



mectron



FORTBILDUNG

2018

Sehr geehrte Kunden,

Auch im Jahr 2018 möchten wir Ihnen wieder interessante Kurse anbieten, deren Inhalte gewohnt praxisorientiert und schnell umsetzbar sind.

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.

Wir bilden mit diesem Programm wieder relevante Themen rund um PIEZOSURGERY®, Wachstumsfaktoren und Prophylaxe ab. 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 wieder 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® Einzelkurse	4 - 11
8. PIEZOSURGERY® Intensiv-Fortbildung, Sestri Levante, Italien	12 - 13
Prophylaxe	14 - 25
Choukroun A-PRF™ & i-PRF™	26 - 35
Anmeldeformular	38 - 39

EINSATZMÖGLICH- KEITEN DER PIEZO- SURGERY® 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.

10. MÄRZ
KÖLN

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz

mec 01



Theorie	■
Hands-On	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 16
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>
Veranstaltungsort	mectron Deutschland, Köln
In Kooperation mit	 straumann <small>simply doing more</small>  BlenAir <small>Dental</small>

→ 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, Knochen Späne)
- 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

PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECHNIKEN BEI HART- GEWEBEBEFEKTEN

Dieser Kurs bietet moderne und umsetzbare Augmentations-techniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie. Im Fokus steht der autogene Knochen.

Theorie:

- ➔ Anatomie und Auswahl geeigneter Spenderregionen
 - Anatomie der Gesichts- und Schädelregionen
 - Spenderareale für autogenen Knochen (Vor- und Nachteile)
 - Beurteilung von Knochenqualitäten
 - autolog vs. xenogen (Möglichkeiten und Limitationen)
 - moderne Knochen-Entnahmetechniken
 - Wahl der richtigen Augmentationstechnik
 - laterale- und vertikale Augmentationen
- ➔ Crista Zygomatico Alveolaris Transplantat
 - klinische Indikationen
 - Vorteile und Risiken
 - Entnahme- und Fixationstechniken
- ➔ Sandwichosteotomie
 - Alternativen zur Blockaugmentation und Distractionsosteogenese
 - Vorteile und Risiken
 - Präparations- und Fixationstechniken
- ➔ Sinuslift
 - klinische Indikationen
 - Anatomie und anatomische Besonderheiten der Kieferhöhle
 - interner vs. externer Sinuslift
 - Augmentation mit autogenem oder xenogenem Material
 - Vermeiden und Beherrschen von Komplikationen

27. APRIL
HAMBURG

Prof. Dr. Kai-Hendrik Bormann

mec 02



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

Hands-on:

- ➔ Knochenentnahmetechniken am Präparat (Sandwich Osteotomie, Crista Transplantat)
- ➔ Sinusliftpräparation

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

22. JUNI
 STUTTGART

PD Dr. Dr. Andres Stricker

mec 03



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

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials

AESCLAP®
 WEGMANN
PROFESSIONAL DENTISTRY

Hands-on:

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

MINIMALINVASIVE AUGMENTATIVE VERFAHREN IM KOMPROMITTIERTEN OBERKIEFER

Dieser Kurs vermittelt praxisrelevante und moderne Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie und Navigation. Sie erhalten Kenntnis und erlernen Fähigkeiten für schonende und vorher-sagbare Augmentationstechniken sowie zur bestmög-lichen Vermeidung von Komplikationen.

Theorie:

Piezochirurgie in der Knochenchirurgie

Die Sinusbodenelevation

- Wahl der richtigen Strategie unter Berücksichtigung der knöchernen Dimensionen
- klinische Indikationen und Kontraindikationen
- interner vs. externer Zugang zur Kieferhöhle
- Einsatz von Biomaterialien
- Einsatz von Wachstumsfaktoren (PRF)
- Entscheidungsfindung für den korrekten Zeitpunkt der Implantatinsertion
- Komplikationen und Komplikationsmanagement
- Navigation und Planung mit SMOP
- navigierte Implantation mit Augmentation
- schablonengeführte Implantatbett- Aufbereitung mit Ultraschall

Live OP: Sinus Lift unter Verwendung von PRF

Hands-on: Sinuslift Übungen am Modell

30. JUNI
 NÜRNBERG

Dr. Armin Enssle

mec 04



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	10
Teilnehmer	max. 16
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>
Veranstaltungsort	Praxis Dr. Enssle
In Kooperation mit	 

PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECHNIKEN FÜR DIE SINUS-BODENELEVATION

29. SEPTEMBER
 LANDSHUT

Dr. Stephan Beuer

mec 05



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

Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	9:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	10
Teilnehmer	max. 12
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>
Veranstaltungsort	Praxis Dr. Beuer
In Kooperation mit	Geistlich Biomaterials WEGMANN FÜR DENTISTEN
	camlog

PRAXISRELEVANTE UND UMSETZBARE TECHNIKEN FÜR HART- GEWEBEMANAGEMENT

Dieser Kurs bietet praxisnahe und moderne Hartgewebetechniken unter Verwendung der Ultraschallchirurgie. Sie erhalten erforderliche Kenntnisse für präimplantologische Operationen. Nach theoretischen Grundlagen schauen Sie dem OP Team bei zwei unterschiedlichen Live OPs über die Schulter und setzen im Hands-on das Erlernte um.

Theorie:

- Piezochirurgie in der Knochenchirurgie
- Wahl der richtigen Augmentationstechnik
- Wahl des geeigneten Spenderareals
- Augmentationstechniken im Ober- und Unterkiefer
- Laterale- und vertikale Augmentationen
- Schalentchnik
- Bone Splitting und Bone Spreading
- interner und externer Sinuslift
- Socket Preservation
- Biologisierung von Biomaterialien
- Einsatz von Wachstumsfaktoren in der chirurgischen Praxis

2 Live OPs

Hands-on:

- Knochenentnahmetechniken am Präparat (Splitting, Spreading, Block- und Schalentchnik)
- Sinuslift Techniken
- Herstellung eines Augmentats aus Fibrin und Knochenersatzmaterial

29. SEPTEMBER

SAALFELD

Dr. Jörg-Ulf Wiegner,
 Dr. Ulrike Wiegner

mec 06



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

PIEZOSURGERY® – VOM KNOCHENBLOCK BIS ZUM SINUSLIFT

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

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zur Besichtigung des historischen Stadtturms und einer Weinprobe 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 Schneider'schen Membran
- Fehleranalyse
- Medikation

Hands-on:

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

27. OKTOBER
 ELTVILLE

Prof. Dr. Dr. R. Schmelzeisen,
 Dr. Dr. Fabian Duttenhöfer

mec 07



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

In Kooperation mit



ERFOLGREICHE BEHANDLUNGS- & AUGMENTATIONSKONZEPTE, KOMPLIKATIONSMANAGEMENT UND PERIIMPLANTITISTHERAPIE

Donnerstag, 31.05.2018

Erfolgreiche Therapiekonzepte von der GBR zur CBR

Referent: Dr. Karl-Ludwig Ackermann

Therapiekonzepte mit verlässlichen Prognosen –
Konzepte und Materialien im Wandel der Zeit

- fallspezifische Therapieplanung und Behandlungsführung
- grundlegendes Hartgewebemanagement und begleitendes Weichgewebemanagement
- innovative und biologische Konzepte
- GBR zur CBR – Augmentationstechniken früher und heute
- Einsatz der Piezosurgery in der dentoalveolären Chirurgie
- ReOss Yxoss (Titan Gitter) – planbares Augmentieren
- wissenschaftlich etablierte Protokolle
- Prozessoptimierung
- Umgang mit Abweichungen und Komplikationen

Kritische Betrachtung von Biomaterialien

- sind alle Biomaterialien gleich?
- Anwendung von Biomaterialien
- Biomaterialien im Wandel der Zeit
- neue Produkte und Materialien
- Defektdeckung mit Biomaterialien
- Einsatz von natürlichen Wachstumsfaktoren (PRF)
- Unterstützung von natürlichen Heilungsprozessen

Hands-on

- Übungen am Schweinekiefer
- Socket Seal
- Einsatz von Biomaterialien
- PRF (Platet Rich Fibrin) und ReOss Yxoss

31. MAI - 02. JUNI
SESTRI LEVANTE

Dr. Karl-Ludwig Ackermann
Prof. Dr. Tomaso Vercellotti
PD Dr. Dr. Markus Schlee



mec 08

Theorie	■
Hands-On	■
Fortbildungspunkte	24
Teilnehmer	max. 50
Teilnahmegebühr	€ 1.249,00
Veranstaltungsort	Sede Congressuale Convento dell' Annunziata

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials
WEGMANN

Freitag, 01.06.2018

New Sinuslift Protocols and Update PIEZOSURGERY®

Referent: Prof. Dr. T. Vercellotti

Sinusbodenelevation

- Periimplantäre Entscheidungsfindung für lateralen oder crestalen Zugang
- interner vs. externer Sinuslift
- Einsatz der PIEZOSURGERY® Technik beim Sinuslift
- neue Instrumente für Piezosurgery Sinuslift Techniken
- klinische und wissenschaftliche Protokolle
- aktuelle Studienlage
- klinische Fälle

PIEZOSURGERY® news

- Neuheiten
- Ausblick auf neue Techniken in der dentoalveolären Chirurgie
- neuartige Extraktions-Technik

Hands-on

- interner und externer Sinuslift

Samstag 02.06.2018

Aktuelles Komplikationsmanagement und Periimplantitistherapie

Referent: PD Dr. Dr. Markus Schlee

Komplikationsmanagement

- Bedeutung der Patientenbetrachtung zur Risikoanalyse
- Fehlpositionierung von Implantaten
- Einheilungsprobleme, Implantatverlust
- Prothetische Komplikationen
- Zahntechnische Komplikationen
- fehlgeschlagene Augmentationen
- Komplikationen im Weichgewebemanagement
- erfolgreiches Führen von Problemsituationen – „State of the Art“

Periimplantitis

- Grundlagen der Periimplantitis
- ätiologische Faktoren
- Risiken für Periimplantitis (Patient, Implantat)
- Biofilm auf Implantaten
- Oberflächendekontamination und Therapie
- Stand der Wissenschaft: aktuelle Verfahren und neue, innovative Techniken
- regenerative Verfahren
- Augmentative Verfahren (Umbrella Technik, Tenting Technik) für Raum und Ruhe im Gewebe
- Grenzen der Therapie

Hands-on

- Entnahme Schalen-Technik vs. Zeltstangen Technik
- PIEZOSURGERY®
- Weichgewebemanagement (Naht- und Schnitt- Techniken)

BASICS FÜR EINE ERFOLGREICHE PROPHYLAXE

Ein effektiver Prophylaxe- Ablauf mit zufriedenen Patienten bedarf einiger grundlegender Leistungen. Der Patient wünscht gesunde Zähne sowie ein Zahnwellness Gefühl 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 PRZ
- 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

02. FEBRUAR
NÜRNBERG

Heike Schmidt (DH)

mec 09



Theorie

Hands-On

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

Teilnehmer **max. 20**

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

Veranstaltungsort **Nürnberg**

In Kooperation mit

3M Science.
Applied to Life.

Hands-on:

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

PROFESSIONELLE BEHANDLUNG PARO- DONTAL GESUNDER PATIENTEN

Ein professioneller und effizienter Behandlungsablauf mit sichtbarem Erfolg motiviert den Patienten von einer notwendigen Vorsorgeleistung. Wir vermitteln Ihnen den Ablauf, Anwendung und Umsetzung erfolgreicher Konzepte mit vielen Tipps aus der Praxis. Sie erfahren alle Grundlagen der modernen Prophylaxe für einen sicheren Umgang mit Ihren Patienten.

Ziele und Vorteile einer modernen Gingivitis- und Karies-Prophylaxe:

- Befundaufnahme
- aktuelle Indizes (wie z.B. Parodontaler Screening Index: PSI)
- Handinstrumentierung (supragingival)
- Instrumentenkunde
- Ultraschall- Instrumentierung (supragingival)
- Schall vs. Ultraschall
- Anwendung von Pulver- Wasserstrahl- Geräten (supragingival)
- Anwendung entsprechender Pulverarten
- professionelle Zahnreinigung
- Delegationsregelungen
- Kariesprophylaxe
 - Kariesentstehung • Karies vs. Erosionen • Therapie-möglichkeiten • Fluoride • Mundhygieneinstruktionen
 - Motivieren und Instruieren

Hands-on:

- supragingivale Handinstrumentierung
- supragingivale maschinelle Instrumentierung mit Ultraschall
- interaktives Arbeiten

25. APRIL
HAMBURG

mec 10

27. APRIL
OSNABRÜCK

mec 11



Theorie

Hands-On

Kursdauer **09:00 - 17:00**

Teilnehmer **max. 16**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 169,00**
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

3M Science.
Applied to Life.

AESCLAP®
WEGMANN

PROPHYLAXE EIN LEBEN LANG – VON DER KINDER- BIS ZUR IMPLANTAT- BEHANDLUNG

Individuelle Patientengruppen benötigen spezielle Prophylaxe-Behandlungen, die auf den jeweiligen Befund abgestimmt sind.

Wir vermitteln Ihnen den Ablauf unterteilt nach Patienten, wie Sie Ihnen in der täglichen Praxis begegnen. Sie erfahren, wie Sie die jeweilige Patientengruppe optimal behandeln, mit vielen Tipps aus der Praxis, um eine schnelle Umsetzung im Praxisalltag realisieren zu können. Ein ausführlicher Hands-on Part zeigt die korrekte Instrumentierung speziell mit Ultraschallgeräten.

16. MAI
MÜNCHEN

mec 12

12. SEPTEMBER
MÜNCHEN

mec 13

07. NOVEMBER
MÜNCHEN

mec 14



Theorie



Hands-On



Kursdauer 14:00 - 18:00

Teilnehmer max. 16

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) € 139,00
inkl. Verpflegung

In Kooperation mit

AESCULAP®

3M Science.
Applied to Life.

WEGMANN

→ KURSinHALTE

Theorie:

Ziele und Vorteile einer patientenunterteilten Prophylaxe

Kinderprophylaxe:

- Patientenführung und Kommunikation
- Ablauf einer Kinderprophylaxe

KFO Patienten:

- Besonderheiten bei KFO Patienten
- Kinder- und Erwachsenen-Prophylaxe
- Multiband Patienten
- Ablauf einer KFO- Prophylaxe

Implantattragende Patienten:

- Ablauf einer Implantat Prophylaxe
- Reinigung von Implantaten und Supra-konstruktion
- Besonderheiten und Grenzen der Prophylaxe

Materialien und Techniken:

- spezielle Ultraschall-Spitzen für individuelle Anwendungsgebiete
- Anwendungsgebiete von Pulverstrahl-Geräten, sowie entsprechende Pulverarten
- speziellen Handinstrumenten in der Prophylaxe

Hands-on:

- Anwendung von speziellen Handinstrumenten
- Anwendung von Ultraschallgeräten
- Handhabung verschiedener Arbeitsspitzen
- Anwendung von Pulver-Wasserstrahlgeräten
- Handhabung verschiedener Pulverarten

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

Alle Informationen unter www.mectron.de



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

21. MÄRZ
DÜSSELDORF

mec 15

17. OKTOBER
KÖLN

mec 16

05. DEZEMBER
DÜSSELDORF

mec 17



Theorie

Hands-On

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

Teilnehmer **max 12**

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

Veranstaltungsort **Düsseldorf**

In Kooperation mit

AESCULAP®

3M Science.
Applied to Life.

WEGMANN
The Specialist in Oral Care and Endodontics

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.

07. MÄRZ
KASSEL

mec 18

06. JUNI
REGENSBURG

mec 19

05. SEPTEMBER
BERLIN

mec 20

21. NOVEMBER
FRANKFURT

mec 21



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 world of dental care and technology

→ 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 Periimplantitis-Früherkennung
 - Vorteile einer LED-Beleuchtung in der Prophylaxe

10:30 Pause

11:00 Durchführung erfolgreicher Behandlungsabläufe

- Die Durchführung einer effizienten und erfolgreichen Parodontitis- sowie einer Periimplantitis-Sitzung
 - 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 Periimplantitis-Therapie

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 Periimplantitis-Therapie 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 Parodontitis-Therapie, sowie einer Periimplantitis-Prophylaxe
 - Rezessionsdeckung
 - Furkationsbeteiligung
 - Schleimhauttransplantation
 - Beschädigte Implantatoberflächen

16:30 Hands-on

- manuelle Behandlung mit speziellen Instrumenten
- maschinelle Behandlung mit speziellen Ultraschallgeräten

18:00 Abschlussbesprechung und Zertifikatsübergabe

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 ist wesentlicher Bestandteil dieses Kurses.

18. APRIL
BREMEN

meC 22

19. SEPTEMBER
BRAUNSCHWEIG

meC 23

26. SEPTEMBER
HAMBURG

meC 24

17. NOVEMBER
OSNABRÜCK

meC 25



Theorie



Hands-On



Kursdauer 09:00 - 18:00

Teilnehmer max. 20

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

In Kooperation mit

AESCULAP®

3M Science.
Applied to Life.

WEGMANN
The world of dental technology

→ KURSinHALTE

Grundlagen:

- parodontale Krankheitsbilder
- PA im Zusammenhang mit Allgemeinerkrankungen
- Differenzierung der Parodontitis
- Diagnostikmöglichkeiten
- Step- by- Step
- Anamnese und Untersuchung
- Befundaufnahme und Dokumentation
- aktuelle Indizes (wie z.B. Parodontaler Screening Index: PSI)
- Motivation, Recall, Re-Motivation

PAR Vorbehandlung:

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

Begleitende Maßnahmen:

- maschinelles Biofilm-Management
- subgingivale Instrumentierung mit Ultraschall (Deepsaling)
- Möglichkeiten und Risiken beim Scaling
- subgingivale Pulverstrahlbehandlung
- 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
- Anwendung spezieller Arbeitsspitzen
- interaktives Arbeiten

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, was 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.

15./16. JUNI
LEIPZIG

mec 26

16./17. NOVEMBER
STUTTART

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



→ 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-, Instrumente- 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

PRF – PLATET 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

18. APRIL
DÜSSELDORF

mec 28

16. MAI
KÖLN

mec 29

12. SEPTEMBER
DÜSSELDORF

mec 30



Theorie

Hands-On

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

Fortbildungspunkte **6**

Teilnehmer **max. 15**

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

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials

WACHSTUMSFAKTO- REN IN DER PRAXIS: A-PRF & I-PRF FÜR ERFOLGE IN DER HART- UND WEICHGEWEBE REGENERATION

Der Einsatz von Plasmakonzentraten aus Venenblut gewinnt eine zunehmende Bedeutung in der Hart- und Weichgewebechirurgie. Durch Zentrifugation werden Proteine sowie Wachstumsfaktoren des Patienten gewonnen, isoliert und mit hochwertigen Biomaterialien zur Beschleunigung der Heilung eingesetzt.

Nach einer theoretischen Einführung in die Grundlagen wird Ihnen das praxisgerechte System in zwei unterschiedlichen Live OPs nähergebracht. Sie sehen unterschiedliche Anwendungen von Plaket Rich Fibrin (PRF) in der zahnärztlich-chirurgischen Praxis.

Theorie:

- Bedeutung von Blut und Blutbestandteilen
- Gewinnung von Venenblut
- Differenzierung zu anderen Plasmakonzentraten und anderen Systemen
- Biologisierung von Biomaterialien
- Fallbeispiele und klinische Anwendung am Patienten
- Möglichkeiten und Grenzen

Live OP I: Einsatz von PRF bei komplexen Knochendefekten

Live OP II: Anwendung von PRF bei komplexen Weichgewebedefekten

22. JUNI
BREMEN

Dr. Dr. Helmut Hildebrandt,
Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

mec 31



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	15:00 - 20:00
Fortbildungspunkte	8
Teilnehmer	max. 15
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 249,00 <i>inkl. Verpflegung</i>
Veranstaltungsort	Praxis Dr. Dr. Hildebrandt

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials
camlog

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, 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, 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.

27. APRIL
FRANKFURT

mec 32

15. JUNI
FRANKFURT

mec 33

26. OKTOBER
FRANKFURT

mec 34



Theorie

Hands-On

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

Fortbildungspunkte **9**

Teilnehmer **max. 30**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 450,00**
inkl. Verpflegung

Veranstaltungsort **Universität
Frankfurt**

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:

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 in der oralen Chirurgie

➔ 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

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.

13. JULI
MÜNCHEN

Dr. Peter Randelzhofer

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

Geistlich
Biomaterials

→ KUR SINHALTE

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

PRF – PLATELET RICH FIBRIN IN DER ZAHNÄRZTLICHEN CHIRURGIE

LOW SPEED CENTRIFUGE CONCEPT (LSCC)

Das neue Protokoll zur Verbesserung der Wundheilung in Hart- und Weichgewebe. Sie erfahren sehr praxisorientiert, welches regenerative Potential in PRF steckt, verstehen die Wirksamkeit von Wachstumsfaktoren sowie alle wesentlichen Schritte und Prozesse, um biologische Gewebe in der Praxis erfolgreich herzustellen und einzusetzen.

Eine vollkommen natürliche Behandlung unter Verwendung autologen Materials ohne Additive.

Anhand vieler klinischer Fälle, Bilder und Videos können Sie das vermittelte Wissen schnell in den Praxisalltag integrieren.

31. AUGUST
HAMBURG mec 36

09. NOVEMBER
MÜNCHEN mec 37

16. NOVEMBER
LEIPZIG mec 38

07. DEZEMBER
BERLIN mec 39



Theorie ■

Hands-On ■

Kursdauer **09:00 - 17:00**

Fortbildungspunkte **9**

Teilnehmer **max. 30**

Teilnahmegebühr
(zzgl. MwSt.) **€ 450,00**
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 zahnärztlichen Chirurgie

1. Advanced PRF und injectable PRF in der Oralchirurgie:

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

Flüssiges PRF, welches nach der Injektion oder Applikation koaguliert.

- Zusammensetzung und Einfluss auf Gewebheilung
- PRF als „Matrix“ im Weichgewebemanagement: Protokolle und klinische Ergebnisse
- PRF als „Matrix“ in der Knochenaugmentation: Protokolle und klinische Ergebnisse
- Solide und flüssige „Matrix“ mit Knochenersatzmaterial: Welche Art Biomaterial sollte mit PRF gemischt werden? Protokolle und klinische Ergebnisse, neue Perspektiven in der Knochenrekonstruktion
- Kombination aus solider und flüssiger „Matrix“. Neue Protokolle und klinische Ergebnisse
- Faktoren, die PRF negativ beeinflussen können: Vitamin D- Spiegel, Cholesterin, Kontamination Protokoll für druck- und zugfreie Applikation. Vermeidung von Komplikationen, Lösungen

2. Biologie und medizinische Anwendungen in der oralen Chirurgie:

→ Klinische Indikationen und Anwendungsgebiete:

- Alveolenerhalt
- Laterale und vertikale Augmentationen
- Sinus Lift
- Parodontologie
- Komplexe Hart- und Weichgewebedefekte

→ Reduktion und Vermeidung von:

- 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

PRF – PLATELET RICH FIBRIN IN DER ZAHNÄRZTLICHEN 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.

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
- Workflow in der Praxis

klinische Anwendung

- Herstellung von A-PRF und i-PRF
- Indikationen:

laterale und vertikale Augmentationen • GBR • Sinus Lift • Extraktion • Zystektomie • A-PRF und i-PRF in Kombination mit Biomaterial • Weichgewebemanagement

- Evidenz
- Recht und Abrechnung

Live OP:

Augmentation unter Verwendung von PRF

23. NOVEMBER
OPPENHEIM

Dr. Till Gerlach

mec 40



Theorie	■
Hands-On	■
Live OPs	■
Kursdauer	10:00 - 17:00
Fortbildungspunkte	9
Teilnehmer	max. 16
Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.)	€ 399,00 <i>inkl. Verpflegung</i>

In Kooperation mit

Geistlich
Biomaterials

Hands-on:

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

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

Alle Informationen unter www.mectron.de



→ HIER FINDEN SIE UNS AUF TAGUNGEN,

→ 22. Jahreskongress der ÖGMKG

30.01.-02.02.2018
BAD HOFGASTEIN

→ 37. Intern. Symposium für MKG-Chirurgen,
Oralchirurgen, Zahnärzte u. Kieferorthopäden

30.01.-02.02.2018
ST. ANTON

→ 1. Frühjahrstagung der DGMKG

02.-03.03.2018
DÜSSELDORF

→ 64. Zahnärztetag der ZÄK Westfalen-Lippe

14.-17.03.2018
GÜTERSLOH

→ 43. Jahrestagung der südbadischen Zahnärztinnen
und Zahnärzte & 2. Spezialpodium Oralchirurgie

12.-14.04.2018
RUST

→ 17. Jahrestagung LV Nordrhein- Westfalen im DGI e.V.

13.-14.04.2018
KÖLN

→ 17. ZMF Kongress

20.-21.04.2018
HAMBURG

→ 10. Fränkischer Zahnärztetag

20.-21.04.2018
WÜRZBURG

→ 6. Nationales Symposium Osteology

20.-21.04.2018
FRANKFURT

→ Oral Reconstruction Global Symposium

26.-28.04.2018
ROTTERDAM

→ 60. Sylter Woche

14.-18.05.2018
SYLT/ WESTERLAND

→ 68. Jahreskongress & Praxisführungsseminar der DGMKG

06.-09.06.2018
DRESDEN

KONGRESSEN, MESSEN

→ 32. Bergischer Zahnärztetag und 28. Jahrestagung
der Deutschen Gesellschaft für Alterszahnmedizin

08.-09.06.2018
WUPPERTAL

→ EUROPERIO

20.-23.06.2018
AMSTERDAM

→ 6. Sommerfortbildung VfwZ
(Verein zur Fortbildung wissenschaftl. Zahnheilkunde)

20.-21.07.2018
SEEON- SEEBRUCK

→ Kite + Education

02.-07.09.2018
SYLT

→ Infotage dental (Fachdental)

28.-29.09.2018
LEIPZIG

→ EAO Congress

11.-13.10.2018
WIEN

→ Infotage dental (Fachdental)

12.-13.10.2018
STUTTART

→ Infotage dental (Fachdental)

20.10.2018
MÜNCHEN

→ 28. BDIZ Experten Symposium

25.10.-01.11.2018
FUERTEVENTURA

→ Infotage dental (Fachdental)

09.-10.11.2018
FRANKFURT

→ 32. Jahrestagung der DGI

29.11.-01.12.2018
WIESBADEN

→ 12. Implantologie für den Praktiker

14.-15.12.2018
MÜNCHEN

ANMELDEFORMULAR

Bitte markieren Sie den/die gewünschten Kurs/e.

→ PIEZOSURGERY® EINZELKURSE	
Grötz	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 01 10.03.
Bormann	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 02 27.04.
Stricker	369,00 €* <input type="checkbox"/> mec 03 22.06.
Enssle	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 04 30.06.
Beuer	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 05 29.09.
J. U. Wiegner, U. Wiegner	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 06 29.09.
Schmelzeisen, Duttenhöfer	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 07 27.10.

→ 8. PIEZOSURGERY® INTENSIV-FORTBILDUNG	
Ackermann, Vercellotti, Schlee	1.249,00 €* <input type="checkbox"/> mec 08 31.05. - 02.06.

→ PROPHYLAXE	
Schmidt	198,00 €* <input type="checkbox"/> mec 09 02.02.
Graack	169,00 €* <input type="checkbox"/> mec 10 25.04. <input type="checkbox"/> mec 11 27.04
Gebhardt	139,00 €* <input type="checkbox"/> mec 12 16.05. <input type="checkbox"/> mec 13 12.09. <input type="checkbox"/> mec 14 07.11.

→ PROPHYLAXE ADVANCED	
Becher, Friedt	159,00 €* <input type="checkbox"/> mec 15 21.03. <input type="checkbox"/> mec 16 17.10. <input type="checkbox"/> mec 17 05.12.
Gebhardt	199,00 €* <input type="checkbox"/> mec 18 07.03. <input type="checkbox"/> mec 19 06.06. <input type="checkbox"/> mec 20 05.09. <input type="checkbox"/> mec 21 21.11.
Graack	198,00 €* <input type="checkbox"/> mec 22 18.04. <input type="checkbox"/> mec 23 19.09. <input type="checkbox"/> mec 24 26.09. <input type="checkbox"/> mec 25 17.11.

→ PROPHYLAXE ADVANCED INTENSIV	
Schnatterer	329,00 €* <input type="checkbox"/> mec 26 15./16.06. <input type="checkbox"/> mec 27 16./17.11.

→ CHOUKROUN A-PRF™ & I-PRF™	
Becher	249,00 €* <input type="checkbox"/> mec 28 18.04. <input type="checkbox"/> mec 29 16.05. <input type="checkbox"/> mec 30 12.09.
Hildebrandt, Ghanaati	249,00 €* <input type="checkbox"/> mec 31 22.06.
Sader, Ghanaati	450,00 €* <input type="checkbox"/> mec 32 27.04. <input type="checkbox"/> mec 33 15.06. <input type="checkbox"/> mec 34 26.10.
Randelzhofer	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 35 13.07.
Ghanaati	450,00 €* <input type="checkbox"/> mec 36 31.08. <input type="checkbox"/> mec 37 09.11. <input type="checkbox"/> mec 38 16.11. <input type="checkbox"/> mec 39 07.12.
Gerlach	399,00 €* <input type="checkbox"/> mec 40 23.11.

* 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
www.mectron.de

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

 www.mectron.de – info@mectron.de

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