Bräuer und Prof. Dr. Friedhelm Heinemann

26.11. BONN

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Prof. Dr. med. Werner Götz, Prof. Dr. Friedhelm Heinemann, Dr. med. Stefanie Schliwa

03.12. CHARITÉ / BERLIN

#### Implantationskurs an Humanpräparaten

Prof. Dr. rer. nat. Renate Graf und Prof. Dr. Friedhelm Heinemann

## Hier finden Sie uns auf Kongressen, Tagungen und Messen

05. - 11.02.	ST. ANTON AT	25. - 28.05.	SYLT	14. - 15.10.	STUTT GART
41. Internationales Symposium für MKG Chirurgen		6. Sylter Symposium für Ästhetische Zahnmedizin und Dysgnathien		Fachdental Stuttgart	
05. - 11.02	KITZBÜHEL	30.05. - 03.06.	SYLT	18. -19.10.	KREUZLINGEN
Kitzimplantweek 2022		64. Sylter Woche 2022: „Kleine Ursache – große Wirkung - Zahnmedizin tritt Medizin“		CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEKS	
24. - 27.02	FRANKFURT	15. - 18.06.	KOPENHAGEN	21. - 22.10.	MÜNCHEN
Praxisführungsseminar der DGMKG		Europerio		Fachdental München	
18. - 19.03.	GÜTERSLOH	24. - 25.06.	BERLIN	28.10. - 04.11	FUERTEVENTURA
67. Zahnärztetag Westfalen-Lippe		6th Annual Meeting of ISMI		31. Expertensymposium	
25. - 26.03.	DRESDEN	29. -30.06.	KREUZLINGEN	11. - 12.11.	FRANKFURT
ITI Kongress		CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEKS		Fachdental Frankfurt	
30.03. - 03.04.	PORTUGAL	08. - 09.07.	LEIPZIG	24. - 26.11.	HAMBURG
16. Dental Expert Meeting		27. Sommersymposium MVZI		DGI Jahrestagung	
06. - 07.05.	BADEN-BADEN	15.09.	FRANKFURT	07. - 08.12.	KREUZLINGEN
Osteology Baden-Baden		BONE AUGMENTATION DAYS		CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEKS	
11. -12.05.	KREUZLINGEN	16.09.	FRANKFURT	09. - 10.12.	BERLIN
CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEKS		International Blood Concentrate Day		BDO Jahrestagung	
13. - 04.05.	HAMBURG	10. -11.10.	KREUZLINGEN		
Expertensymposium „Innovationen Implantologie“		CERAMIC IMPLANTOLOGY WEEKS			
25. -26.05.	KREUZLINGEN	14. -15.10.	KREUZLINGEN		
BONE AUGMENTATION WEEK		JOINT CONGRESS			

Bitte markieren Sie den/die gewünschten Kurs/e.

### REX Piezolimplantat

<input type="checkbox"/> mec 01	18.02. FRANKFURT	
Vercellotti		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 02	22.07. HAMBURG	
Vercellotti		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 03	18.11. BERLIN	
Vercellotti		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 04	23.09. WÜRZBURG	
Sauerbier		€ 299,00

### PIEZOSURGERY®

<input type="checkbox"/> mec 05	13.05. FREIBURG	
Schmelzeisen, Fretwust		€ 599,00
<input type="checkbox"/> mec 06	11.06. STUTTGART	
Grötz		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 07	10.09. FRANKFURT	
Grötz		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 08	23.09. STUTTGART	
Stricker		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 09	30.09/01.10. ELTVILLE AM RHEIN	
Schmelzeisen, Duttenhoefer		€ 599,00
<input type="checkbox"/> mec 10	08.10. LANDSHUT	
Beuer		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 11	14.10. HAMBURG	
Schiller		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 12	04.11. OPPENHEIM	
Gerlach, Kornmann		€ 399,00

### 10. Jubiläumskongress Sestri Levante

<input type="checkbox"/> mec 13	16. - 18.06. SESTRI LEVANTE	
Vercellotti, Reichert, Ghanaati		€ 1.289,00

### Prophylaxe advanced

<input type="checkbox"/> mec 14	27.04. NÜRNBERG	
Schmidt		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 15	28.09. NÜRNBERG	
Schmidt		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 16	29.04. HANNOVER	
Tapti		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 17	13.05. NÜRNBERG	
Tapti		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 18	02.09. ESSEN	
Tapti		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 19	16.09. BERLIN	
Tapti		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 20	30.09. MAINZ	
Tapti		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 21	04.11. HAMBURG	
Tapti		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 22	25.11. FRANKFURT	
Tapti		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 23	24./25.06 STUTTGART	
Tapti		€ 359,00
<input type="checkbox"/> mec 24	14.09. BIELEFELD	
Graack		€ 259,00

### Blutentnahme

<input type="checkbox"/> mec 25	11.03. MÜNCHEN	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 26	25.03. HAMBURG	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 27	13.04. STUTTGART	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 28	29.04. LEIPZIG	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 29	13.05. DÜSSELDORF	
Schiller		€ 259,00

<input type="checkbox"/> mec 30	20.05. STUTTGART	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 31	24.06. HANNOVER	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 32	08.07. NÜRNBERG	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 33	02.09. KÖLN	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 34	16.09. STUTTGART	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 35	07.10. MÜNCHEN	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 36	14.10. BERLIN	
Schiller		€ 259,00
<input type="checkbox"/> mec 37	25.11. STUTTGART	
Schiller		€ 259,00

### PRF

<input type="checkbox"/> mec 38	23.02. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 39	16.03. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 40	27.04. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 41	11.05. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 42	01.06. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 43	29.06. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 44	03.08. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 45	28.09. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 46	05.10. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00

<input type="checkbox"/> mec 47	30.11. FRANKFURT	
Ghanaati, Lachimanen		€ 299,00
<input type="checkbox"/> mec 48	18.02. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 49	08.04. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 50	13.05. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 51	10.06. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 52	29.07. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 53	02.09. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 54	07.10. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 55	04.11. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 56	02.12. FRANKFURT	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 57	22.07. WIEN	
Ghanaati, Sader, Conrad, Lachimanen		€ 495,00
<input type="checkbox"/> mec 58	20.05. HAMBURG	
Choukroun		€ 499,00
<input type="checkbox"/> mec 59	15.07. BERLIN	
Choukroun		€ 499,00
<input type="checkbox"/> mec 60	30.09. MÜNCHEN	
Choukroun		€ 499,00
<input type="checkbox"/> mec 61	18.11. DÜSSELDORF	
Choukroun		€ 499,00
<input type="checkbox"/> mec 62	20.05. ANSBACH	
Tröltzsch		€ 399,00
<input type="checkbox"/> mec 63	15.10. BERLIN	
Janssen		€ 399,00

E-Mail: [fortbildung@mectron.de](mailto:fortbildung@mectron.de) / Fax +49 221 492015-29



Teilnehmer (Titel, Name, Vorname)

1. ....
2. ....
3. ....

Kundennummer (falls vorhanden) .....

Praxis .....

Straße .....

PLZ / Ort / Land .....

Telefon .....

E-mail .....

.....  
Unterschrift/Stempel

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Im Fall eines Rücktritts bis 8 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 Nichterreichen der Mindestteilnehmer 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 Marketingzwecke 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 gerne unsere Internetseite [www.mectron.de/datenschutz](http://www.mectron.de/datenschutz).

mectron Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Waltherstr. 80/2001  
51069 Köln  
Deutschland  
tel. +49 221 4920150  
fax +49 221 49201529  
[fortbildung@mectron.de](mailto:fortbildung@mectron.de)  
[www.mectron.de](http://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](http://www.mectron.de) oder [info@mectron.de](mailto: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.