

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

Landeszahnärztekammer Rheinland-Pfalz

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

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
Sofortversorgungspro-
totolle unabhängig
von der Knochenklasse

ESTHETIC EASE CONCEPT

Nur eine Verbindung
und unterkonturierte
Prothetikkomponenten
als Lösung für
mühelose Ästhetik

ECHTES VERTRAUEN

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



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 in 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 DGII, des BDO, der DGMKG sowie der Landeszahnärztekammer 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 Implantatherapie 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 1

14.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pause)

**Optionen und Limits beim Einsatz von kurzen
Implantaten**

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

Informationen folgen!

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 vorher-sagbare 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
- Implantatbетtoptimierung 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

Teilnahmemöglichkeit an dem Pre-Congress Seminar

ab 14.00 Uhr

Implantologische Chirurgie

(Inhalt siehe S. 10)

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 prosthetischen 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 prosthetischen 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 Implantatdesign 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. 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



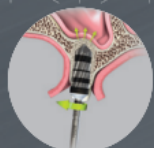
Jahrbuch Implantologie

Über 350 Seiten | Gesamtübersicht deutscher Implantologiemarkt | Diagnostik/Prothetik/Perimplantitis | Implantatsysteme und Oberflächen | Keramikimplantate | Knochenersatzmaterialien | Membranen | Chirugieeinheiten | 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 Gewebeverlust 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 Beckeninnen-schaufelaugmentationen | Erhalt der Strukturen mit der Socket and 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 Aufbereitungsräums | 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 geschalten.

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.

Organisatorisches

PRE-CONGRESS | Freitag, 20. März 2020

Workshop ① Bicon	50,- € zzgl. MwSt.
Workshop ② 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

Landeszahnärztekammer 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

Organisatorisches

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Stand: 21.11.2019

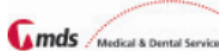
1. Die Kongressanmeldung erfolgt online, schriftlich auf den vorgedruckten Anmeldekarten oder formlos. Aus organisatorischen Gründen ist die Anmeldung so früh wie möglich wünschenswert. Die Kongresszulassungen werden nach der Reihenfolge des Anmeldeeinganges vorgenommen.
2. Nach Eingang Ihrer Anmeldung 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. Die ausgewiesene Kongressgebühr und die Tagungspauschale verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
4. 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.
5. 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,- €.
6. 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 Neumeldung verbunden ist.
7. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Kongressbeginn werden die halbe Kongressgebühr und Tagungspauschale zurückgestattet, bei einem späteren Rücktritt verfallen die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Der Kongressplatz ist selbstverständlich auf einen Ersatzteilnehmer übertragbar.
8. Mit der Teilnahmebestätigung erhalten Sie den Anfahrtsplan zum jeweiligen Kongresshotel und, sofern erforderlich, gesonderte Teilnehmerinformationen.
9. 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 zurück erstattet.
10. Änderungen des Programmablaufes behalten sich Veranstalter und Organisatoren ausdrücklich vor. Die OEMUS MEDIA AG haftet auch nicht für Inhalt, Durchführung und sonstige Rahmenbedingungen eines Kongresses.
11. 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.
12. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
13. Gerichtsstand ist Leipzig.

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

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig seit 01.01.06. **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

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

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

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

<input type="checkbox"/> Workshop ①	<input type="checkbox"/> Hauptkongress
<input type="checkbox"/> Workshop ②	<input type="checkbox"/> Seminar Hygiene:
<input type="checkbox"/> Pre-Congress Seminar	<input type="checkbox"/> Modul 1 <input checked="" type="checkbox"/> Modul 2
Freitag (Pre-Congress)	Samstag
<input type="checkbox"/> Workshop ①	<input type="checkbox"/> Hauptkongress
<input type="checkbox"/> Workshop ②	<input type="checkbox"/> Seminar Hygiene:
<input type="checkbox"/> Pre-Congress Seminar	<input type="checkbox"/> Modul 1 <input checked="" type="checkbox"/> Modul 2
Freitag (Pre-Congress)	Samstag

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2020
erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

Stempel

OEMIUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland



DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post