MÜNCHEN ES FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

9./10. Oktober 2020 Holiday Inn München – Westpark



Editorial



Sehr geehrte Damen und Herren,

COVID-19 hat für geraume Zeit nicht nur unsere Praxen, sondern auch die Wirtschaft und das gesellschaftliche Leben in weiten Teilen lahmgelegt. Selbstredend war auch an zahnärztliche Präsenzfortbildung nicht zu denken und Dutzende Veranstaltungen wurden abgesagt. Natürlich gibt es inzwischen zahlreiche digitale Alternativen und Angebote, aber sie können bei aller Qualität den direkten Austausch mit Experten und unter Kollegen nicht ersetzen.

Hier setzen wir an, wenn am 9. und 10. Oktober 2020 bereits zum elften Mal unser Münchener Forum für Innovative Implantologie stattfindet. In der Funktion als wissenschaftlicher Leiter dieser Veranstaltung möchte ich wieder alle Zahnärzte, Implantologen, Oral- und MKG-Chirurgen sehr herzlich zur Teilnahme einladen. Im Rahmen unserer hochkarätigen wissenschaftlichen Veranstaltung werden unter dem Generalthema "Aktuelle Trends in der Implantologie" erneut renommierte Referenten aktuell wichtige Themen in der Implantattherapie aufzeigen und zugleich auch über den Tellerrand hinausschauen. Dazu dienen u. a. Vorträge rund um das Thema Knochen und Gewebe sowie zu Fragen des Einflusses von Implantatdesign oder neuen Biomaterialien auf den Erfolg in der Implantologie. Darüber hinaus beschäftigen wir uns u. a. mit Erfahrungen bei der Sofortbelastung sowie der Rolle von parodontalen Keimen bei der Infektion orthopädischer Prothesen.

Unser wichtigstes Ziel wird es wieder sein, Sie als Teilnehmer nicht nur über die neuesten Trends zu informieren, sondern auch mit Ihnen die Vor- und Nachteile dieser Innovationen zu diskutieren. Im Rahmen des Pre-Congress Programms besteht zudem die Möglichkeit, sich inhaltlich noch intensiver mit implantologischen Spezialthemen auseinanderzusetzen.

Mit der Teilnahme an wissenschaftlich fundierten Fortbildungen zeigen Sie ein hohes Maß an Engagement für Ihre Patienten und damit an beruflicher Eigenverantwortung. Kommen Sie also nach München und erleben Sie Fortbildung auf höchstem fachlichem Niveau!

lhr

Prof. Dr. Herbert Deppe Wissenschaftlicher Leiter

Inhaltsverzeichnis

PROGRAMM ZAHNARZTE	
Pre-Congress • Pre-Congress Seminar (Schnittstelle Kieferhöhle)	6
2 Pre-Congress Workshop (American Dental Systems)	7
3 Pre-Congress Workshop (Dentsply Sirona)	8
Hauptkongress	10-11
PROGRAMM TEAM	
Seminar QM (Freitag)	14
Seminar Hygiene (Samstag)	15–16
ORGANISATORISCHES	
Kongressgebühren	17
Veranstalter/Anmeldung	17
Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	17
Allgemeine Geschäftsbedingungen	18
Fortbildungspunkte	18
Ausstellerverzeichnis	18
Anmeldeformular	19

IN KOOPERATION MIT

Klinikum rechts der Isar der TUM Technische Universität München Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Ismaninger Straße 22 | 81675 München



INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

DENSAH® BOHRER-TECHNOLOGIE

OSSEODENSIFICATION













Ein Paradigmenwechsel in der Knochenosteotomie

Stark verdichtetes Knochengewebe erhöht die Primärstabilität

Klinische Indikationen: Sinuslift, Kammerweiterung, Implantatpräparatior

Kein Abtragen von Knochengewebe





Sie möchten unsere Innovationen kennenlernen? Dann werfen Sie einen Blick auf unsere Website www.ADSystems.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.ADSystems.de

PRE-CONGRESSS

Freitag, 9. Oktober 2020	
Pre-Congress Seminar (Schnittstelle Kieferhöhle)	6
Pre-Congress Workshop (American Dental Systems)	7
Pre-Congress Workshop (Dentsply Sirona Implants)	8

Bitte beachten Sie, dass Sie nur an einem der drei Programmpunkte teilnehmen können, und vermerken Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular.

Freitag, 9. Oktober 2020

Pre-Congress Seminar



Nose, Sinus & Implants – Schnittstelle Kieferhöhle
Theorie- und Demonstrationskurs inkl. Hands-on für Implantologen

Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin Dr. Steffi Semmler/Berlin

14.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pause)

inkl. Hands-on

Schnittstelle Kieferhöhle: Zahnmedizin und HNO haben durch die Implantologie immer öfter Berührungspunkte. Bei einem atrophen Alveolarkamm des Oberkiefers und bevorstehendem Sinuslift ist ein präoperativer Dialog sinnvoll, wenn in der Kieferhöhle pathologische Veränderungen erkennbar sind. Wann sollte die Kieferhöhle vor einem Sinuslift endoskopisch saniert werden, und wie ist hier der State of the Art? Wann kann danach augmentiert werden? In einem multimedialen Workshop erhält der Implantologe und jeder Zahnarzt Antworten auf diese Fragen. Zudem gewinnt er/sie eine klare Vorstellung von den modernen minimalinvasiven Eingriffen der HNO, die er/sie kennen sollte.

Fokus Implantologie des Oberkiefers: Auf welche Besonderheiten muss der implantologisch tätige Zahnarzt vorbereitet sein? Ein weites Feld, das aus anatomischer, diagnostischer und technischer Sicht dargestellt wird. Das Hauptaugenmerk liegt in diesem Seminar mit Hands-on vor allem auf den Vor- und Nachteilen verschiedener Weichgewebszugänge und dem Komplikationsmanagement von z.B. Blutungen, Perforation der Schneider'schen Membran, extremer Atrophie, Infektionen und Implantatverlust.

Seminarinhalte

Theorie:

Möglichkeiten der zahnärztlichen Diagnostik im Grenzbereich zur HNO I Zahnärztliche Chirurgie an Alveolarfortsatz und Kieferhöhle I Der Sinuslift und Knochenaufbau am Kieferhöhlenboden (div. Techniken) I Weichgewebszugänge I Komplikationsmanagement

Video- und Livedemonstration am Modell:

Endoskopie über die Fossa canina I Endoskopisch kontrollierter Sinuslift I Abtragung einer Zyste über die Fossa canina I Bimeatale Abtragung einer Zyste I Osteoplastischer Zugang über die Fossa canina nach Lindorf Praktische Übungen (Hands-on):

- Erlernen des minimalinvasiven Instrumentariums zur Sinusbodenelevation
- Fenestrierung am rohen Ei mit dem CAS-KIT (Crestal Approach Sinus Kit)
- Setzen von Implantaten
- Augmentation und Sinuslift am Modell
- Erlernen der Mehrfenstertechnik



Work the bone mit der Osseodensification-Technik

Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München

15.00 - 18.00 Uhr (inkl. Pause)



inkl. Hands-on

Eine alte Idee neu gedacht: Die Grundidee, den ortsständigen Kieferknochen mit chirurgischen Maßnahmen zu optimieren, ist theoretisch so banal wie genial. Die praktische Umsetzung ist jedoch häufig anspruchsvoll. Knochen zu verdichten und zu verdrängen verlangt, Kraft auf den Knochen auszuüben — etwa mit einem Osteotom. Makro- und Mikroverletzungen der ossären Anteile und auch der umliegenden Gewebe können die Folge sein.

Die Osseodensification-Technik ermöglicht es, durch die Anwendung spezifischer Bohrerdesigns die eingesetzte Kraft exakt zu dosieren. Auf diese Weise wird der Knochen sehr schonend und präzise bearbeitet, umgebende Gewebe werden geschont. Gleichzeitig ist die Methode für die Patienten kaum belastend.

Der Workshop zeigt die unterschiedlichen Anwendungsfelder von der Knochenverdichtung vor Implantation über den direkten Sinuslift bis hin zur horizontalen Kammerweiterung. Ziel ist es, die Technik der Osseodensification direkt in die eigene Praxis integrieren zu können.

Workshopinhalte

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





Hands-on:

Im Hands-on-Teil des Kurses werden die Technik der Osseodensification und das Handling der Instrumente eingeübt.

An Modellen kann der Teilnehmer die unterschiedlichen Aufbereitungsund Bearbeitungsschritte am Knochen trainieren. Ziel ist es, das schonende Konzept der Knochenverdichtung direkt in der eigenen Praxis umzusetzen.

Freitag, 9. Oktober 2020

Pre-Congress Workshop



Risikopatienten sicher versorgen – Erfolgreiche Tipps für die tägliche Praxis

Prof. Dr. Herbert Deppe/München Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen

16.00 - 18.00 Uhr



Workshopinhalt

Deutschland unterliegt wie viele andere Industrieländer einem ungünstigen demografischen Wandel. Daher muss künftig von einer deutlichen Zunahme alter und multimorbider Patienten ausgegangen werden, die nicht nur medizinische, sondern auch zahnmedizinische Leistungen wie Implantate in Anspruch nehmen werden. Die Multimorbidität zahnmedizinischer Patienten, die unter einer oder mehreren systemischen Erkrankungen leiden, wird bereits jetzt mit über 50 Prozent angegeben. Obwohl die Datenlage in der Implantologie jedes Jahr zunimmt, sind Publikationen zur Bedeutung medizinischer Risikofaktoren recht selten.

In diesem Workshop wird der aktuelle Stand der Literatur zum Einfluss verschiedener Systemerkrankungen (kardiovaskulär, Arthrose, Diabetes mellitus, Immundefizite) auf den Implantaterfolg vorgestellt und der Stellenwert der Antibiotikaprophylaxe diskutiert. Die Ausübung der chirurgischen Implantologie erfordert zudem profunde Kenntnisse in der OP-Lehre.

Im Mittelpunkt dieses Workshops steht daher die richtige Einschätzung von Komplikationen auf der Basis allgemeinmedizinischer Risiken und der Implantatplanung. Breiten Raum nimmt die Darstellung lokaler Komplikationen vor, während und nach der Implantation ein. Detaillierte Handlungsempfehlungen für den niedergelassenen Kollegen runden die Präsentation ab.

Die Teilnahme an diesem Pre-Congress Workshop ist **kostenfrei**. Bitte vermerken Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular.

HAUPTKONGRESS

Samstag, 10. Oktober 2020

Hauptvorträge

10-11

Samstag, 10. Oktober 2020

Hauptkongress

Wissenschaftliche L	.eitung/Moderation:
Prof. Dr. Herbert Depp	e/München

09.00 – 09.05 Uhr	Prof. Dr. Herbert Deppe/München Begrüßung/Eröffnung
09.05 – 09.45 Uhr	UnivProf. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg Der Zahn ist raus — was machen wir nun? Socket Preservation, Socket Seal Surgery, Socket-Shield Technique und wann dürfen wir wieder implantieren?
09.45 – 10.15 Uhr	Prof. Dr. Sven Reich/Aachen Erfahrungen mit kurzen Implantaten im stark atrophierten Unterkiefer
10.15 – 10.30 Uhr	Diskussion
10.30 – 11.15 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
11.15 – 11.40 Uhr	Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München Compress & condense — neue Wege der Kieferkammbearbeitung
11.40 – 12.05 Uhr	Dr. Manuel Bras da Silva/Dortmund Neue synthetische Biomaterialien, von der Socket- bis zur horizontalen-vertikalen Kieferkammaugmentation

Dr. Michael Back, M.Sc., M.Sc./München
Dr. Oliver Blume, M.Sc./München
maxgraft® CAD/CAM-Blöcke und PRP für ein
innovatives Hart- und Weichgewebsmanagement – wie uns moderne operative Techniken
bei schwierigen anatomischen Situationen in

der Implantologie helfen

10

12.05 - 13.05 Uhr

13.05 – 13.15 Uhr	Diskussion
13.15 – 14.15 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
14.15 – 14.40 Uhr	Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München Immediacy is key: Die Optionen der Sofortbelastung.
14.40 – 15.10 Uhr	Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin Dreidimensionale Probleme einfach augmentiert?
15.10 — 15.40 Uhr	Prof. Dr. Herbert Deppe/München Zur Rolle parodontaler Keime bei der Infektion orthopädischer Prothesen
15.40 – 16.00 Uhr	Abschlussdiskussion



Jahrbuch Implantologie

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

Jeder Teilnehmer am Hauptkongress erhält das Jahrbuch Implantologie 2020 kostenfrei.

Alternativ sind auch die Jahrbücher Prophylaxe, Digitale Dentale Technologien oder Endodontie erhältlich!



Digitaler Implantologie-Workflow

Setzen Sie auf die Zukunft

Von der Datenerfassung über Planung und computergestützte Chirurgie bis hin zur endgültigen Versorgungslösung: Der digitale Implantologie-Workflow von Dentsply Sirona bietet Ihnen die passende Unterstützung, um Zeit zu sparen, Ihren Praxiserfolg zu steigern und Ihre Patienten bestmöglich zu versorgen.

www.dentsplysirona.com

THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY™



PROGRAMM TEAM

Freitag, 9. Oktober 2020

Seminar QM 14

Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten (QMB) mit DSGVO-Inhalten

Samstag, 10. Oktober 2020

Seminar Hygiene 15–16

Modul-Lehrgang "Hygiene in der Zahnarztpraxis"
Weiterbildung und Qualifizierung
Hygienebeauftragte(r) für die Zahnarztpraxis

NEU

Freitag, 9. Oktober 2020

Programm Team



Seminar QM

Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten (QMB) mit DSGVO-Inhalten

Christoph Jäger/Stadthagen

09.00 - 17.00 Uhr (inkl. Pausen)

Nur gut ausgebildete QMB bringen die Praxis ans Ziel! Die Praxisleitung hat die Aufgabe der Einführung eines gesetzlich geforderten QM-Systems. In der OEMUS POWER Ausbildung von nur einem Tag qualifizieren wir Ihre QMB. Die Ausbildung ist konzipiert worden für Praxen. die bereits ein QM-System eingeführt haben oder jetzt durchstarten möchten. In den Workshops erlernen die Teilnehmer/-innen die Grundelemente eines einfachen und verständlichen QM-Systems. Es werden die ersten beiden Richtlinienänderungen aus den Jahren 2014 und 2016 ausführlich besprochen und Informationen zur Umsetzung gegeben. Wichtige DSGVO-Anforderungen werden angesprochen und die neuen Anforderungen mit den Kursteilnehmern diskutiert. Verabschieden Sie sich von teuren QM-Systemen und investieren Sie in die Ausbildung derer, die Sie mit dem Aufbau bzw. mit der Weiterentwicklung Ihres QM-Systems beauftragt haben. Profitieren Sie bzw. Ihre/Ihr QMB von der 29-jährigen Erfahrung des bundesweit bekannten QM-Trainers Christoph Jäger. Gerne sind auch Sie als Praxisinhaber herzlich willkommen.

Kursinhalte QM

Gesetzliche Rahmenbedingungen | Worauf kommt es an? | Brauchen kleine Praxen ein QM-System? | Sind alle Kolleginnen/Kollegen im QM-Boot? | Die jährlichen Überprüfungen durch die KZVen | Grundlagen zum Aufbau eines einfachen QM-Systems. Workshop 1: Wir entwickeln den Aufbau eines einfachen QM-Handbuchs. Workshop 2: Zuordnung der unterschiedlichen Unterlagen in die neue Handbuchstruktur | Dokumentenlenkung und deren Revision! | 2. Änderung der RiLi vom 16. November 2016 durch den G-BA | Die wichtigsten Unterlagen in einem QM-System | Wie können wir Fotos in einen Praxisablauf einbinden? Workshop 3: Wir entwickeln unser erstes Ablaufdiagramm | Symbole, Piktogramme und Kennzeichnungen | Staatliche Fördermittel für eine Praxisberatung

Kursinhalte DSGVO

Grundsätze des Datenschutzes für eine Zahnarztpraxis | FAQ Datenschutz Teil 1 | Was muss bei der Benennung eines DSB beachtet werden? | FAQ Datenschutz Teil 2 | Umgang mit den Mitarbeiterdaten gemäß der DSGVO | FAQ Datenschutz Teil 3 | Umgang mit den Patientenunterlagen | FAQ Datenschutz Teil 4 | Umgang mit dem Patientenverwaltungsprogramm. Workshop 4: Wir entwickeln unsere ersten Verfahrensverzeichnisse

Wissensabfrage der QMB-Ausbildung mit einem Multiple-Choice-Test Inklusive umfassendem Kursskript!



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 Fortbildungsmodule 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 I Manuelle Aufbereitung, Händedesinfektion, Einteilung der Medizinprodukte in die Risikogruppen I Maschinelle/Manuelle Aufbereitung im RDG – Tägliche Kontrollen, Bestückung, Wash-Check

Samstag, 10. Oktober 2020

Programm Team

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 3 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 I 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

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

KONGRESSGEBÜHREN

Fre	eitag,	9.	0k	to	ber	2	202	0	Pr	е	-Congress	
_			_									

• Seminar Schnittstelle Kieferhöhle inkl. Link Kursvideo	195,-€ zzgl. MwSt.
Workshop American Dental Systems	175,-€ zzgl. MwSt.
Workshop Dentsply Sirona Implants	kostenfrei
Tagungspauschale (● ②)*	39,-€ zzgl. MwSt.

Samstag, 10. Oktober 2020 | Hauptkongress

185,-€ zzgl. MwSt.
205,-€ zzgl. MwSt.
130,-€ zzgl. MwSt.
59,-€ zzgl. MwSt.

PROGRAMM TEAM

Seminar QM (Freitag)	135,-€ zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59€ zzal. MwSt.

Seminar Hygiene (Samstag)

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	
7ahnar zt	295 - € 7701 MwSt

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

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.

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

VERANSTALTUNGSORT

Holiday Inn München – Westpark

Albert-Roßhaupter-Straße 45 | 81369 München Tel.: +49 89 4111130 | info.wp@himuc.com

ZIMMERBUCHUNGEN

Im Veranstaltungshotel und in unterschiedlichen Kategorien. **PRIMECON** | Tel.: +49 211 49767-20 | wolters@primecon.eu

อลุฑนร

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

Organisatorisches

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

- 1. Die Kongressammeldung 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.
- 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.
- Die ausgewiesenen Gebühren für Studenten werden nur für Studenten der Medizin/Zahmmedizin 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 übertraabar.
- 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. 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.
- 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.
- Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG an.
 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 16 Fortbildungspunkte.

AUSSTELLERVERZEICHNIS/DIGITALE TAGUNGSMAPPE*



















straumanngroup

Stand: 15.04.2020

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

Münchener Forum für Innovative Implantologie

Für das 11. Münchener Forum für Innovative Implantologie am 9. und 10. Oktober 2020 melde ich folgende Personen verbindlich an:

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

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig Deutschland

	Online-Anmeldung unter: www.muenchener-forum.de	unter: www.muer	nchener-forum.de
	☐ ● Seminar ☐ ● Workshop (ADS) ☐ ● Workshop (ADS) ☐ ● Workshop (Dentsply)	☐ Vorträge	☐ Seminar QM (Fr.) Seminar Hygiene (Sa.) ☐ Modul 1 ☐ Modul 2
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Freitag	Samstag	Programm Team
	□ • Seminar□ • Workshop (ADS)□ • Workshop (Dentsply)	☐ Vorträge	☐ Seminar QM (Fr.) Seminar Hygiene (Sa.) ☐ Modul 1 ☐ Modul 2
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Freitag	Samstag	Programm Team
🗖 Ich möchte den monatlich erscheinenden Event-Newsletter mit aktuellen Kongress- und Seminarinformationen erhalten.	aktuellen Kongress- und Seminar	informationen erh	alten.
Stempol	Die Allgemeinen Geschäftsbi ich an.	edingungen für Ver	Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2020 erkenne ich an.
	Datum, Unterschrift		

Programmheft Münchener Forum für Innovative Implantologie

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

