



mectron

 FORTBILDUNG

2016

Sehr geehrte Kunden,

die Anforderungen der Zahnmedizin und die Erwartungen der Patienten nach einer optimalen Behandlung nehmen stetig zu. Fortbildungen schaffen die dafür notwendige Qualifikation und finden besonders mit einem praxisorientierten Hands-on Teil Beachtung, da das theoretisch Erlernete sofort umgesetzt werden kann.

Diese Broschüre enthält ein umfangreiches und breit gefächertes Fortbildungsprogramm, in dem Zahnmedizinerinnen, Zahnmediziner und auch das Team interessante Fortbildungs- und Qualifikationsmöglichkeiten finden. Sie treffen auf eine Kursauswahl, die besonders praxisorientiert aber auch wissenschaftlich profund ausgelegt ist.

Das Angebot reicht von PIEZOSURGERY® über PRF, Anästhesie und Prophylaxe bis zur Mundschleimhautuntersuchung. Ob theoretischer oder praktischer Kurs, die dargestellten Konzepte können sofort in den Praxisalltag integriert werden.

Partizipieren Sie zudem von der Kompetenz und vom Angebot unserer Partner, die viele unserer Kurse tatkräftig unterstützen und eine umfangreiche Kursausstattung ermöglichen.

Das Mectron Deutschland Team wünscht Ihnen kurzweilige und interessante Fortbildungen sowie regen kollegialen Austausch im Rahmen unserer Veranstaltungen.

Wir freuen uns darauf, Sie zu sehen.

Ihr Mectron Deutschland Team



◆ INHALT

PIEZOSURGERY® Basis Kurse	4
Choukroun A-PRF™ & i-PRF™	6 - 8
Velscope	9
Anästhesie	10 - 12
Prophylaxe Advanced	13 - 15
Prophylaxe Basic	16 - 17
Prophylaxe Team Kurs	18
Anmeldeformular	20

PIEZOSURGERY®: PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECHNIKEN FÜR HARTGEWEBSMANAGEMENT

Dieser Kurs bietet einen praxisnahen Einstieg in die modernen Hartgewebstechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie.

Er vermittelt alle erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Verwendung der Technik Piezosurgery für präimplantologische Operationen.

Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen, wird im Hands-On Teil das Erlernte an Tierpräparaten umgesetzt.

→ PROGRAMM

9.00 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

10.30 Kaffeepause

11.00 Indikationen und klinischer Einsatz in der täglichen Praxis

- Augmentationstechniken im Unter- und Oberkiefer
- Laterale und horizontale Augmentationen
- Knochenblockentnahme
- Schalentchnik
- Bone Splitting und Bone Spreading
- interner und externer Sinuslift
- Vermeidung von Komplikationen

13.00 Mittagspause

14.00 Praktische Übungen

- Knochenentnahme- Techniken am Präparat (Splitting, Spreading, Block- und Schalentchnik)
- Interner und externer Sinuslift

16.00 Abschlussdiskussion

17.00 Zertifikatsübergabe

22. OKTOBER • LANDSHUT

Dr. Stephan Beuer
Praxisklinik Muenchnerau

In Kooperation mit

camlog

Geistlich
Biomaterials

WEGMANN
WEGMANN & BERG



mec 04

26. OKTOBER • BREMEN

Dr. Markus Stoetzer
BEGO Implant Systems

In Kooperation mit

BEGO

WEGMANN
WEGMANN & BERG



mec 05

Theorie

Hands-On

Kursdauer

09:00 - 17:00

Fortbildungspunkte

9

Teilnehmer

max. 20

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.)

€ 349,00

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

DAS NEUE PROTOKOLL ZUR VERBESSERUNG DER WUND-HEILUNG 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, die Wirksamkeit von Wachstumsfaktoren zu verstehen und die besten klinischen Ergebnisse zu erreichen: bei Weichgewebemanagement und bei Knochenaugmentation. 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 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, mitlangfristiger 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, nur mit der Injektion und zur 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.

23. SEPTEMBER
FRANKFURT

Universität Frankfurt

mec 09

28. OKTOBER
FRANKFURT

Universität Frankfurt

mec 10



Theorie



Hands-On



Kursdauer 9:00 - 17:00

Fortbildungspunkte 9

Teilnehmer max .30

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 450,00

Veranstaltungsort **Universität
Frankfurt**

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials

→ PROGRAMM

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.

Wachstumsfaktoren: Biologie und Physiologie, Mechanismus der Wirkung von Advanced PRF – mehr Cytokine und BMPs.

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?

Protokoll und klinische Ergebnisse, neue Perspektiven in der Knochenrekonstruktion

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

2. Biologie und medizinische Anwendungen in der oralen Chirurgie

→ Schmerzmanagement

→ Wie man reduziert und vorbeugt

- allergische Reaktionen

- Nikotin-induzierte Misserfolge

- Komplikationen durch Kontamination und Infektionen

3. Hands-on

→ Blutabnahme

→ Herstellung einer Fibrin Matrix

→ Herstellung von Plugs

→ Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial

→ Anwendung am Sinusmodell

NATÜRLICHE REGENERATION IN DER ZAHNMEDIZIN – DAS NEUE PRF PROTOKOLL

A-PRF und i-PRF beschleunigen auf natürliche Weise die Wundheilung.

Wir stellen Ihnen das System zur Gewinnung einer Matrix vor, die aus patienteneigenen Thrombozyten gewonnen wird. Somit erreichen Sie vorhersagbare Ergebnisse mit körpereigenen Wachstumsfaktoren ohne zusätzliche Additive.

Theorie:

- das PRF Konzept: Biologie der Wundheilung
- Platelet Rich Fibrin:Thrombozyten, Leukozyten und Wachstumsfaktoren
- A-PRF als Matrix im Weichgewebemanagement: Protokoll, Ergebnisse
- A-PRF als Matrix im Hartgewebsmanagement: Protokoll, Ergebnisse
- A-PRF und i-PRF in der Kombination mit Knochenersatzmaterial
- Einflussfaktoren auf PRF: Cholesterin, Vitamin D -Spiegel, Wundverschluss
- Management und Vermeidung von Misserfolgen

Hands-on:

- Blutentnahme und Herstellung der PRF Matrix
- Abrechnung

30. NOVEMBER
POTSDAM
arcona Hotel
Fabian Hirsch

mec 12



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	14:00 - 19:00
Fortbildungspunkte	6
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 189,00

VELSCOPE

WAS LEISTET DIE TECHNOLOGIE BEI DER FRÜHERKENNUNG VON MUNDSCHLEIMHAUT- VERÄNDERUNGEN

In Deutschland erkranken nach aktuellen Daten des Robert-Koch-Institutes jährlich ca. 7.600 Männer und 2.800 Frauen an Mundhöhlenkarzinomen. In den letzten Jahrzehnten hat sich die 5-Jahres-Überlebensrate nicht entscheidend verbessert. In der zahnärztlichen Praxis sollte der Fokus somit auch auf Maßnahmen zur Früherkennung von Schleimhautveränderungen gelegt werden.

Eine besondere Methode stellt hier das VELscope Gerät dar.

Kursinhalt:

- Leitfaden der Mundschleimhautveränderungen
 - orale Mykosen
 - weiße Schleimhautveränderungen
 - pigmentierte Schleimhautveränderungen
 - vaskuläre Schleimhautveränderungen
 - Ulzeration
- Entscheidungsbaum
 - was therapieren ich wie und wann
 - wann führe ich eine PE wann eine Bürstenbiopsie durch
 - wann überweise ich den Patienten
- Intra- und extraorale Untersuchung
 - Ablauf, Techniken und Dokumentation
- Hands-on
 - Intra- und extraorale Untersuchung
 - Übungen mit VELscope
 - gegenseitiges Screening

28. SEPTEMBER
HAMBURG

Dr. Thea Lingohr MSC

mec 14



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	14:00 - 19:00
Fortbildungspunkte	6
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 189,00

ANÄSTHESIE IN DER IMPLANTOLOGIE – IST DIE LEITUNGS- ANÄSTHESIE NOCH STATE-OF-THE-ART

Die Leitungsanästhesie stellt bei vielen zahnmedizinischen Eingriffen eine bewährte Technik dar. Sie ist eine vielfach angewendete und gut dokumentierte Methode zu Anästhesie. Diese Fortbildung hinterfragt die Notwendigkeit der Leitungsanästhesie in der Implantologie und zeigt alternative, sensible und auf Patientenkomfort ausgerichtete Injektionstechniken für eine sichere Schmerzausschaltung.

Wir stellen in diesem Kurs die Prinzipien verschiedener Anästhesieverfahren für die Implantologie dar. Im Rahmen der praktischen Übungen wird die Technik der computergesteuerten Anästhesie vermittelt.

Kursinhalte:

- Update Anatomie
- Besonderheiten der Anästhesie bei der Implantologie
- Alternativen zur konventionellen Leitungsanästhesie
- Anästhesietechniken und Materialien auf dem aktuellen Stand
- Komplikationen und Grenzen der Lokalanästhesie
- Patientenaufklärung über Risiken und Alternativen der Leitungsanästhesie
- Nutzen moderner Techniken für Behandler und Patient
- praktische Übungen am Tierpräparat und Modell

3. DEZEMBER
KÖLN

PD Dr. H.-J. Nickenig, MSc

mec 16



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	10:00 - 16:00
Fortbildungspunkte	7
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 229,00
Veranstaltungsort	mectron Deutschland
In Kooperation mit	

3M ESPE

ANÄSTHESIE IN DER KINDERZAHNHEILKUNDE – MODERNE BEHANDLUNGSMETHODEN ERFOLGREICH ANWENDEN

Die Behandlung von Kindern in der zahnärztlichen Praxis stellt immer eine besondere Herausforderung dar. Neben der anspruchsvollen zahnärztlichen Arbeit fordern die kleinen Patienten hohe Flexibilität in der Verhaltensführung.

Eine besondere Hürde ist die Anästhesie, welche die Behandlung erst ermöglicht. Die kleinen Patienten achten danach nicht mehr auf den Schmerz und können verhaltensführenden Maßnahmen besser folgen. Eine computergesteuerte Anästhesie mit deutlich druckverminderter Abgabe von Anästhetikum ergibt eine deutlich bessere Compliance bei Kindern und Jugendlichen.

Kursinhalte:

- Verhaltensführung kleiner Patienten
- moderne und schonende Anästhesie in der Kinderzahnheilkunde
- Einsatz des Anästhesiecomputers TheWand/ STA
- Grundlagen der Kinderhypnose
- Umgang mit Trancezuständen
- Vermeidung von Komplikationen

30. SEPTEMBER

KÖLN

Dr. Barbara Beckers-Lingener

mec 17



Theorie	
Kursdauer	13:00 - 18:00
Fortbildungspunkte	6
Teilnehmer	max. 20
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 179,00
Veranstaltungsort	mectron Deutschland

PRINZIPIEN SCHONEN- DER ANÄSTHESIE BEI KIEFERKAMM- ERHALTENDEN MASSNAHMEN – SOCKET- UND RIDGE- PRESERVATION

Ein praxisnahes und patientengerechtes Konzept berücksichtigt viele Belange des Patienten und des Behandlers. Je nach Wunsch oder Aufwand stehen demnach verschiedene Techniken und Vorgehensweisen zur Verfügung.

Die Anästhesie gehört dabei zum Alltag eines täglichen Behandlungsablaufs, kann jedoch entscheidenden Einfluss auf den Patientenkomfort nehmen. Ein entsprechendes Konzept wird live am Patienten demonstriert und kann im Hands-on Teil umgesetzt werden.

Kursinhalte

- schonende Anästhesie in der Praxis - warum?
- Erlernen spezieller Anästhesietechniken
- Kieferkammerhaltende Maßnahmen nach Zahnextraktion (Socket- & Ridgepreservation)
- Fallbeispiele und Anwendung am Patienten
- schonende Zahnextraktion mit Ultraschall
- Photodynamische Lasertherapie

Live-OP

Hands-on am Tierpräparat

- Anästhesietechniken
- Augmentation von Alveolen

15. OKTOBER
BINGEN

Dr. Torsten S. Conrad MSC

mec 19



Theorie

Hands-On

Kursdauer 10:00 - 16:00

Fortbildungspunkte 6

Teilnehmer max. 10

Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) € 294,00

Veranstaltungsort Praxis
Dr. Conrad

In Kooperation mit

3M ESPE

Geistlich
Biomaterials

bredent
medical

DIE PERFEKTE PROPHYLAXE-SITZUNG – MEHR ALS NUR PZR

ZAHNMEDIZIN OHNE PROPHYLAXE? HEUTE UNVORSTELLBAR!

Ziel ist es, den Patienten optimal zu betreuen und zu behandeln, dabei immer zu wissen, welche Methoden und Möglichkeiten es gibt. Die Individualität und Kompetenz steht hierbei an erster Stelle. Den Patienten bei der Gesunderhaltung seiner Zähne zu unterstützen, mit Rat und Tat zur Seite stehen als Fachkraft und Expertin für eine ganzheitliche Mundgesundheit.

Step-by-Step erlernen Sie die in diesem theoretischen Kurs ein Konzept zur Durchführung einer „Perfekten, zeitgemäßen Prophylaxe-Sitzung“, welches sich sofort in den Praxisalltag integriert werden kann.

- Mode oder Wertewandel der Prophylaxe
- Diagnostik und Befundung
- Arbeitstechnik und Systematik
- Instrumente, Materialien und Arbeitsmittel
- Detaillierter Ablauf einer perfekten Prophylaxe-Sitzung mit
 - Verbrauchsmaterial
 - Abrechnung Bema und GOZ
 - Management und Organisation
 - Kommunikation
 - Recall
 - Richtiges Zeitmanagement der einzelnen Module
- Maßnahmen außerhalb der Prophylaxeleistungen

14. OKTOBER
KONSTANZ

mec 30

2. DEZEMBER
BERLIN

mec 31



Theorie

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

Teilnehmer **max. 16**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 149,00**

In Kooperation mit

3M ESPE

AESCULAP®

Geistlich
Biomaterials

ERFOLGREICHE BEHANDLUNGS- ABLÄUFE ZUR PRÄVENTION UND THERAPIE PARODONTALER ERKRANKUNGEN

Ein effektives Parodontitis-Behandlungskonzept ist die Basis für eine erfolgreiche PA-Therapie. Unser langjährig, in einer renommierten Dentalklinik etabliertes Konzept vermitteln wir im Rahmen des Seminars. Sie erhalten ein fundiertes Verständnis der komplexen Behandlungsabläufe in der Parodontologie, sowie der Weiterbehandlung und Erhaltung bei parodontal-geschädigter Patienten.

23. SEPTEMBER
MÜNCHEN

mec 26

25. NOVEMBER
FRANKFURT

mec 27



Theorie

Hands-On

Kursdauer 09:00 - 18:00

Teilnehmer max 30

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 199,00

In Kooperation mit

3M ESPE



→ PROGRAMM

09:00 Parodontale Erkrankungen erkennen

- Gesamtablauf eines modernen Behandlungskonzepts
- Vorstellung verschiedener parodontaler Krankheitsbilder
 - Gingivitis
 - Chronische, aggressive und nekrotische Parodontitis
 - Periimplantitis
- Diagnostikmöglichkeiten
 - Röntgendiagnostik für die Parodontitis- und Periimplantitis-Früherkennung
 - Vorteile einer LED-Beleuchtung in der Prophylaxe

10:30 Pause

10:45 Durchführung erfolgreicher Behandlungsabläufe

- Die Durchführung einer effizienten und erfolgreichen Parodontitis- sowie einer Periimplantitis-Sitzung
 - Konkrement-Entfernung durch spezielle Ultraschall-Spitzen für individuelle Anwendungsgebiete
 - Pulverstrahl-Anwendungsgebiete und entsprechende Pulverarten
 - Handhabung von speziellen Handinstrumenten in der Parodontitis- und Periimplantitis-Therapie

12:00 Mittagessen

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 Periimplantitis-Therapie durch professionelle Softchemo Produkte, „Neues und Altbewährtes“
- Abrechnungstipps für die konventionelle Parodontitis-Therapie und Periimplantitis-Prophylaxe

15:30 Pause

16:00 Weiterführende Therapiemöglichkeiten

- Videodarstellung von zahnärztlichen, chirurgischen Therapiemöglichkeiten zur Taschenreduktion
- Ergänzende und fortführende Therapiemöglichkeiten nach einer konservierenden Parodontitis-Therapie, sowie einer Periimplantitis-Prophylaxe
 - Rezessionsdeckung
 - Furkationsbeteiligung
 - Schleimhauttransplantation
 - Parodontal-geschädigte Implantatoberflächen

EINSTEIGER FORT- BILDUNG FÜR DIE ZAHNÄRZTLICHE ASSISTENZ

Lediglich ein professioneller und effizienter Behandlungsablauf mit einem sichtbar nachhaltigen Therapieerfolg überzeugt den Patienten von der freiwilligen, aber notwendigen Vorsorgeleistung. In diesem Basisseminar vermitteln wir Ihnen den Ablauf dieses erfolgreichen Konzepts mit vielen Behandlungstipps aus der Praxis.

21. SEPTEMBER
MÜNCHEN

mec 22

16. NOVEMBER
DRESDEN

mec 23



Theorie

Hands-On

Kursdauer 14:00 - 19:00

Teilnehmer max. 16

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 129,00

In Kooperation mit

3M ESPE



→ PROGRAMM

14:00 Theorie

Ziele und Vorteile der modernen Prophylaxe
Was bedeutet „Kommunikation“ in der Prophylaxe

- Prophylaxe am Patienten jeden Alters
- richtiger Umgang mit Widerständen
- Erlangen von Motivationskompetenz
- Die Befunderhebung
- Theorie der Mundhygiene / Mundhygieneinstruktion
- Therapieplan

Modernes Biofilmmangement

- Unterschiede zwischen Scaling/ DeepScaling/Wurzelglätten
- Unterschiede und Einsatzgebiete von Schall-, Ultraschall- und Pulverwasserstrahlgeräten

Implantatprophylaxe

- vor, während und nach der Implantation
- Mukositis und Periimplantitis – mögliche Wege der Behandlung

16:00 Kaffeepause

16:30 Hands-on

Supra- und subgingivale Instrumentierung mit Ultraschallinstrumenten am Zahnmodell
Anwendung von Pulver-Wasserstrahlgeräten

18:00 Ernährung und „Zahnwellness“

Ernährung und Zahngesundheit
„Zahnwellness“

- Beratung für Patienten mit Hypersensibilität
- Süßstoffe/ Zuckeraustauschstoffe
- Einfluss von Säuren aus Lebensmitteln
- Stärken von Zähnen und Zahnfleisch

18:30 Abschlussbesprechung und Zertifikatübergabe

INTEGRATION DER PARODONTOLOGIE IN DIE PRAXIS – SPEZIALISIERUNG FÜR DAS TEAM

Auf Grund der hohen Prävalenz parodontaler Erkrankungen stellt deren Therapie eine Hauptsäule der zahnärztlichen Therapie dar. Dieser Kurs richtet sich an Behandler Teams (Zahnärztinnen/Zahnarzt und ZMF/ZMP), die ihre Kenntnisse im Bereich der Parodontologie weiter vertiefen möchten und Ihre Behandlungsabläufe den Erkrankungsbildern entsprechend optimieren wollen. Ziel dieses Kurses ist es, den Teilnehmern besonders den konservativen und chirurgischen Umgang mit schweren und aggressiven Parodontalerkrankungen darzustellen und evidenzbasierte Therapiekonzepte anhand von klinischen Fällen zu erläutern.

Nach einer gemeinsamen Einführung werden dann für das jeweilige Team (ZÄ/ZA bzw. ZMF/ZMP) spezielle weiterführende Trainings erfolgen. Das theoretisch Erlernte wird anschließend im Hands-On weiter vertieft und trainiert.

9. DEZEMBER
DÜSSELDORF

Dr. Sebastian Becher
Karen Friedt (DH)

mec 32



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	14:00 - 18:30
Teilnehmer	max 30
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 149,00

In Kooperation mit

3M ESPE

AESCULAP®

→ KURSinHALTE

- Ätiopathogenese parodontaler Erkrankungen
- Befundung und Diagnostik
- Therapieplanung
- Konservative Therapien
- Full Mouth Disinfection/Full Mouth Scaling and Root Planing
- Wann ist eine systemische/lokale Antibiose indiziert?
- Inhalte und Durchführung der unterstützenden Parodontaltherapie
- Biofilmmangement an Zähnen und Implantaten
- Periimplantitis/ periimplantäre Mukositis
- Wann ist eine chirurgische Therapie indiziert?
- Chirurgische Konzepte bei horizontalem Knochenabbau
- Chirurgische Konzepte bei vertikalem Knochenabbau
- Resektive Verfahren/Taschenelemination
- Chirurgische Kronenverlängerung
- Periimplantitistherapie
- Gewinnung autologer Fibrinmatrices und Wachstumsfaktoren (A-PRF, I-PRF)

ANMELDUNG

Bitte markieren Sie den/die gewünschten Kurs/e.

<input type="checkbox"/> PIEZOSURGERY® Basic • Beuer • Stoetzer	349,00 €* <input type="checkbox"/> mec 04 22.10. <input type="checkbox"/> mec 05 26.10.
<input type="checkbox"/> Choukroun A-PRF™ & i-PRF™ • Sader, Ghannati	450,00 €* <input type="checkbox"/> mec 09 23.09. <input type="checkbox"/> mec 10 28.10.
<input type="checkbox"/> Choukroun A-PRF™ & i-PRF™ • Hirsch	189,00 €* <input type="checkbox"/> mec 12 30.11.
<input type="checkbox"/> Velscope • Lingohr	189,00 €* <input type="checkbox"/> mec 14 28.09.
<input type="checkbox"/> Anästhesie • Nickening	229,00 €* <input type="checkbox"/> mec 16 03.12.
<input type="checkbox"/> Anästhesie • Beckers-Lingener	179,00 €* <input type="checkbox"/> mec 17 30.09.
<input type="checkbox"/> Anästhesie mit Live-OP • Conrad	294,00 €* <input type="checkbox"/> mec 19 15.10.
<input type="checkbox"/> Prophylaxe Advanced • Schnatterer	149,00 €* <input type="checkbox"/> mec 30 14.10. <input type="checkbox"/> mec 31 02.12.
<input type="checkbox"/> Prophylaxe Advanced • Gebhardt	199,00 €* <input type="checkbox"/> mec 26 23.09. <input type="checkbox"/> mec 27 25.11.
<input type="checkbox"/> Prophylaxe Basic • Gebhardt	129,00 €* <input type="checkbox"/> mec 22 21.09. <input type="checkbox"/> mec 23 16.11.
<input type="checkbox"/> Prophylaxe Team Kurs • Becher, Friedt	149,00 €* <input type="checkbox"/> mec 32 09.12.

* 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
www.mectron.de

7. PIEZOSURGERY® INTENSIV-FORTBILDUNG

15.-17.06.2017 SESTRI LEVANTE, ITALIEN

SAVE THE DATE!



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

www.mectron.de – info@mectron.de

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