



mectron

→ FORTBILDUNG

2019

## Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen auch für das Jahr 2019 eine interessante und praxisorientierte Auswahl an Fortbildungskursen anbieten zu können.

Unsere Kursbroschüre enthält eine große Auswahl an unterschiedlichen Fortbildungsmöglichkeiten rund um die Themen der Piezo-chirurgie, Prophylaxe und der Wachstumsfaktoren. Durch das breit gefächerte Angebot können wir Zahnmedizinerinnen und Zahnmedizinern, sowie dem gesamten Team, die Möglichkeit einer theorie- und praxisorientierten Fortbildung geben.

Die umfangreiche Kursausstattung durch die Unterstützung unserer Partner ermöglicht es uns, Ihnen ein hochwertiges und umfangreiches Rundumpaket anzubieten und praxisorientiert zu arbeiten.

Wir freuen uns, Sie bei unseren Kursen begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen im Rahmen unserer Kurse eine interessante und lehrreiche Fortbildung.

Ihr mectron Team Deutschland



## → INHALT

PIEZOSURGERY® Einzelkurse	4 - 12
Mectron Spezial Kurs – Team-Vortrag	13
Prophylaxe	14 - 21
Choukroun A-PRF™ & i-PRF™	22 - 29
Partnerkurse	30 - 31
Messen, Tagungen, Kongresse	32 - 33
Anmeldeformular	34- 35

# EINSATZMÖGLICHKEITEN DER PIEZOSURGERY® IN DER ZAHNÄRZTLICHEN CHIRURGIE

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

06. JULI  
KÖLN

mectron Deutschland

mec 01

28. SEPTEMBER  
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 02



Theorie ■


Hands-On ■

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

Fortbildungspunkte **9**

Teilnehmer **max. 16**

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

In Kooperation mit  **straumann**  
simply doing more

 **BlenAir**  
Dental

## → KURSinHALTE

### Piezosurgery in der modernen Chirurgie:

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

### Dentoalveoläre Chirurgie:

- Schonende Zahnentfernung zum Erhalt der knöchernen Struktur
- Wurzelspitzenresektion
- Nervschonende Weisheitszahnentfernung
- Operation von Zysten und anderen Osteolysen

### 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 Übungen:

- Knochenspan- Entnahme
- Zugschrauben Osteosynthese
- Schonende Implantatbett- Aufbereitung
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Sinuslift

# 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. Diese Techniken können Sie im Hands-on Part direkt umsetzen.

## 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

17. MAI  
STUTT GART

Hotel Steigenberger Graf Zeppelin

mec 03



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 16
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>

In Kooperation mit

Geistlich  
Biomaterials

AESCLAP®  
WEGMANN  
The specialist in dentistry

## Hands-on:

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

# PIEZOSURGERY® – VOM KNOCHENBLOCK BIS ZUM SINUSLIFT

Dieser Kurs bietet praxisnahe und moderne Hartgewebetech- niken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie. Sie erhalten erforderliche Kenntnisse für präimplantolo- gische Operationen. Nach theoretischen Grundlagen setzen Sie im Hands-on das Erlernte um.

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zur Besichtigung des historischen Stadtturms, einer Weinprobe und einem Abendessen im Eltvinum ein.

## 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 Schneiderschen Membran
- Limitation von Indikationen
- Verlust von Augmentaten: was ist zu tun?
- Medikation
- Fragen und Antworten, Fehleranalyse

13./14. SEPTEMBER  
 ELTVILLE

Restaurant Hotel Vinothek Eltvinum

mec 04



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 **Geistlich**  
Biomaterials

**AESCULAP®**

**Bien Air**  
Dental

## Hands-on:

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

# PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECHNIKEN FÜR HARTGEWEBE- MANAGEMENT

Dieser Kurs zeigt praxisnahe Konzepte für die moderne Hartgewebechirurgie unter Verwendung der Ultraschallchirurgie und der PRF Zentrifuge.

Er vermittelt alle erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Verwendung der Technik 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, wird im Hands-On Teil das Erlernte umgesetzt.

15. NOVEMBER  
OPPENHEIM

Praxis Dres. Kornmann,  
Gerlach u. Kollegen

mec 05



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	10:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 16
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 inkl. Verpflegung
In Kooperation mit	<b>Geistlich</b> <small>Biomaterials</small>



## → KURSinHALTE

### Grundlagen der Piezoelektrischen Ultraschallchirurgie:

- Piezochirurgie vs. konventionellen 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
- Schalenteknik
- Bone Splitting und Bone Spreading
- Interner und externer Sinuslift
- Socket Preservation
- Vermeidung und Management von Komplikationen

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

- 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 Schalenteknik)
- Interner und externer Sinuslift
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial
- Umgang mit PRF und Blutentnahme

## 9. PIEZOSURGERY® – INTENSIV-FORT- BILDUNG, SESTRI LEVANTE, ITALIEN

Donnerstag, 20.06.2019

Update PRF – Klinische Indikationen unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Grundlagen (inkl. Blutentnahmekurs)

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

Neue Protokolle für eine verbesserte Gewebeheilung

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

Klinische Studien

Medizinische Anwendungen

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

Hands-on

- Anwendung verschiedener PRF Protokolle

20. - 22. JUNI  
SESTRI LEVANTE

Dr. Sebastian Becher,  
Prof. Shahram Ghanaati,  
Dr. Stefan Reinhardt



mec 06

Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	10:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	24
Teilnehmer	max. 50
Teilnahmegebühr	€ 1.289,00

Veranstaltungsort

Kongresszentrum  
Sestri Levante

In Kooperation mit



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

Freitag, 21.06.2019

## Von Wundheilungskonzepten bis Parodontalchirurgie

Referent: Dr. Sebastian Becher

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

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

Parodontologie intensiv – Update Parodontalchirurgie

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

Hands-on

- Lappenoperation
- Nahttechniken
- Plastisch-rekonstruktive Verfahren

Samstag 22.06.2019

## Modifizierte Augmentationsstechniken für die implantologische Praxis

Referent: Dr. Stefan Reinhardt

Innovative GBR Technik

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

Knochenblock mit Tunneltechnik

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

Modifizierte Extensionsplastik

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

Hands-on

- Innovative GBR Technik
- Knochenblockentnahme mit Tunneltechnik
- Modifizierte Extensionsplastik

# PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECH- NIKEN FÜR DIE SINUS- BODENELEVATION

Dieser Kurs bietet praxisnahe und moderne Verfahren im Oberkiefer unter Verwendung der Ultraschallchirurgie und vermittelt das Wissen zur bestmöglichen Vermeidung von Komplikationen.

## 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

12. OKTOBER  
LANDSHUT

Praxis Dr. Beuer

mec 07



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 specialists in Germany

# MEHR PRAXISERFOLG MIT PROPHYLAXE – PATIENTEN GEWINNEN UND BINDEN MIT MUNDGESUNDHEIT

Erfahren Sie in diesem Teamvortrag wie Sie das Wachstum der Prophylaxe in Ihrer Praxis stärken können. Sie erhalten wertvolle Informationen, um Neupatienten zu generieren, Altpatienten zu binden und den Umsatz mit Prophylaxe zu steigern.

## Kursinhalte:

- Voraussetzung für eine erfolgreiche Prophylaxe: Kommunikation – aber warum?
- Welche typischen „Problemfelder“ müssen von der Praxis bewältigt werden?
- Wie kann dem Patienten das Prinzip „Mundgesundheit“ kommuniziert werden?
- Warum sind Ziele in der Mundgesundheit für einen Patienten wichtig?
- Wie kann man das Potential in der Prophylaxe erkennen?
- Wie bewertet man dieses Potential?
- Wie groß kann eine Prophylaxe-Abteilung werden?
- Break-Even-Analyse Prophylaxe: Ab wann erwirtschaftet die Praxis Gewinne?
- Investition und Ertrag von Investitionsgütern, z.B. Pulverstrahlgeräte

08. MAI  
DÜSSELDORF

*Steigenberger Parkhotel*

mec 8

25. SEPTEMBER  
HAMBURG

*Sofitel Hamburg Alter Wall*

mec 9

13. NOVEMBER  
DORTMUND

*Steigenberger Hotel Dortmund*

mec 10



Theorie

Hands-On

Kursdauer **16:00 - 19:00**

Teilnehmer **max. 30**

Teilnahmegebühr  
(zzgl. MwSt.) **€ 179,00**  
*inkl. Verpflegung*

Zielgruppe

*Zahnärztinnen/Zahnärzte  
Praxismanager/innen  
Prophylaxemitarbeiter/innen*

# BASICS FÜR EINE ERFOLGREICHE PROPHYLAXE

Ein effektiver Prophylaxe- Ablauf mit zufriedenen Patienten bedarf einiger grundlegender Leistungen. Der Patient wünscht gesunde Zähne sowie ein Zahnwellnessgefühl zur Erfüllung eines modernen Schönheitsideals. Erfahren Sie die Einführung in eine moderne Prophylaxe mit allen notwendigen Basisbausteinen. Ausführliche Hands-on Übungen vermitteln die praktische Umsetzung für den Praxisalltag.

## 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

03. MAI  
REGENSBURG

*Mercur Hotel Regensburg*

mec 11

22. NOVEMBER  
NÜRNBERG

*eazf Akademie Nürnberg*

mec 12



Theorie

Hands-On

Kursdauer **09:00 - 16:00**

Teilnehmer **max. 20**

Teilnahmegebühr  
(zzgl. MwSt.) **€ 198,00**  
*inkl. Verpflegung*

In Kooperation mit

**3M** Science.  
Applied to Life.

## Hands-on:

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

# DIE UNTERSTÜZENDE PARODONTALTHERAPIE IN DER SPEZIALISIERTEN PRAXIS

Dieser Kurs richtet sich an alle präventiv tätigen und mit der Betreuung parodontologischer Patienten beauftragten ZMP und ZMF. Ihnen wird anhand von klinischen Beispielen die systematische Parodontaltherapie dargestellt und Schritt für Schritt erläutert. Auf die Tätigkeit der ZMP und ZMF wird in besonderer Weise eingegangen. Von ätiologischen Grundlagen über die Befunderhebung bis zur Erhaltungstherapie kommen alle relevanten Themen zur Sprache. Ziel ist es, den klinischen Blick für den parodontalen Befund zu schärfen und einen Leitfaden zu vermitteln: was ist wann zu tun?

## Kursinhalte:

- Ätiopathogenese der Parodontalerkrankungen
- Befunde und Diagnostik
- Risikofaktoren der Parodontitis
- Chronische- und aggressive Parodontitis
- Unterstützende Parodontaltherapie (UPT)
- Systematik in der Therapie der Parodontitis
- Unterschiede Biofilmmangement Zahn vs. Implantat
- Instrumentierung der Zahnhartsubstanz und des Implantats
- Hands-on Übungen an Modellen

15. MAI  
DÜSSELDORF

Hyatt Regency Düsseldorf

mec 13

18. SEPTEMBER  
ESSEN

sheraton Essen Hotel

mec 14

06. NOVEMBER  
DÜSSELDORF

Parkhotel Düsseldorf

mec 15



Theorie

Hands-On

Kursdauer **14:00 - 18:30**

Teilnehmer **max 12**

Teilnahmegebühr  
(zzgl. MwSt.) **159,00**  
*inkl. Verpflegung*

In Kooperation mit  **WEGMANN**  
The specialist in dentistry

  
How the best perform

 **3M** Science.  
Applied to Life.

# PROFESSIONELLER BEHANDLUNGS- ABLAUF IM RAHMEN DER PARODONTAL- THERAPIE

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

Sie erhalten ein etabliertes Konzept, was Ihnen ein fundiertes Verständnis für komplexe Behandlungsabläufe in der Paro-Therapie vermittelt. Von der Vorbehandlung bis zur Nachsorge wird auf alles eingegangen. Integrierbar in den Praxisalltag und sofort umsetzbar in der Behandlung parodontal geschädigter Patienten. Ein ausführlicher Hands-on Teil, interaktives Arbeiten und ein kollegialer Austausch sind wesentliche Bestandteile dieses Kurses.

27. FEBRUAR  
BIELEFELD  
*Mercure Hotel Bielefeld Johannisberg* mec 16

22. MAI  
KASSEL  
*Hotel Schweizer Hof* mec 17

04. SEPTEMBER  
MAGDEBURG  
*Maritim Hotel Magdeburg* mec 18

23. OKTOBER  
ESCHBORN  
*Best Western Hotel* mec 19

27. NOVEMBER  
LÜNEBURG  
*Hotel Bergström* mec 20



Theorie ■

Hands-On ■

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

Teilnehmer **max. 20**

Teilnahmegebühr  
(zzgl. MwSt.) **€ 198,00**  
*inkl. Verpflegung*

In Kooperation mit  **WEGMANN**  
The Technology of Dentistry

  
How the best perform

 **3M** Science.  
Applied to Life.



# → KURSinHALTE

## Grundlagen:

- Parodontale Krankheitsbilder
- PA im Zusammenhang mit Allgemeinerkrankungen
- Differenzierung der Parodontitis
- Diagnostikmöglichkeiten
- Step- by- Step
- Anamnese und Untersuchung
- Befundaufnahme und Dokumentation
- Tipps für die Betreuung von Tumorpatienten
- aktuelle Indizes (wie z.B. Parodontaler Screening Index: PSI)
- Motivation, Recall, Re-Motivation
- Aktuelle Nomenklatur der PA Erkrankungen
- Die neuen S3- Leitlinien

## PAR 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
- Anwendung spezieller Handinstrumente
- Subgingivale maschinelle Instrumentierung mit Ultraschall
- Instrumentierung von Furkationen mit Ultraschall
- Anwendung spezieller Arbeitsspitzen
- Interaktives Arbeiten

# ERFOLGREICHE BEHANDLUNGS- ABLÄUFE 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 der komplexen Behandlungsabläufe in der Parodontologie sowie der Weiterbehandlung und Erhaltung bei parodontal-geschädigten Patienten vermittelt.

26. JULI  
FRANKFURT  
*Mövenpick Hotel Frankfurt* **mec 21**

27. SEPTEMBER  
AUGSBURG  
*Haus Sankt Ulrich* **mec 22**

26. OKTOBER  
HANNOVER  
*Mercure Hotel Hannover Mitte* **mec 23**

29. NOVEMBER  
MÜNCHEN  
*Institut von Frau Gebhardt* **mec 24**



Theorie **■**

Hands-On **■**

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

Teilnehmer **max. 16**

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

In Kooperation mit **AESCULAP®**

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**WEGMANN**  
The specialist in dentistry

## → PROGRAMM

### 09:00 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

### 10:30 Pause

### 11:00 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

### 12:30 Mittagspause

### 13:30 Ergänzendes rund um den Behandlungsablauf

- Zeitmanagement einer Reevaluations-, Recall- und UPT-Sitzung
- Auswahlkriterien für die systemische/lokale Antibiose
- Unterstützung der Prophylaxe-, Parodontitis- und Periimplantistherapie durch Soft-Chemo
- Abrechnungstipps

### 15:00 Pause

### 15:30 Weiterführende Therapiemöglichkeiten

- Darstellung von zahnärztlichen und chirurgischen Therapiemöglichkeiten anhand von Videos
- Ergänzende und fortführende Therapiemöglichkeiten nach einer konservierenden Parodontistherapie, sowie einer Periimplantitisprophylaxe
  - Rezessionsdeckung
  - Furkationsbeteiligung
  - Schleimhauttransplantation
  - Beschädigte Implantatoberflächen

### 16:30 Hands-on

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

### 18:00 Abschlussbesprechung und Zertifikatsübergabe

## PARODONTALE VORBEHANDLUNG, PRE-SCALING UND RECALL ALS GESAMTKONZEPT GANZHEITLICHE KONZEPTE MIT ERFOLGSGARANTIE

Ziel ist es, den Patienten optimal zu betreuen und zu behandeln. Dabei immer zu wissen, welche Methoden und Möglichkeiten es gibt.

In diesem Kurs lernen Sie Step-by-Step ein Konzept kennen, welches auf wissenschaftlich fundierten Kenntnissen beruht und die aktuellsten Therapiemethoden vermittelt. Von der Vorbehandlung bis zur Nachsorge erlernen Sie Maßnahmen, die sofort in den Praxisalltag integriert und in der Behandlung umgesetzt werden können. Die ausführlichen Hands-on Übungen werden an Modellen durchgeführt.

17./18. MAI  
STUTTGART  
*Steigenberger Graf Zeppelin*

mec 25

18./19. OKTOBER  
HAMBURG  
*Sofitel Hamburg Alter Wall*

mec 26

15./16. NOVEMBER  
KONSTANZ  
*Steigenberger Inselhotel*

mec 27



Theorie



Hands-On



Kursdauer

Freitag 14:00 - 19:00  
Samstag 09:00 - 17:00

Teilnehmer

max. 20

Teilnahmegebühr  
(zzgl. MwSt.)

€ 329,00

inkl. Verpflegung

In Kooperation mit



AESCULAP®



Geistlich  
Biomaterials

## → KURSinHALTE

### PAV – Parodontale Vorbehandlung:

- Biofilm und parodontalpathogene Bakterien
- Verschiedene Testverfahren z.B. Markerkeimtest und Geno-Typ-Test
- Darstellung der Sitzungen mit Geräte- und Materialempfehlung
- Pulverwasserstrahlbehandlung Glycin vs. Natriumbicarbonat
- Planung, Zeitbedarf, Preis und Abrechnung

### Pre-Scaling:

- Grundlagen Parodontitis
- Ablauf der einzelnen Sitzungen mit Geräte-, Instrumenten- und Materialempfehlung
- Scaling – Möglichkeiten und Risiken
- Therapiebegleitende Maßnahmen, z.B. Chemotherapeutika
- Planung, Zeitbedarf, Preis und Abrechnung

### UPT – Unterstützende parodontal Therapie

#### Die Recall- oder Erhaltungsphase:

- Zielsetzung
- Zeitlicher und inhaltlicher Ablauf einer Sitzung
- Checklisten + Verfahrensanweisungen
- Intervallbestimmung
- Planung, Zeitbedarf, Preis und Abrechnung

#### Hands-on:

- Umsetzung manueller und maschineller Arbeitstechniken
- Anwendungsbereiche und Einsatzgebiete
- Schall vs. Ultraschall
- Handhabung der verschiedenen Arbeitsspitzen
- Manuell oder maschinell – Vorteile / Nachteile
- Kombinationstherapie – Grenzen und Möglichkeiten

## PLATELET RICH FIBRIN INTENSIV- KURS – ADVANCED PRF™ & I-PRF™

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 A-PRF Protokoll, Advanced Platelet Rich Fibrin ist das wirksamste Protokoll, denn es kombiniert das Fibrin Netzwerk, die Wachstumsfaktoren der Thrombozyten und die Zellaktivität der weißen Blutkörperchen für ein gemeinsames Ziel: Das Erreichen einer raschen und vollständigen Vaskularisation.

A-PRF ist ein „Blutkonzentrat“ und kein „Thrombozytenkonzentrat“. Das A-PRF Protokoll zielt auf eine bessere Zusammensetzung für die Heilungskaskade: Zytokine mit langsamer Freisetzung, natürliches Fibrin, Monozyten, Granulozyten und Plasma Proteine, mit langfristiger Freisetzung von autologem BMP-2.

Das i-PRF Protokoll verfolgt das gleiche Konzept: Thrombozyten, weiße Blutkörperchen, Fibrinogen in flüssiger Form, gewonnen ohne jegliche Zusätze oder Antikoagulantien: es gerinnt nach der Injektion. Das Ziel ist die Verbesserung des Weichgewebe-Biotypes ohne Chirurgie, sondern nur mit der Injektion und die Erzeugung eines stabilen Knochentransplantats.

Wir zeigen in diesem Kurs, warum ein striktes und 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.

01. MÄRZ  
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 28

17. MAI  
FRANKFURT

Mövenpick Hotel Frankfurt City

mec 29

20. SEPTEMBER  
FRANKFURT

jazh Frankfurt

mec 30

18. OKTOBER  
FRANKFURT

jazh Frankfurt

mec 31



Theorie



Hands-On



Kursdauer 9:00 - 17:00

Fortbildungspunkte 9

Teilnehmer max. 30

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

In Kooperation mit

**Geistlich**  
Biomaterials

## ➔ KURSINHALTE

PRF – Neue Protokolle für verbesserte Heilung von Hart- und Weichgewebe:

Biologische und pharmakologische Faktoren für den Erfolg in der Implantologie

1. Advanced PRF und injectable PRF in der Oralchirurgie:

Biologische Wundheilungsfaktoren

i-PRF: flüssiges PRF, welches nach der Injektion koaguliert

➔ Zusammensetzung und Einfluss auf Gewebeheilung

➔ A-PRF als „Matrix“ im Weichgewebemanagement

➔ A-PRF als „Matrix“ in der Knochenaugmentation

➔ A-PRF und i-PRF mit Knochenersatzmaterial: welche Art Biomaterial sollte mit PRF gemischt werden?

➔ Protokolle zur Herstellung einer Matrix

➔ Systematische Anwendung der Protokolle

➔ Klinische Indikationen

➔ Faktoren, die PRF negativ beeinflussen können: Vitamin-D-Spiegel, Cholesterin, Kontamination, Druck, Zug

2. Biologie und medizinische Anwendungen in der oralen Chirurgie:

➔ Schmerzmanagement in der oralen Chirurgie

➔ Wie man reduziert und vorbeugt

• Allergische Reaktionen

• Nikotin-induzierte Misserfolge

• Komplikationen durch Kontamination und Infektion

➔ Neue Perspektiven und Möglichkeiten in der Medizin und Zahnmedizin

3. Hands-on:

➔ Blutabnahme

➔ Herstellung einer Fibrin Matrix

➔ Herstellung von Plugs

➔ Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial

➔ Anwendung am Sinusmodell

➔ Teamstruktur und rechtliche Grundlagen

# PRF – PLATELET RICH FIBRIN 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.

### Theorie:

Biologische Grundlagen

- Blut und Blutbestandteile
- Biologie der Wundheilung
- Thrombozyten, Leukozyten, Fibrin, Wachstumsfaktoren

A-PRF und i-PRF Protokoll

- Differenzierung zu anderen Systemen
- 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
- Herstellung von A-PRF & i-PRF
- Herstellung von Plugs
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Biomaterial (Steak – Technik)
- Anwendung am Defektmodell

10. APRIL  
DÜSSELDORF

MKG Praxis

mec 32

23. OKTOBER  
ESSEN

sheraton Essen Hotel

mec 33

27. NOVEMBER  
DÜSSELDORF

MKG Praxis

mec 34



Theorie

Hands-On

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

Fortbildungspunkte **6**

Teilnehmer **max. 12**

Teilnahmegebühr  
(zzgl. MwSt.) **€ 249,00**  
*inkl. Verpflegung*

In Kooperation mit

**Geistlich**  
Biomaterials



→ EINE NEUE GENERATION  
NATÜRLICHER REGENERATION.  
MECTRON PRÄSENTIERT:  
DIE METHODE A-PRF.™

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



mectron

PRESENTS

# PLATELET RICH FIBRIN – EIN MODERNES, BIO- LOGISCHES KONZEPT IN DER IMPLANTAT- CHIRURGIE

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.

12. JULI  
MÜNCHEN

ICC Implantat Competence Centrum

mec 35



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	10
Teilnehmer	max. 15
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>
In Kooperation mit	<b>Geistlich</b> <small>Biomaterials</small>

## → KURSinHALTE

### Theorie:

#### Biologische Grundlagen:

- Blut und Blutbestandteile
- Biologie der Wundheilung
- Thrombozyten, Leukozyten, Fibrin, Wachstumsfaktoren
- 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 Biomaterial
- 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

### Live OP:

- Augmentation unter Verwendung von PRF

# PLATELET RICH FIBRIN: IMPROVEMENT IN SOFT AND HARD TISSUE SURGERIES

## BIOLOGICAL AND PHARMA- COLOGICAL FACTORS FOR SUCCESS IN IMPLANTOLOGY

Biologically, the platelets growth factors are always active and are essential for all the healing process. However, in clinic, the most common question about platelet concentrates is: do they are always active? The aim of this course is to understand how the growth factors are active and how we can obtain the best results in clinical procedures: in soft and hard tissue engineering.

Many recent publications are very focused on the mechanism of the platelets growth factors in tissue engineering: the most important conclusion is that the growth factors need several conditions and other substances to be really effective. It's the key of understanding.

The new protocols A-PRF Advanced Platelet Rich Fibrin & i-PRF (injectable) , are best placed to win the match between the different techniques of platelet concentrates. The A-PRF protocol proposes the better composition for the healing process: cytokines with slow release (1 week), full natural fibrin, monocytes and plasma proteins. The i-PRF provides the best of cells for tissue engineering: white cells and mesenchymal stem cells. However, we must introduce the notion of right protocol: without specific protocols, the results are random.

10./11. MAI  
HAMBURG

*Softitel Hamburg Alter Wall*

mec 36

15./16. NOVEMBER  
MÜNCHEN

*Hotel Munich Airport*

mec 37



Theorie

Hands-On

Kursdauer

Freitag 9:00 - 17:00

Samstag 9:00 - 16:00

Fortbildungspunkte

15

Teilnahmegebühr

(zzgl. MwSt.)

€ 790,00

Sprache

Englisch

## → PROGRAMM

### Freitag, 10.05.2019

#### PRF™, Advanced PRF™ & i-PRF™

Growth factors: biology and physiology, mechanisms of action; Concept of PRF Platelet Rich Fibrin.

Advanced-PRF™: Composition and influence on tissue healing. Autologus BMPs from the A-PRF.

i-PRF™: PRF injectable without use of anti-coagulants nor additive. Complement of A-PRF.

Indications and clinical use in soft tissue management: protocols & clinical results.

Indications and clinical use in hard tissue augmentation: protocols & clinical results.

PRF & A-PRF with biomaterials: Protocols & clinical results, new perspectives in bone reconstruction.

i-PRF: indications, techniques of injections, protocols.

Influence of negative factors (Vit.D Level, Cholesterol, contamination, pressure and tension

*Clinical cases presented by Joseph Choukroun.*

#### Biology and medicine applications in oral surgery

- Pain management in oral surgery
- How to prevent : Allergic reactions & smoking failures in oral surgery
- Improvement of Anesthesia in oral surgery

### Samstag 11.05.2019

#### Phlebotomy

Anatomy, technique of venipuncture  
Hands on mannequins and “live on humans”

#### Hands-on

- New PRF™ Protocols : Advanced PRF™ & i-PRF (injectable). A-PRF liquid for Sticky Bone
- Soft tissue healing improvement
- Acceleration of bone formation with autologus cytokins
- Respect of the biologic factors in oral surgery: The Mammoto's & Choukroun's rules



# PARTNER-KURSE 2019

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

## → GEISTLICH BIOMATERIALS

Kontakt: Bettina Schmitz- Bensberg

Telefon: 07223 962413 oder [bettina.schmitz-bensberg@geistlich.de](mailto:bettina.schmitz-bensberg@geistlich.de)

Sinuslift – Ein praxisnahes Konzept zum Erlernen der Sinusbodenelevation- und Augmentation

03. MAI  
REUTLINGEN

Dr. Claus Fuchs

Komplikationsmanagement

09.-11. MAI  
DÜSSELDORF

PD Dr. Markus Schlee

Geistlich Workshop-Day

12. OKTOBER  
KERPEN

Prof. Dr. H.-J. Nickenig,  
Dr. Chr. Tietmann,  
Dr. S. Becher, Dr. J. Tetsch

## → DENTALE – ZENTRUM F. IMPLANTATDIAGNOSTIK

Telefon: 0341 91367391 oder [info@dentale.de](mailto:info@dentale.de)

Humanpräparatekurs

20.-21. SEPTEMBER  
LEIPZIG

PD Dr. S. Löffler,  
Dr. Th. Barth, Dr. W. Knöfler

## → BEGO IMPLANT SYSTEMS GMBH & CO. KG

Telefon: 0421 2028-246 Frau Janina Homan

Humanpräparatekurs

22.-23.MÄRZ  
BERLIN

Prof. Dr. Dr. Max Heiland,  
PD Dr. Susanne Nahles

## → MY DENTAL FAMILY

Telefon: 037608 2793-76 oder [marketing@my-dental-family.de](mailto:marketing@my-dental-family.de)

Komplexe Augmentationen

08. NOVEMBER  
LICHTENWALDE

PD Dr. A. Stricker

Komplexe Augmentationen

15. NOVEMBER  
HAMBURG

PD Dr. A. Stricker

## → STRAUMANN GMBH

Telefon 030 889266-32 oder [maren.weisshaupt@straumann.com](mailto:maren.weisshaupt@straumann.com)

16. Implantationskursus  
am Humanpräparat

12.-13. APRIL  
BOCHUM

Dr. J. Lehmbruck,  
Prof. Dr. Dr. E.-P. Franz,  
Univ. Prof. Dr. Dr. F. Hölzle

# → HIER FINDEN SIE UNS AUF TAGUNGEN,

→ 8. Dental Gipfel

11.-13.01.2019,  
WARNEMÜNDE

→ 23. Jahrestagung der ÖGMKG

29.01.-01.02.2019,  
BAD HOFGASTEIN

→ 38. Intern. Symposium f. MKG Chirurgen

09.-15.02.2019,  
ST. ANTON

→ PISTE 2019

25.02.-02.03.2019,  
ST. ANTON

→ IDS 2019

12.-16.03.2019,  
KÖLN

→ 65. Zahnärztetag der ZÄK Westfalen- Lippe

20.-23.03.2019,  
GÜTERSLOH

→ International Osteology Symposium

25.-27.04.2019,  
BARCELONA

→ 44. Jahrestagung der südbadischen Zahnärztinnen  
und Zahnärzte & 3. Spezialpodium Oralchirurgie

09.-11.05.2019,  
RUST

→ 18. Jahrestagung Landesverband Nordrhein-Westfalen  
im DGI e.V.

24.-25.05.2019,  
ESSEN

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

29.05.-01.06.2019,  
SYLT/LIST

→ 69. Jahrestagung AGKi

30.-31.05.2019,  
BAD HOMBURG



# KONGRESSEN, MESSEN

→ 61. Sylter Woche

---

03.-07.06.2019,  
SYLT/ WESTERLAND

→ Niedersächsischer Prophylaxetag

---

19.06.2019,  
HANNOVER

→ 69. Jahreskongress & Praxisführungsseminar der DGMKG

---

26.-29.06.2019,  
FRANKFURT

→ 2. Kite & Education Symposium

---

01.-06.09.2019,  
SYLT/ KEITUM

→ Fachdental Leipzig

---

13.-14.09.2019,  
LEIPZIG

→ Fachdental Südwest

---

11.-12.10.2019,  
STUTT GART

→ Fachdental Süd

---

18.-19.10.2019,  
MÜNCHEN

→ 29. BDIZ Expertensymposium

---

24.10.-01.11.2019,  
FUERTEVENTURA

→ Fachdental Mitte-West

---

08.-09.11.2019,  
FRANKFURT

→ 33. DGI Kongress & Implant expo

---

28.-30.11.2019,  
HAMBURG

→ Implantologie für den Praktiker & BDO Jahrestagung

---

12.-14.12.2019,  
BERLIN

# ANMELDEFORMULAR

Bitte markieren Sie den/die gewünschten Kurs/e.

→ PIEZOSURGERY® EINZELKURSE	
Grötz	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 01 06.07. <input type="checkbox"/> mec 02 28.09.
Stricker	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 03 17.05.
Schmelzeisen, Duttenhöfer	499,00 €* <input type="checkbox"/> mec 04 13./14.09.
Gerlach, Kornmann	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 05 15.11.
Beuer	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 07 12.10.

→ 9. PIEZOSURGERY® INTENSIV-FORTBILDUNG	
Becher, Ghanaati, Reinhardt	1.289,00 €* <input type="checkbox"/> mec 06 20.06. - 22.06.

→ MECTRON SPEZIAL KURS – TEAM-VORTRAG	
Hartmann	179,00 €* <input type="checkbox"/> mec 08 08.05. <input type="checkbox"/> mec 09 25.09. <input type="checkbox"/> mec 10 13.11.

→ PROPHYLAXE	
Schmidt	198,00 €* <input type="checkbox"/> mec 11 03.05. <input type="checkbox"/> mec 12 22.11.

→ PROPHYLAXE ADVANCED	
Becher, Friedt	159,00 €* <input type="checkbox"/> mec 13 15.05. <input type="checkbox"/> mec 14 18.09. <input type="checkbox"/> mec 15 06.11.
Graack	198,00 €* <input type="checkbox"/> mec 16 27.02. <input type="checkbox"/> mec 17 22.05. <input type="checkbox"/> mec 18 04.09. <input type="checkbox"/> mec 19 23.10. <input type="checkbox"/> mec 20 27.11.

Gebhardt	199,00 €* <input type="checkbox"/> mec 21 26.07. <input type="checkbox"/> mec 22 27.09. <input type="checkbox"/> mec 23 26.10. <input type="checkbox"/> mec 24 29.11.
----------	---

→ PROPHYLAXE ADVANCED INTENSIV	
Schnatterer	329,00 €* <input type="checkbox"/> mec 25 17./18.05. <input type="checkbox"/> mec 26 18./19.10. <input type="checkbox"/> mec 27 15./16.11.

→ CHOUKROUN A-PRF™ & I-PRF™	
Sader, Ghanaati	495,00 €* <input type="checkbox"/> mec 28 01.03. <input type="checkbox"/> mec 29 17.05. <input type="checkbox"/> mec 30 20.09. <input type="checkbox"/> mec 31 18.10.
Becher	249,00 €* <input type="checkbox"/> mec 32 10.04. <input type="checkbox"/> mec 33 23.10. <input type="checkbox"/> mec 34 27.11.
Randelzhofer	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 35 12.07.
Choukroun	790,00 €* <input type="checkbox"/> mec 36 10./11.05. <input type="checkbox"/> mec 37 15./16.11.

\* 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.

mectron Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Waltherstr. 80/2001  
51069 Köln-Dellbrück  
Deutschland  
tel. +49 221 4920150  
fax +49 221 49201529  
[info@mectron.de](mailto:info@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) – [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.