

Implantatchirurgie-Kurse mit Prof. Palm im Frühjahr in Trier und Marburg

Die beliebten Theorie- und Demonstrationen mit dem Konstanzer MKG-Chirurgen Prof. Dr. Dr. Frank Palm finden im Frühjahr 2020 in Trier und Marburg statt. Seit 2014 wird die erfolgreiche Spezialisten-Seminarreihe der OEMUS MEDIA AG durch die Kurse mit Prof. Dr. Dr. Frank Palm

zum Thema „Implantologische Chirurgie“ ergänzt. Darin werden Techniken für den Knochen- und Weichgewebeaufbau unter funktionellen und ästhetischen Aspekten vermittelt.

In diesem Jahr finden die Kurse am 20. März in Trier, am 15. Mai in Marburg, am 18. September in Leipzig sowie am 25. September in Konstanz statt.

Die Behandlungsschritte werden live am Modell bzw. Tierpräparat oder als Videosequenzen im Großbildformat gezeigt. Jeder Teilnehmer erhält bei der Veranstaltung per Link das Video zum Kurs „Implantologische Chirurgie“ inkludiert in der Kursgebühr bereitgestellt.

OEMUS MEDIA AG
www.implantologische-chirurgie.de

Implantologische
Chirurgie von A-Z
[Anmeldung/Programm]



Referent | Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

UPDATE

Implantologische Chirurgie

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs

Trier	20.03.2020	Leipzig	18.09.2020
Marburg	15.05.2020	Konstanz	25.09.2020

Dieser Kurs wird unterstützt von:

camlog

gmds
Medical & Dental Service



FORTBILDUNGSPUNKTE
4

Update mit interaktiven Vorträgen

Notfälle in der Zahnarztpraxis stellen den Behandler und das Praxisteam vor besondere Herausforderungen. Gerade das Zusammenspiel aller Beteiligten kann oftmals helfen, Schaden vom Patienten abzuwenden.

Am 18. März 2020 findet ein Update über die wichtigsten möglichen Notfälle in einer Zahnarztpraxis im DRK Krankenhaus in Alzey statt. Die Veranstaltung wird von dem Unternehmen Dentalpoint AG (Zeramex) gesponsert. Mittels eines interaktiven Vortrags wird den Teilnehmern ein roter Faden zum Ri-

sikomanagement an die Hand gegeben. Darüber hinaus haben die Teilnehmer die Möglichkeit, das Erlernte praktisch in einem Notfallparkour zu üben. Im Anschluss referiert Dr. Michael Leistner zum Thema Keramikimplantate. Er stellt das Zeramex XT – das erste, zweiteilige und metallfrei verschraubte Tapered Keramikimplantat – näher vor und geht dabei auf die chirurgische und prothetische Vorgehensweise ein.

Abschließend besteht die Möglichkeit, die MKG-Belegabteilung im DRK-Krankenhaus Alzey sowie die neue Praxis

am DRK-Krankenhaus im Rahmen einer „Baustellenbesichtigung“ anzuschauen, welche am 1. April 2020 eröffnet wird. Weitere Referenten sind Priv.-Doz. Dr. Dr. Dr. Thomas Ziebart und Matthias Fischer. Es können drei Fortbildungspunkte erworben werden. Die Teilnahmegebühr beträgt 29 Euro (inkl. MwSt.) pro Person. Die Anmeldung erfolgt unter mkg-kreuznach@gmx.de. Anmeldeschluss ist der 11. März 2020.

MKG-Praxis am Europaplatz
mkg-kreuznach@gmx.de



Notfallmanagement in der Zahnarztpraxis

Keramikimplantate – zweiteilig und metallfrei verschraubt

DRK-Krankenhaus, Alzey - 18. März 2020



PD Dr. Dr. Dr. Thomas Ziebart
Facharzt für Mund-, Kiefer-, Gesichts- und Oralchirurgie

3
Fortbildungspunkte

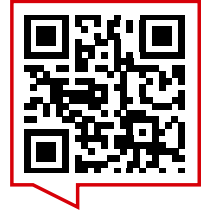
ZERAMEX

OSTSEEKONGRESS

13. NORDDEUTSCHE IMPLANTOLOGIETAGE

22. und 23. Mai 2020
Hotel NEPTUN Rostock-Warnemünde

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.ostseekongress.com



Themen:

Update Implantologie – Neues und Bewährtes
Update Zahnerhalt – Neues und Bewährtes

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin (Implantologie)
Prof. Dr. Dirk Ziebolz, M.Sc./Leipzig (Allgemeine Zahnheilkunde)

Veranstalter:

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig | Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308
Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de
www.oemus.com

Faxantwort an **+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zum OSTSEEKONGRESS/
13. NORDDEUTSCHE IMPLANTOLOGIETAGE zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

LU 3/20



Bicon World Congress 2020

Am 12. und 13. Juni 2020 wird der Bicon World Congress 2020 in der tschechischen Hauptstadt Prag stattfinden. Die zweitägige Veranstaltung feiert das 35-jährige Bestehen des in Boston ansässigen Implantatherstellers. Austragungsort wird das stilvolle Sofienpalais in der Prager Neustadt an den Ufern der Moldau sein. Das wissenschaftliche Programm am Freitag umfasst sowohl digitale Posterpräsentationen (jetzt registrieren unter bicon.dpp.online/landing) mit einem Fokus auf der interaktiven Kommunikation zwischen Moderatoren und Teilnehmern sowie praxisorientierte Table Clinics. Am Freitagnachmittag wird Bicon-Präsident Dr. Vincent Morgan einen Masterclass-Kurs abhalten, bevor die Teilnehmer am Abend die Möglichkeit haben werden, sich auf der Boat Party

zu entspannen sowie Kolleginnen und Kollegen aus aller Welt kennenzulernen. Am darauffolgenden Tag werden im Rahmen des samstägigen Hauptpodiums Ergebnisse aus 35 Jahren Forschung in Vorträgen von renommierten Klinikern und Forschern auf dem Gebiet der Implantologie, wie Prof. Dr. Mauro Marincola (Italien) oder Dr. Shadi Daher (USA), vorgestellt. Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, empfiehlt sich die zeitnahe Anmeldung unter prague2020@bicon.com oder biconprague.com

Bicon Europe Ltd.
www.bicon.de.com

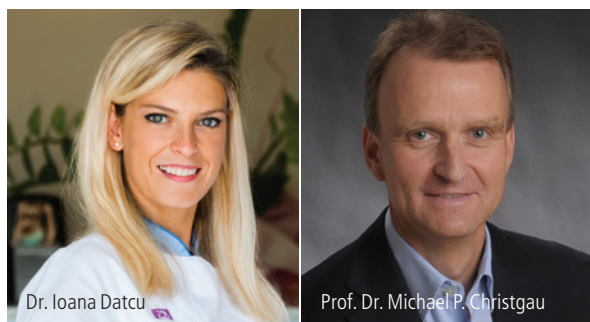
Vordenker in der digital gestützten Implantologie

Für ein Expertenmeeting im Hyatt Regency Düsseldorf am 25. März 2020 zum Thema Rot-Weiß-Ästhetik in der digitalen und traditionellen Implantologie konnte der Veranstalter Zimmer Biomet Dental zwei herausragende Referenten aus den Bereichen Parodontologie und Implantologie für einen hochaktuellen Themenkomplex gewinnen. Moderiert von Prof. Dr. Michael P. Christgau, Düsseldorf, wird sich die italienische

Zahnärztin Dr. Ioana Datcu aus Ravenna in ihrem Vortrag auf die Herausforderungen beim Management der periimplantären Rot-Weiß-Ästhetik in unterschiedlichen Situationen im traditionellen und im digitalen Workflow konzentrieren.

Die Rot-Weiß-Ästhetik ist ein Aspekt, wenn es um den langfristigen funktionellen und ästhetischen Erfolg eines Zahnimplantats geht. Zu ihren Einflussfaktoren gehören die individuellen periimplantären Eigenschaften, die Reaktion des Weichgewebes auf das Implantat und nachfolgende therapeutische Eingriffe bei sofortiger und verzögerter Implantatinsertion. Darüber hinaus ermöglicht der computergenerierte virtuelle Behandlungsplan eine nicht traumatische und mikroinvasive reale Chirurgie, die ein ästhetisches Ergebnis auf hohem Niveau erreicht.

Anmeldung unter: zimmerbiomet.cvent.com/d/rhqfx4/4W



Dr. Ioana Datcu

Prof. Dr. Michael P. Christgau

Zimmer Dental GmbH
www.zimmerbiomet.com

SDS – Neues Kursprogramm 2020

Das Fortbildungsprogramm der SWISS BIOHEALTH EDUCATION umfasst nicht nur Kurse zur Biologischen Zahnheilkunde und zu Keramikimplantaten mit Dr. Karl Ulrich Volz, sondern auch Kurse zur Biologischen Medizin mit Themen wie Neuraltherapie und Schwermetallausleitung mit Dr. Rainer Wander, die ART-Technik mit Dr. Dietrich Klinghardt oder die PRF-Techniken mit Dr. Joseph Choukroun.



SWISS BIOHEALTH EDUCATION
1. Halbjahr 2020

SWISS  BIOHEALTH®
EDUCATION

SDS SWISS DENTAL
SOLUTIONS®

Neue Kursangebote:

- Blutkonzentrate: Zuverlässige Partner der Regeneration (Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati)
- Zahnheilkunde, Krankheiten und die optimale Heilung (Dr. Thomas E. Levy)
- Die CLEOPATRA TECHNIK™ für Gesichtsästhetik (Dr. Cleopatra Nacopoulos)
- Die Symbiose der Biologischen Medizin mit der Zahnmedizin (Dr. med. Lair Ribeiro, FACC)
- Biologische Funktionstherapie – Prothetik auf SDS Implantaten (Dr. Markus Spalek)

Das komplette Kursprogramm finden Sie unter:
www.swissdentalsolutions.com/fortbildung

SDS Swiss Dental Solutions AG
www.swissdentalsolutions.com

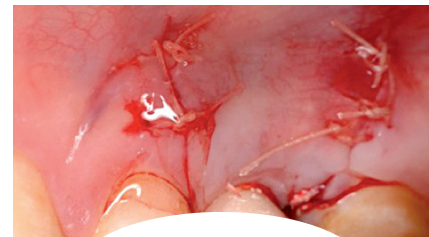
hyaDENT

Regeneration natürlich gefördert

Hyaluronsäure Booster zur Geweberegeneration



- Beschleunigte kontrollierte Wundheilung
Verbessert Wund- und Gewebeheilung und reduziert Narbenbildung
- Unterstützung der Geweberegeneration
Reguliert Gewebewiederaufbau und beschleunigt Neoangiogenese
- Bakteriostatische Wirkung
Verhindert Eindringen und Wachstum von Krankheitserregern



Wundheilung
mit hyaDENT
nach 72 h



Klinische Bilder mit freundlicher Genehmigung von Prof. Pilloni, Italien. Individuelle Ergebnisse können abweichen.

5 + 1 Angebot

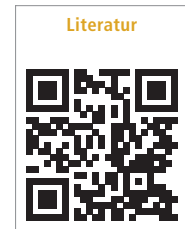
hyaDENT
Natürliche HA | 1 ml | 49,58 €

hyaDENT BG
Kreuzvernetzte HA | 2 x 1,2 ml | 147,90 €

Zzgl. MwSt.
Inkl. kostenfreiem Versand.
Gültig bis 31.12.2020.



Ergänzende Parotherapie: Lernen von Experten



Gewusst wie: In zahlreichen Seminaren und Kursen von Kulzer geben ausgewiesene Experten Tipps zur unterstützenden konventionellen, nichtchirurgischen Standardtherapie bei Erwachsenen mit dem Lokalantibiotikum Ligosan® Slow Release. In den bundesweiten Fortbildungen erlernen Zahnärzte das entsprechende Know-how zum „Taschen-Minimierer“, der parodontalpathogene Keime sowohl antibiotisch als auch antiinflammatorisch bekämpft.¹

Das Lokalantibiotikum in neuartiger Gelform wird einmalig direkt in den Fundus der jeweiligen

Parodontaltasche eingebracht. Nach der einfachen Instillation mit einem handelsüblichen Applikator wird das zunächst fließfähige Gel in wässriger Umgebung semifest und verbleibt damit sicher an Ort und Stelle. In der Parodontaltasche wird der Wirkstoff, das 14 %ige Doxycyclin, in ausreichend hoher Konzentration (MHK90) zuverlässig über mindestens zwölf Tage abgegeben. Im Ergebnis sind die Taschentiefen mit Ligosan® Slow Release nach einem halben Jahr stärker reduziert als mit alleinigem Scaling and Root Planing; ebenso ist der Attachmentlevel-Gewinn größer. Die klinische Wirksamkeit des Lokalantibiotikums wurde in Studien und einer großen Anwendungsbeobachtung im niedergelassenen Bereich bestätigt.^{2,3}

Jetzt mehr über die ergänzende Parodontitistherapie erfahren, dazulernen und Fortbildungspunkte sammeln. Bei Online-Anmeldung gibt es zehn Prozent Rabatt. Das umfangreiche Fortbildungsprogramm von Kulzer ist unter kulzer.de/zahnarztfortbildungen zu finden.

– Ein Anwendungsvideo und mehr Informationen zu Ligosan® Slow Release finden Sie unter kulzer.de/taschenminimierer

Hinweis: Ligosan® Slow Release ist in der Schweiz nicht zugelassen.

Kulzer GmbH
www.kulzer.de

Save the Date
14.03.2020



**Kulzer – Ein Tag für
Mundgesundheit in Berlin**

Modulreihe von Nobel Biocare geht an den Start

Dr. Stefan Scherg aus Karlstadt gehört zu den Vorreitern im Bereich der Sofortimplantation und der digitalen Abläufe in der Implantologie, seine Kernthemen umfassen die Ästhetik sowie die Parodontologie. In einer fünfteiligen Modulreihe „Implantologie – einmal anders betrachtet“ gibt der Experte praktische Tipps für das gesamte Behandlungsteam. Den Auftakt bildet das Modul „Einstieg/Knochen“ am 13./14. März, die weiteren Module fokussieren auf das Sofortimplantat und die digitale Implantologie. Die Kursreihe setzt sich im Herbst mit dem Themenkomplex Weichgewebe/Periimplantitis fort und schließt mit Modul 5 „Prothetik“, das in Begleitung des Zahntechnikers absolviert werden kann. Parallel wird in Modul 5 die komplette Abrechnung für das zahnmedizinische Fachpersonal zusammengefasst. Die Module können einzeln besucht werden, Wissensüberprüfungen sowie Abschlusszertifikate runden die Fortbildung ab. Alle wichtigen Informa-

tionen zu den Terminen und Modulinhalten können per E-Mail (fortbildung@nobelbiocare.com) angefordert werden.

Nobel Biocare Deutschland GmbH
www.nobelbiocare.com



Dr. Stefan Scherg

Online-Anmeldung/
Kursprogramm



www.augmentations-kurse.de

KURSREIHE

- 1 Simplify your Augmentation – short & straight
- 2 Work the bone mit der Osseodensification-Technik
- 3 Work the bone in der Praxis – Aufbauen und Verdichten



inkl.
Hands-on

OEMUS MEDIA AG

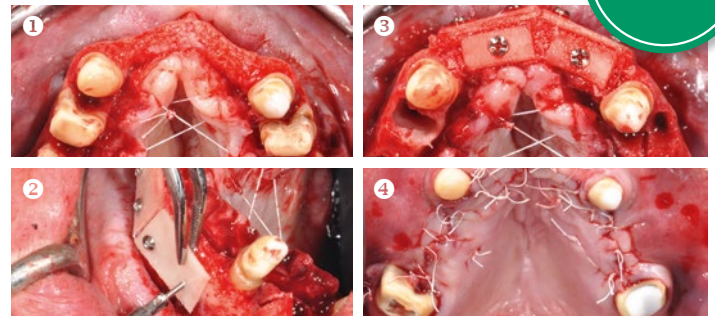
1 Simplify your Augmentation – short & straight

22. Mai 2020 in Rostock-Warnemünde (Hotel NEPTUN)

Ostseekongress/13. Norddeutsche Implantologietage | 15.00 – 18.00 Uhr

Der Kurs leitet systematisch von den biologischen Prinzipien über die daraus folgenden Behandlungskonzepte hin zu praktikablen und selbstständig umsetzbaren chirurgischen Augmentationstechniken:

- Biologische Prinzipien der Augmentation – aus dem Blickwinkel der Praxis gedacht
- Behandlungskonzepte der Augmentation – von Materialauswahl bis Timing
- Chirurgische Techniken der Augmentation – von einfach bis komplex

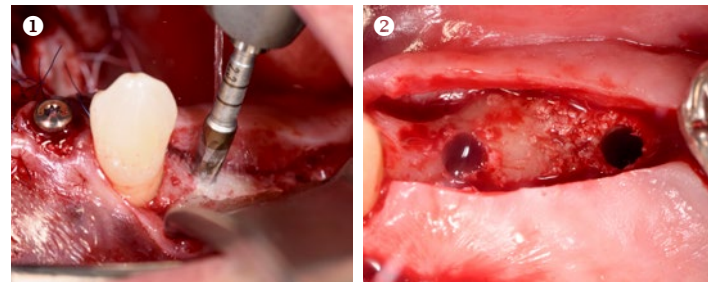


2 Work the bone mit der Osseodensification-Technik

9. Oktober 2020 in München (Holiday Inn München – Westpark)

Münchener Forum für Innovative Implantologie | 15.00 – 18.00 Uhr

- Wissenschaftliche Grundlagen der Osseodensification-Technik
- Chirurgische Grundlagen der Osseodensification-Technik
- Verdichtungsprotokolle für unterschiedliche Implantatsysteme
- Anwendungsbereiche der Osseodensification-Technik
- Dos and Don'ts

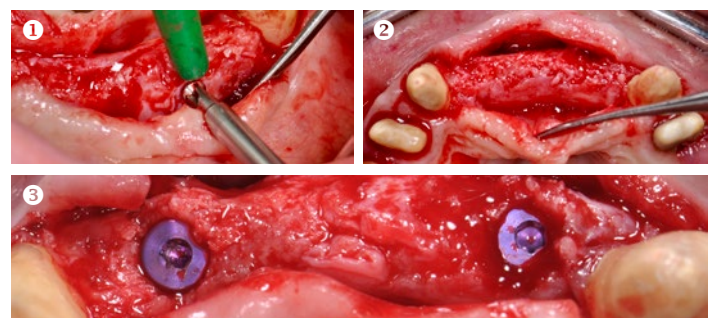


3 Work the bone in der Praxis – Aufbauen und Verdichten

4. Dezember 2020 in Baden-Baden (Kongresshaus Baden-Baden)

Badisches Forum für Innovative Zahnmedizin | 15.00 – 18.00 Uhr

- Grundlagen der xenogenen Kieferkammaugmentation
- Chirurgische Grundlagen der Osseodensification-Technik
- Anwendungsbereiche der Osseodensification-Technik
- Erfolgreiche Kombinationen aus biologisch orientierter Augmentation und Osseodensification
- Dos and Don'ts



Workshopgebühr

Workshopgebühr pro Kurs
Tagungspauschale*

175,- € zzgl. MwSt.
39,- € zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Imbissversorgung und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

Veranstalter

American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42

85591 Vaterstetten | Deutschland

Tel.: +49 8106 300-300 | Fax: +49 8106 300-310

info@ADSystems.de | www.ADSystems.de

AMERICAN
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

Organisation/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29

04229 Leipzig | Deutschland

Tel.: +49 341 48474-308

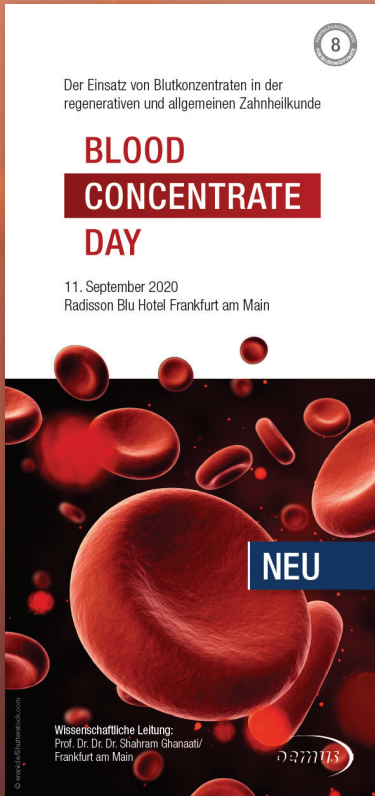
Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de

www.oemus.com



www.augmentations-kurse.de



Der Einsatz von Blutkonzentraten in der regenerativen und allgemeinen Zahnheilkunde

**BLOOD
CONCENTRATE
DAY**

11. September 2020
Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main

8

NEU

www.bloodconcentrate.com

oemus

Blutkonzentrate im Praxisalltag

Am 11. September 2020 veranstaltet die Blood Concentration Academy (BCA) unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati in Frankfurt am Main erstmals den Blood Concentrate Day. Gegenstand des Symposiums ist der wissenschaftlich fundierte Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde. Blutkonzentrate werden aus dem patienteneigenen peripheren Blut hergestellt. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z. B. den Erfolg dentaler Implantate. Noch bedeutender ist der Einsatz von Eigenblutkonzentrat in der Parodontologie, wenn es z. B. darum geht, die Erhaltung des Zahns regenerativ zu unterstützen. Im Rahmen des Symposiums sollen daher die unterschiedlichen Facetten des Einsatzes von Eigenblutkonzentraten in der modernen Zahnmedizin und damit der Trend zur Biologisierung des Knochen- und Weichgewebes dargestellt und mit den Teilnehmern diskutiert werden. Auch rechtliche Aspekte der Blutentnahme in der Praxis sowie Fragen der Auswirkung von Ernährung auf die Therapie werden erörtert.

OEMUS MEDIA AG
www.bc-day.info



© rcfotostock — stock.adobe.com

Bad Nauheimer Implantologie- Wochenenden 2020

Das Implantologenteam der K.S.I. Bauer-Schraube bietet auch in diesem Jahr wieder praxisorientierte Implantologiekurse speziell für Einsteiger an.

Dabei garantieren die Referentinnen Andrea Bauer und Renate Bauer-Küchle als aktive Implantologen vor allem einen hohen Praxisbezug. Nach dem bewährten KSI-Kurskonzept wird in kleinen Gruppen fundiertes Wissen über die Implantologie von der Planung bis zur Endversorgung vermittelt und in mindestens vier Live-OPs demonstriert. Besonders viel Zeit ist für den Hands-on-Teil reserviert, bei dem das Erlernete praktisch umgesetzt und gefestigt wird. In diesem kompakten Kurs erfahren Teilnehmer Vorteile und Möglichkeiten der minimalinvasiven Implantologie aus erster Hand.

Für dieses KSI-Kursangebot für Einsteiger gibt es 17 Fortbildungspunkte. Frühbucher, die sich mindestens acht Wochen vor Kurstermin anmelden, können 200 Euro der Kursgebühr sparen. Weitere Infos zu dem Fortbildungskonzept gibt es unter www.ksi-bauer-schraube.de/fortbildung

K.S.I. Bauer-Schraube GmbH
www.ksi-bauer-schraube.de



K.S.I. Bauer-Schraube
(Infos zum Unternehmen)



TUTORIAL DES MONATS

ab 18. März 2020

ZWP ONLINE
CME-COMMUNITY



www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream

www.oemus.com

ZWP ONLINE
CME-COMMUNITY

Die Logik des Bicon SHORT Implantats

Klinische und prothetische
Besonderheiten

mit Prof. Dr. Mauro Marincola

ab 18. März 2020

Präsentiert von: **bicon** 

1
CME-Punkt

Die Leser des Implantologie Journals erhalten monatlich die Möglichkeit, thematische Live-OPs in Form eines Livestreams innerhalb der ZWP online CME-Community abzurufen und wertvolle Fortbildungspunkte zu sammeln. Die Teilnahme ist kostenlos. Um den CME-Punkt zu erhalten, ist lediglich eine Registrierung erforderlich.

Thema: Die Logik des Bicon SHORT Implantats

Am 18. März geht Prof. Dr. Mauro Marincola in diesem Tutorial anhand von Fallbeispielen und Studien auf die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Kurz- und Ultrakurzimplantaten (SHORT Implantate, Bicon) ein und erläutert klinische sowie prothetische Besonderheiten.

Bei dem hier verwendeten Implantatsystem werden Implantat und Abutment ohne Schrauben und zementfrei mit einem 1,5°-Locking-Taper-Konusverschluss verbunden. Nachweislich wird dadurch eine bakterien-dichte Versiegelung zwischen Implantat und Abutment erreicht. Eine mikro-

bielle Besiedlung und damit auch eine mögliche Entzündung des Weichgewebes rund um das Implantat, Knochenschwund und der damit verbundene Implantatverlust können so vermieden werden. Das Plateau-Design dieses Implantats bietet darüber hinaus mindestens 30 Prozent mehr Oberfläche und die biomechanische Kapazität optimiert die laterale Kraftverteilung, wodurch die Funktion dieses Implants auch bei reduziertem Knochenangebot gewährleistet wird. Gerade die Implantate mit 5,0mm Länge können so hervorragend als Alternative zu Sinuslift und Augmentationsverfahren eingesetzt werden.

**Prof. Dr. Mauro
Marincola**
[Infos zum Referenten]



Registrierung/ZWP online CME-Community

Um aktiv an der ZWP online CME teilnehmen zu können, ist die kostenfreie Mitgliedschaft in der ZWP online CME-Community erforderlich. Nach der kostenlosen Registrierung unter www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream erhalten die Nutzer eine Bestätigungsmail und können das Fortbildungsangebot sofort vollständig nutzen.