

TRIER

FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

20./21. März 2020

Robert-Schuman-Haus, Trier

Hygiene:
Nur 1 Tag durch
neues Online-
Modul

Das gesunde Implantat – Prävention,
Gewebestabilität und Risikomanagement

KOOPERATIONSPARTNER

Landes Zahnärztekammer Rheinland-Pfalz

Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie e.V. (DGOI)

Landesverband Rheinland-Pfalz der DGI

Landesverband Rheinland-Pfalz der DGMKG

Landesverband Rheinland-Pfalz des BDO

EXZELLENZ IN DER SOFORTVERSORGUNG

Straumann® BLX

Sicherheit und Vertrauen über die Sofortversorgung hinaus.



DYNAMIC BONE MANAGEMENT

Intelligentes Implantat-Design unterstützt Sofortversorgungsprotokolle unabhängig von der Knochenklasse



ESTHETIC EASE CONCEPT

Nur eine Verbindung und unterkonturierte Prothetikkomponenten als Lösung für mühelose Ästhetik



ECHTES VERTRAUEN

Untermuert durch langfristige wissenschaftliche Studien für die Technologien Roxolid® Material und SLActive® Oberfläche

Roxolid®



SLActive®



Informieren Sie sich und besuchen Sie unsere Website unter www.straumann.de.

**Trierer Forum 2020 mit
hochkarätigen Kooperations-
partnern**



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem vorliegenden Programm möchten wir Sie auch im Namen des wissenschaftlichen Leiters der Veranstaltung, Prof. Dr. Daniel Grubeanu, recht herzlich zum Trierer Forum für Innovative Implantologie in das Robert-Schuman-Haus, Trier, einladen. Neben spannenden Vorträgen und Pre-Congress Seminaren können Sie auch diesmal wieder die Übertragung einer Live-OP im Tagungssaal verfolgen.

Unser Forum für Innovative Implantologie hat sich bereits nach kurzer Zeit einen festen Platz im Fortbildungskalender für die Region Trier (Eifel – Mosel – Saar) erobert. Neben dem hochkarätigen wissenschaftlichen Programm ist dies auch der Tatsache geschuldet, dass die Veranstaltung inzwischen auch von einem Netzwerk renommierter Kooperationspartner, wie den Regionalverbänden der DGI, der DGOI, des BDO, der DGMKG sowie der Landes Zahnärztekammer Rheinland-Pfalz, unterstützt wird.

Auch für 2020 ist es unser erklärtes Ziel, ein erstklassiges wissenschaftliches Vortragsprogramm mit renommierten Referenten in effizienter Form auf regionaler Ebene anzubieten. Unter der Themenstellung „Das gesunde Implantat – Prävention, Gewebestabilität und Risikomanagement“ werden namhafte Referenten die in diesem Kontext derzeit wichtigsten Themen in der Implantattherapie aufzeigen und mit den Teilnehmern diskutieren. Zum Referententeam gehören neben dem wissenschaftlichen Leiter Prof. Dr. Daniel Grubeanu/Trier auch Prof. Dr. Dr. Adrian Kasaj/Mainz, Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz, Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden, Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main, Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom, Dr. Dr. Wolfgang Jakobs/Luxemburg, Dr. Christian Hammächer/Aachen, Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld und Dipl.-ZT Olaf van Iperen/Wachtberg.

Wir würden uns außerordentlich freuen, wenn wir Sie und Ihr Team am 20./21. März 2020 im Robert-Schuman-Haus in Trier begrüßen dürften.

Jürgen Isbaner

Chefredakteur ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis,
Chefredakteur Implantologie Journal,
Mitglied des Vorstandes der OEMUS MEDIA AG

Freitag, 20. März 2020

Pre-Congress Workshop

WORKSHOP

14.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pause)

Optionen und Limits beim Einsatz von kurzen Implantaten



inkl. Hands-on

Referent: Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)

Bei Bicon werden Implantat und Abutment ohne Schrauben und zementfrei, mit einem 1,5°-Locking-Taper-Konusverschluss verbunden. Nachweislich wird dadurch eine bakteriendichte Versiegelung zwischen Implantat und Abutment erreicht. Eine mikrobielle Besiedlung und damit auch eine mögliche Entzündung des Weichgewebes rund um das Implantat, Knochenschwund und der damit verbundene Implantatverlust können so vermieden werden.

Das Plateaudesign des Implantates bietet darüber hinaus mindestens 30 Prozent mehr Oberfläche gegenüber den gängigen Schraubimplantaten derselben Größe und ermöglicht die Kallusbildung reifen Lamellenknochens zwischen den Rippen des Implantates. Die biomechanische Kapazität des Plateau-Designs optimiert die laterale Kraftverteilung, wodurch die Funktion der SHORT-Implants auch bei reduziertem Knochenangebot gewährleistet wird. Gerade die Implantate mit 5,0 mm Länge können so hervorragend als Alternative zu Sinuslift und Augmentationsverfahren eingesetzt werden.

Die prothetische Versorgung der Bicon Implantate ist durch Einfachheit und Genauigkeit definiert. Während bei vielen Implantatsystemen die Anfertigung teurer, maßgefertigter Abutments erforderlich ist, erhält der Techniker beim Bicon-System einen konventionellen Abdruck oder einen Transferabdruck auf Implantatebene, durch den Metallkeramikronen, Vollkeramikronen oder feste und herausnehmbare Brückenprothesen sehr leicht hergestellt werden können.

Inhalte:

- SHORT-Implants – 360-Grad-Anwendungsmöglichkeiten
- SHORT-Implants – das besondere chirurgische Protokoll
- SHORT-Implants – prothetische Versorgungsmöglichkeiten
- SHORT-Implants – bei stark reduzierten Knochenangebot

Anhand von Fallbeispielen und Studien werden die Einsatzmöglichkeiten von Kurz- und Ultrakurzimplantaten dargestellt.

Gebühr: 50,- € zzgl. MwSt.

Bitte vermerken Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular.

! Workshopssprache Deutsch !

WORKSHOP 2

15.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pause)

**Hydrodynamische Knochenpräparation
kombiniert mit internem Sinuslift oder
lateraler Augmentation**



inkl. Hands-on

Referent: Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld

Ein möglichst optimales Knochenangebot in Volumen und Qualität ist eine wesentliche Voraussetzung für die erfolgreiche Implantation. In dem dreistündigen Workshop wird die hydrodynamische Knochenpräparation mithilfe der Densah®-Bohrer-Technologie (Osseodensification) praktisch und theoretisch vermittelt sowie über geeignete und vorhersagbare laterale Augmentationskonzepte diskutiert. Darüber hinaus werden die Grundlagen für ein in der Praxis realisierbares biologisches Knochenmanagement dargelegt.

Die Densah®-Bohrer-Technologie stellt einen Paradigmenwechsel in der Implantat-Osteotomie dar. Die Densah®-Bohrer zeichnen sich durch ein patentiertes, nichtabtragendes Nutendesign (vier oder mehr Nebenschneiden) aus, das bei Rückwärtslauf (800–1.500/min) eine Verdichtung des Knochens ermöglicht. Mit dieser revolutionären Technik, bekannt als Osseodensification, kann Knochen entlang der gesamten Länge der Osteotomie durch einen hydrodynamischen Prozess autotransplantiert werden, unterstützt durch ständiges Spülen. Dieses Verfahren verbessert die Knochendichte und sorgt damit für eine erhöhte Implantatstabilität. Darüber hinaus können die Densah®-Bohrer auch rechtsdrehend, also schneidend, angewandt werden. Sie sind klinisch vielseitig einsetzbar, zum Beispiel beim internen Sinuslift, bei der Sofortimplantation, der Kammerweiterung/-spreizung und der Guided Expansion.

Inhalte:

- Erklärung des korrekten Verdichtungsprotokolls für jedes Implantatsystem
- Implantatbettoptimierung mit Densah®-Bohrer zur Erhöhung der Primärstabilität (z. B. bei der Sofortimplantation/-versorgung)
- Transkrestales Sinus-Autotransplantationsverfahren (ohne/mit Knochenersatzmaterial)
- Ein-/zweizeitige Ridge-Augmentation mit modernen Biomaterialien
- Geeignete Schnitt- und Nahttechniken

Gebühr: 175,- € zzgl. MwSt.

Bitte vermerken Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular.

Samstag, 21. März 2020

Hauptkongress

**LIVE-OPERATION
(ÜBERTRAGUNG IN DEN TAGUNGSSAAL)**

09.00 – 10.00 Uhr

Die Sofortversorgung des zahnlosen Oberkiefers



Operateur: Prof. Dr. Daniel Grubeanu/Trier

Die Versorgung mit Implantaten ist eine komplexe Therapiemaßnahme. Das zweizeitige Protokoll bei einer konventionellen Implantatversorgung macht mehrfache chirurgische Eingriffe erforderlich, welche die Behandlungszeit verlängern. Die Verlängerung der Behandlungszeit steht im Widerspruch zum Patientenwunsch. Der Patientenkomfort wird bestimmt durch minimalinvasive, zügige Operationstechniken, welche zu einer prothetischen Sofortversorgung führen, damit der Patient scheinbar ohne Zahnverlust den Eingriffsraum verlässt.

Die Datenlage zur Sofortversorgung und Sofortbelastung des zahnlosen Oberkiefers ist vielversprechend; die Operationstechniken sind inzwischen ausgereift. In dieser Live-OP werden die einzelnen Schritte von der chirurgischen Intervention bis zur prothetischen Sofortversorgung praxisnah aufbereitet und durchgeführt.

Moderation: Dr. Peter Mohr/Bitburg

10.00 – 10.45 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

VORTRÄGE

Wissenschaftliche Leitung/Moderation: Prof. Dr. Daniel Grubeanu/Trier

10.45 – 10.55 Uhr **Prof. Dr. Daniel Grubeanu/Trier**
Begrüßung

10.55 – 11.20 Uhr **Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden**
Wahl des Implantatdesigns nach Kriterien der lokalen und/oder systemischen Kompromittierung

11.20 – 11.45 Uhr **Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz**
Können Knochenaugmentationen vermieden werden? – Neue Wege bei der Socket und Ridge Preservation

11.45 – 12.10 Uhr **Dr. Christian Hammächer/Aachen**
Rezessionsdeckung an Implantaten – Möglichkeiten und Grenzen

- 12.10 – 12.35 Uhr **Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld**
Osseodensification – Biologisches Knochenmanagement in der täglichen Praxis
- 12.35 – 13.00 Uhr **Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)**
Implantate bei stark reduziertem Knochenangebot – Optionen und Limits
- 13.00 – 13.15 Uhr Diskussion
- 13.15 – 14.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 14.15 – 14.40 Uhr **Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main**
Autologe Blutkonzentrate für dentale Regeneration: Wo stehen wir?
- 14.40 – 15.05 Uhr **Prof. Dr. Dr. Adrian Kasaj, M.Sc./Mainz**
Weichgewebsmanagement um Zähne und Implantate: Was gibt es Neues?
- 15.05 – 15.30 Uhr **Dipl.-ZT Olaf van Iperen/Wachtberg**
Wie weit sind wir in der digitalen Welt – Ist das eine Erleichterung oder ein Fluch?
- 15.30 – 15.55 Uhr **Dr. Dr. Wolfgang Jakobs/Luxemburg (LU)**
Risikofaktoren für Frühverluste von Implantaten – Daten und Auswertungen von 50.000 gesetzten Implantaten – Ergebnisse einer Kohortenstudie der ECDI-Zentren
- 15.55 – 16.20 Uhr **Prof. Dr. Daniel Grubeanu/Trier**
Sofortbelastung und Sofortversorgung – eine praxisnahe Analyse
- 16.20 – 16.30 Uhr Abschlussdiskussion



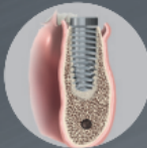
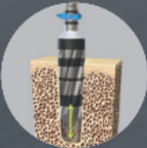
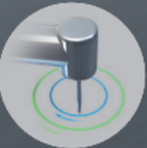
Jahrbuch **Implantologie**

Über 350 Seiten | Gesamtübersicht deutscher Implantologiemarkt | Diagnostik/Prothetik/Periimplantitis | Implantatsysteme und Oberflächen | Keramikimplantate | Knochenersatzmaterialien | Membranen | Chirurgieeinheiten | Piezo-Geräte und Planungssoftware | Vorstellungen Anbieter von A bis Z | Fachgesellschaften und Berufsverbände

Jeder Teilnehmer am Kongress erhält das Jahrbuch **Implantologie 2019** kostenfrei.

DENSAH® BOHRER-TECHNOLOGIE

OSSEODENSIFICATION



Ein Paradigmenwechsel in der Knochenosteotomie

Stark verdichtetes Knochengewebe erhöht die Primärstabilität

Klinische Indikationen:
Sinuslift, Kammerweiterung, Implantatpräparation

Kein Abtragen von Knochengewebe



Sie möchten unsere Innovationen kennenlernen? Dann werfen Sie einen Blick auf unsere Website www.ADSsystems.de oder vereinbaren Sie einen Termin mit unserem Fachberater.

AMERICAN DENTAL SYSTEMS GMBH
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42 · D-85591 Vaterstetten
T +49.(0)8106.300.300 · W www.ADSsystems.de



Implantologische Chirurgie

(Ein kombinierter Theorie- und
Demonstrationskurs)

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

14.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pause)

Wenn ein Zahn verloren geht, verliert der Patient immer begleitend Knochen- und Weichgewebe. Durch diesen Gewebeerlust bedeutet implantologische Chirurgie natürlich erheblich mehr als das bloße Inserieren von Implantaten und setzt somit vom Behandler umfassendes theoretisches und praktisches Know-how im Bereich der Geweberekonstruktion und des Gewebeerhalts voraus. Die Teilnehmer sollen so befähigt werden, den Wünschen der Patienten noch besser entsprechen zu können. Zugleich liefert der Kurs ein Update darüber, was heute auf diesem Gebiet als „State of the Art“ angesehen wird. Die Behandlungsschritte werden live am Modell bzw. Tierpräparat oder als Videosequenzen im Großbildformat gezeigt. Jeder Teilnehmer erhält das Kursvideo als Link inkludiert in der Kursgebühr.

Kursinhalte

Weichgewebeaugmentation:

Schnittführung im ästhetischen Bereich, Bindegewebstransplantate mittels Envelope-Technik | Unterschiedliche Lappentechniken zur Abstützung des periimplantären Gewebes (Rolllappen etc.) | Bedeutung der orofazialen Muskulatur in der ästhetischen Zone

Knochenaugmentation:

Diagnostische Möglichkeiten von Knochendefekten | Behandlungsalgorithmen zur Rekonstruktion knöcherner Defekte | Indirekter Sinuslift (Summers-Technik) | Externer Sinuslift (Tatum-Technik) | Knochenersatzmaterialien | Membrantechniken | Augmentation mittels J-graft (retromolarer Knochenblock) | Rekonstruktion hochatropher Kiefer mit Beckeninnenschaukelaugmentationen | Erhalt der Strukturen mit der Socket und Ridge Preservation mit neuen chirurgischen Techniken und neuen Materialien

Praxis (Live- bzw. Videodemonstration):

Im Kurs werden die verschiedenen Techniken anhand unterschiedlicher Modelle und am Tierpräparat gezeigt.

Mittels eines Sinusliftmodells werden der externe Sinuslift und der indirekte Sinuslift demonstriert | An einem Schädelmodell wird ein retromolarer Knochenblock entnommen, der dann mittels Zugschraubenosteosynthese auf einen präformierten Defekt im Unterkiefer fixiert wird | An einem Tierkiefer wird ein Bindegewebstransplantat gehoben und dann mit Envelope-Technik zur Abstützung des Bindegewebes fixiert | An einem Tierkiefer wird live demonstriert, wie die orofaziale Muskulatur in der ästhetischen Zone präpariert wird



Seminar Hygiene

Modul-Lehrgang „Hygiene in der Zahnarztpraxis“

Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r)
für die Zahnarztpraxis

Iris Wälter-Bergob/Meschede

09.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pausen) – **Modul 1**

Modul 1: E-Learning und Präsenz-Modul

Modul 2: Online-Modul (Tutorial)

Viele KZVen fordern inzwischen einen 24-Stunden-Kurs mit einem entsprechenden praktischen Anteil, um den Anforderungen für den Sachkundenachweis auf dem Gebiet der Praxishygiene zu genügen. Aus diesem Grund wurde das erfolgreiche Kursformat noch einmal überarbeitet und in zwei Fortbildungsmodulen strukturiert. **Beide Module können einzeln (als Refresher-Kurs) oder in Kombination gebucht werden.** Die Kombination der Module 1 und 2 entspricht den Anforderungen an den 24-Stunden-Kurs (24 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten) mit Sachkunde-/Sachkenntnisnachweis nach den Vorgaben von DGSV und der RKI/BfArM/KRINKO. Im Anschluss beider Module erfolgt eine Online-Prüfung durch Multiple-Choice-Verfahren. Die Zugangsdaten erhalten Sie am Ende des Präsenz-Moduls, das Zertifikat nach bestandener Online-Prüfung.

Modul 1: E-Learning und Präsenz-Modul

Kursinhalte

Einführung in die Hygiene | Berufsbild und Aufgaben von Hygienebeauftragten in der Zahnarztpraxis | Hygienepläne | Desinfektion | Abfall und Entsorgung | Instrumentenkunde | Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten | Räumliche und organisatorische Aspekte des Aufbereitungsraums | Händedesinfektion | Schwerpunkte der Aufbereitung | Sterilgutverpackung | Anforderungen an den Betrieb von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) | Validierung der Aufbereitungsprozesse | Häufige Fehler in der Aufbereitung von Medizinprodukten | Einmalprodukte | Erstellen von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen zur Aufbereitung | Aufbereitung von Praxiswäsche | RKI/BfArM/KRINKO | Medizinproduktegesetz (MPG) | Medizinprodukte-Betreiberverordnung 2017 (MPBetreibV) | Desinfektionspläne für Abdrücke | Funktion und Aufbewahrung hygienerelevanter medizinisch-technischer Geräte und Instrumente/Gerätebuch | Sicherheitstechnische Kontrolle/Wartung an aktiven Medizinprodukten | Sterilisationsprozess mit allen Tests (Helix-Test, Bowie & Dick) | Unfallverhütungsvorschriften | Gesetzlich geforderte Belehrungen

Personalschulung inklusive praktischer Übungen

Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, Absaugung und Entsorgung dental | Manuelle Aufbereitung, Händedesinfektion, Einteilung der Medizinprodukte in die Risikogruppen | Maschinelle/Manuelle Aufbereitung im RDG – Tägliche Kontrollen, Bestückung, Wash-Check

Schwerpunkte der Aufbereitung

Sachgerechtes Vorbereiten (Vorbehandeln, Sammeln, Vorreinigen, Zerlegen) | Aufbereitung spezieller Medizinprodukte | Transport | Ultraschallreinigung | Manuelle und maschinelle Reinigung/Desinfektion, Spülung und Trocknung | Prüfung auf Sauberkeit und Unversehrtheit | Negativliste | Pflege und Instandsetzung | Funktionsprüfung | Umgang mit Sterilgut und Sterilgutlagerung

E-Learning

Die OEMUS MEDIA AG bietet ein Kurskonzept, welches E-Learning und Präsenztraining als Seminar miteinander verbindet. Nachdem Sie das E-Learning absolviert haben, nehmen Sie am Präsenz-Modul teil.

Das E-Learning erfolgt auf dem Hygieneportal. Die Zugangsdaten erhalten Sie drei Wochen vor dem Präsenz-Modul. Das E-Learning muss bis 4 Tage vor dem Seminar absolviert werden. Bitte geben Sie auf dem Anmeldeformular Ihre persönliche E-Mail-Adresse an.

Modul 2: Online-Modul (Tutorial)

Das Tutorial/Webinar wird über das Internet gehalten (Dauer pro Tutorial 2 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten). Die Zugangsdaten erhalten Sie am Ende des Präsenz-Moduls oder, bei Einzelbuchung dieses Moduls, per E-Mail. Zu jedem Tutorial ist eine Chat-Funktion geschaltet.

Inhalte

Tutorial 1: Einführung in die Grundlagen der Bakteriologie und Mikrobiologie | Grundlagen und Richtlinien in der Hygiene/Wasseraufbereitung

Tutorial 2: Hygienemaßnahmen bei übertragbaren Krankheiten (IfSG)

Tutorial 3: Maschinelle Aufbereitung und richtiges Bestücken des RDGs (inkl. geforderter Tests)

Tutorial 4: Richtiges Einschweißen und kompletter Sterilisationsvorgang inkl. aller Tests

Tutorial 5: Zimmeraufbereitung: nach jedem Patienten und am Abend (inkl. Desinfektion der Absauganlage), Amalgamabscheider

Kombination Modul 1 + Modul 2

Bei der kombinierten Buchung der Module 1 + 2 bietet der 24-Stunden-Kurs (24 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten) den Teilnehmern einen idealen Zugang zum neusten Stand des Wissens und der Technik auf dem Gebiet der Praxishygiene, in dem sowohl Kenntnisse als auch Fertigkeiten und Verhaltensweisen entsprechend der neuen Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen vermittelt werden.

Nach Absolvierung beider Module zur/zum Hygienebeauftragten für die Zahnarztpraxis sollen die Teilnehmer/-innen in der Lage sein, die Hygiene durch Maßnahmen zur Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen zu verbessern.

Im Anschluss erfolgt eine Online-Prüfung durch Multiple-Choice-Verfahren.

Organisatorisches

VERANSTALTUNGSORT



Robert-Schuman-Haus

Auf der Jüngt 1
54293 Trier
Tel.: +49 651 8105-0
www.tagen-bistum-trier.de

SO KOMMEN SIE ZUM KONGRESS

Anreise mit dem Auto:

Autobahnverbindungen führen in die Richtungen Luxemburg, Lüttich, Köln, Koblenz und Saarbrücken. Aus Richtung Koblenz/Saarbrücken/Kaiserslautern (A 48/A 1) kommend, am Ende der Autobahn geradeaus zur Moseluferstraße (nicht Abfahrt Trier-Verteilerkreis/Trier-Nord), weiter entlang der Mosel bis zur historischen Römerbrücke (zweite Moselbrücke). Von der Römerbrücke kommend, rechts in die Aachener Straße abbiegen und am Ende der Straße, direkt nach dem Überqueren der Bahngleise, geradeaus in die stark aufsteigende Römerstraße einfahren und dieser folgen. Oben angekommen, befindet sich linker Hand in der Straße Auf der Jüngt 1 das Robert-Schuman-Haus. Aus Richtung Köln/Bitburg (A 64/B 51) über die Bitburger Straße kommend, auf Höhe der Kaiser-Wilhelm-Brücke zunächst geradeaus fahren und dann an der 4. Querstraße (Höhe Bahnübergang) rechts in die stark aufsteigende Römerstraße einbiegen und dieser folgen. Oben angekommen, befindet sich linker Hand in der Straße Auf der Jüngt 1 das Robert-Schuman-Haus.

Parken:

Oberhalb des Robert-Schuman-Hauses befindet sich ein großer Parkplatz.

Anreise mit der Bahn:

Vom Bahnhof: Siehe aktueller Liniennetzplan der Stadtwerke Trier unter www.swt.de

Die OEMUS MEDIA AG bietet Ihnen in Kooperation mit der Deutschen Bahn Sonderkonditionen für eine entspannte und komfortable Reise zum Kongress. [Nähere Informationen unter www.oemus.com/events](http://www.oemus.com/events)

ZIMMERBUCHUNGEN

In Trier und in unterschiedlichen Hotels/Kategorien.

PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20

Fax: +49 211 49767-29

wolters@primecon.eu

www.primecon.eu

Begrenzte Zimmerkontingente in den Hotels bis zum 21. Februar 2020. Nach diesem Zeitpunkt: Zimmer nach Verfügbarkeit und tagesaktuellen Raten.

PRE-CONGRESS | Freitag, 20. März 2020

Workshop ❶ Bicon	50,- € zzgl. MwSt.
Workshop ❷ American Dental Systems	175,- € zzgl. MwSt.
Seminar Implantologische Chirurgie	175,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (Workshop/Seminar)*	39,- € zzgl. MwSt.

HAUPTKONGRESS | Samstag, 21. März 2020

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 31.12.2019)	145,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	170,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	119,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

SEMINAR HYGIENE | Samstag, 21. März 2020

Modul 1 (E-Learning und Präsenz-Modul)

Zahnarzt	225,- € zzgl. MwSt.
Helferin	195,- € zzgl. MwSt.
Teampreis (ZA + ZAH)	395,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (pro Person)*	59,- € zzgl. MwSt.
Modul 2 (Online-Modul/Tutorial) pro Person	95,- € zzgl. MwSt.

Kombination Modul 1 + Modul 2

Zahnarzt	295,- € zzgl. MwSt.
Helferin	225,- € zzgl. MwSt.
Teampreis (ZA + ZAH)	495,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (Modul 1/pro Person)*	59,- € zzgl. MwSt.

Online-Anmeldung unter: www.trierer-forum.de

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung die vollständige und korrekte Rechnungsanschrift an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift fällt eine Servicegebühr in Höhe von 30,- € an.

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

VERANSTALTER/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de | www.oemus.com



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Daniel Grubeanu/Trier

KOOPERATIONSPARTNER

Landes Zahnärztekammer Rheinland-Pfalz

Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie e.V. (DGOI)

Landesverband Rheinland-Pfalz der DGI

Landesverband Rheinland-Pfalz der DGMKG

Landesverband Rheinland-Pfalz des BDO

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Stand: 05.12.2019

1. Die Kongressanmeldung erfolgt online, schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.
2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung bei der OEMUS MEDIA AG ist die Kongressanmeldung für Sie verbindlich. Sie erhalten umgehend eine Kongressbestätigung und die Rechnung. Für die OEMUS MEDIA AG tritt die Verbindlichkeit erst mit dem Eingang der Zahlung ein.
3. Bei gleichzeitiger Teilnahme von mehr als 2 Personen aus einer Praxis an einem Kongress gewähren wir 10% Rabatt auf die Kongressgebühr, sofern keine Teampreise ausgewiesen sind.
4. Die ausgewiesene Kongressgebühr und die Tagungspauschale verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
5. Die ausgewiesenen Gebühren für Studenten werden nur für Studenten der Medizin/Zahnmedizin im Erststudium mit Nachweis gewährt. Das heißt, nicht für Masterstudiengänge im Zweitstudium (z. B. Uni Krems) und/oder vergleichbare postgraduierte Studiengänge und Ausbildungen.
6. Sie erhalten Ihre Rechnung per E-Mail. Der Gesamtrechnungsbetrag ist bis spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn (Eingang bei der OEMUS MEDIA AG) auf das angegebene Konto unter Angabe des Teilnehmers, der Seminar- und Rechnungsnummer zu überweisen. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift erheben wir eine Servicegebühr in Höhe von 30,-€.
7. Bis 4 Wochen vor Kongressbeginn ist in besonders begründeten Ausnahmefällen auch ein schriftlicher Rücktritt vom Kongress möglich. In diesem Fall ist eine Verwaltungskostenpauschale von 50,-€ zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanmeldung verbunden ist.
8. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Kongressbeginn werden die halbe Kongressgebühr und Tagungspauschale zurückerstattet, bei einem späteren Rücktritt verfallen die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Der Kongressplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
9. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
10. Bei Unter- oder Überbelegung des Kongresses oder bei kurzfristiger Absage eines Kongresses durch den Referenten oder der Änderung des Kongressortes werden Sie schnellstmöglich benachrichtigt. Bitte geben Sie deshalb Ihre Privattelefonnummer und die Nummer Ihres Faxgerätes an. Für die aus der Absage eines Kongresses entstehenden Kosten ist die OEMUS MEDIA AG nicht haftbar. Der von Ihnen bereits bezahlte Rechnungsbetrag wird Ihnen umgehend zurückerstattet.
11. Änderungen des Programmablaufs behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. Die OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
12. Während des Kongresses, Seminars und Workshops werden vom Veranstalter Video- und Fotoaufnahmen gemacht. Diese dienen u. a. der Berichterstattung und auch der Vorankündigung sowie Vermarktung künftiger Veranstaltungen in sozialen Netzwerken, der Presse und in Druckprodukten.
13. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
14. Gerichtsstand ist Leipzig.

Achtung! Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49 341 48474-328.

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der DGZMK, BZÄK und KZBV aus dem Jahre 2005 in der aktualisierten Fassung von 2019. **Bis zu 12 Fortbildungspunkte.**

AUSSTELLERVERZEICHNIS/DIGITALE TAGUNGSMAPPE*



*Digitale Tagungsmappe: Der Umwelt zuliebe verzichten wir auf die gedruckten Tagungsmappen und das darin enthaltene Prospektmaterial der ausstellenden Firmen. Zahlreiche zusätzlich Informationen finden Sie auf den jeweiligen Firmenprofilen über www.zwp-online.info

Trierer Forum für Innovative Implantologie

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Programmheft Trierer Forum für Innovative Implantologie

Für das **Trierer Forum für Innovative Implantologie** am 20. und 21. März 2020 melde ich folgende Personen verbindlich an:
(Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen.)

Online-Anmeldung unter: www.trierer-forum.de

- Workshop ① Hauptkongress
 Workshop ② Seminar Hygiene:
 Pre-Congress Seminar Modul 1 Modul 2

Freitag (Pre-Congress)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Samstag

- Workshop ① Hauptkongress
 Workshop ② Seminar Hygiene:
 Pre-Congress Seminar Modul 1 Modul 2

Freitag (Pre-Congress)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Samstag

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2020 erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)





DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post

ZWP ONLINE

www.zwp-online.info