

MIT HYGIENEKONZEPT!



7./8. Mai 2021

Congresszentrum VILA VITA Marburg

21. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“

IMPLANTOLOGIE FÜR VERSIERTE ANWENDER

IMPLANTOLOGY START UP 2021

IMPLANTOLOGIE FÜR EINSTEIGER UND ÜBERWEISERZAHNÄRZTE

INKL. TABLE CLINICS

Osseo- und Periointegration von
Implantaten – Möglichkeiten,
Grenzen und Perspektiven

osseo

Programmübersicht

KONGRESSSTRUKTUR

Freitag, 7. Mai 2021

09.00 – 13.00 Uhr
Seminar ① S. 10
Implantologische Chirurgie

09.00 – 13.00 Uhr
Seminar ② S. 11
Implantologie im Oberkiefer

14.00 – 16.45 Uhr **Table Clinics** S. 6–7
TC ① Argon **TC ⑤** Thommen
TC ② Bicon **TC ⑥** curasan
TC ③ Camlog **TC ⑦** Demedi-Dent
TC ④ Champions-Implants

09.00 – 17.00 Uhr **Programm Team**
Seminar QM S. 13

Samstag, 8. Mai 2021

09.00 – 16.15 Uhr **Hauptvorträge** S. 8–9

09.00 – 18.00 Uhr **Programm Team**
Seminar Hygiene S. 14–15

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	S. 16
Veranstalter/Anmeldung	S. 16
Wissenschaftliche Leitung	S. 16
Kongressgebühren	S. 17
Fortbildungspunkte	S. 17
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 18
Ausstellerverzeichnis	S. 18
Anmeldeformular	S. 19



Sehr geehrte Damen und Herren,

leider war es uns im vergangenen Jahr aufgrund der COVID-19-Pandemie nicht möglich, das EXPERTENSYPOSIUM „Innovationen Implantologie“/ IMPLANTOLOGY START UP wie geplant durchzuführen. Auch gegenwärtig leben wir in einer ungewöhnlichen Situation. COVID-19 macht die Einschätzung der Lage und damit vor allem die Planung von Veranstaltungen immer schwieriger. Als Optimisten unternehmen wir dennoch erneut den Versuch, unser besonderes Implantologie-Event stattfinden zu lassen. Wir gehen davon aus, dass durch die steigende Zahl der Impfungen, aber auch durch das Frühlingswetter die Infektionszahlen nach und nach zurückgehen werden, sodass ab Mai Veranstaltungen in der von uns geplanten Größenordnung unter Einhaltung der geltenden Hygienevorschriften möglich sein werden.

Unter der Themenstellung „Osseo- und Periointegration von Implantaten – Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven“ laden wir Sie also recht herzlich zum 21. EXPERTENSYPOSIUM „Innovationen Implantologie“/ IMPLANTOLOGY START UP nach Marburg ein. Unsere traditionsreiche Veranstaltungskombination hatte 1994 ihren Auftakt in Berlin und gehört heute zu den festen Größen in der implantologischen Fortbildung. Mehr als 7.500 Teilnehmer konnten seitdem erreicht werden. Über die letzten 26 Jahre wurde das Kongresskonzept auch immer wieder den veränderten Bedingungen angepasst und modifiziert. So entstand ein wissenschaftliches Vortragsprogramm, das sowohl für Einsteiger als auch für Experten gleichermaßen interessant ist.

Mit Erfolg setzen wir heute zudem in Kooperation mit verschiedenen Universitäten neben den Praktikern auch verstärkt auf angehende bzw. junge Zahnmediziner*innen, d.h. Studenten, Assistenten und Zahnärzte in der Niederlassungsphase. Die wissenschaftliche Leitung der Tagung liegt in diesem Jahr in den Händen von Prof. Dr. Nicole B. Arweiler und Prof. Dr. Thorsten M. Auschill von der Philipps Universität Marburg. Mit ihrem Team, aber auch mit Experten anderer Universitäten sowie aus der Praxis werden sie ein wissenschaftlich anspruchsvolles und zugleich praxisrelevantes Programm gestalten. Ein begleitendes Angebot mit Kursen für das Praxisteam zu den Themen Prävention und Mundgesundheit, Hygiene sowie QM rundet das Programm darüber hinaus ab. Wir würden uns daher außerordentlich freuen, wenn wir Sie und Ihr Praxisteam am 7. und 8. Mai 2021 in Marburg begrüßen könnten.

Jürgen Isbaner

Chairman of the Board – Science & Business Development
OEMUS MEDIA AG

Doctolib

Kostenlos
Fortbildungspunkte
erhalten

Der Wachstums-Boost für Ihre Zahnarztpraxis

Praxisumsatz steigern & kostenlos zum Kongress



Steigern Sie Ihren Praxisumsatz
und erhalten Sie bis zu 60 Neupatienten
im Jahr durch digitales Terminmanagement von Doctolib.*



Jetzt mit Doctolib starten und kostenlose
Teilnahme am "Badisches Forum für Innovative
Zahnmedizin" und Fortbildungspunkte sichern.

Jetzt mehr erfahren :

www.doctolib.info/boost

oder

030 255 584 428



In Kooperation mit:



* Weiterführende Informationen und Quellenangaben finden Sie auf doctolib.info/boost.

PROGRAMM ZAHNÄRZTE

Freitag, 7. Mai 2021

Pre-Congress Seminare

- ① Seminar UPDATE Implantologische Chirurgie 10
- ② Seminar UPDATE Interdisziplinäre Implantologie im Oberkiefer 11

Table Clinics 6–7

Samstag, 8. Mai 2021

Hauptvorträge 8–9

PROGRAMM TEAM

Freitag, 7. Mai 2021

Seminar QM 13

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

Samstag, 8. Mai 2021

Seminar Hygiene 14–15

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

Freitag, 7. Mai 2021

Programm Zahnärzte

PRE-CONGRESS SEMINARE

09.00 – 13.00 Uhr

Seminar ❶

UPDATE Implantologische Chirurgie

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz
(Inhalt siehe S. 10)

Seminar ❷

UPDATE Interdisziplinäre Implantologie im Oberkiefer

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin
Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm/Berlin
(Inhalt siehe S. 11)

13.00 – 14.00 Uhr

Welcome Lunch in der Industrieausstellung

TABLE CLINICS

Die Referenten betreuen unter einer konkreten Themenstellung einen „Round Table“. Es werden Studien, Techniken sowie praktische Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt. Die Teilnehmer*innen haben die Gelegenheit, den Referenten Fragen zu stellen und zu diskutieren.

ABLAUF

14.00 – 14.45 Uhr

1. Staffel

15.00 – 15.45 Uhr

2. Staffel

16.00 – 16.45 Uhr

3. Staffel

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einer Tischdemonstration teilnehmen können (also an insgesamt drei), und notieren Sie die Nummer der von Ihnen gewählten Table Clinics (TC) auf dem Anmeldeformular.

TC ❶



Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld

Azelluläre dermale Matrix – Eine Membran und Alternative zum autologen Bindegewebestransplantat

TC ❷



Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)

Kieferkamm-Erhalt um Implantate:
Konzept und Protokoll

TC ③

camlog

Dr. Ingo Frank/Landsberg am Lech

Digitaler Workflow in der Implantologie: vom virtuellen Wax-up im DVT über 3D-gedruckte Modelle bis zur CAD/CAM-Konstruktion

TC ④

CHAMPIONS 

Dr. Daniel P. D. Gerritz, M.Sc./Voerde

Minimalinvasive Implantologie mit Design-optimierten Titan- und Keramikimplantaten für eine lappenlose Insertion

TC ⑤

 THOMMEN
Medical

Dr. Mathias Plöger/Detmold

Osseo- und Periointegration von Implantaten – Welche biologischen und prothetischen Faktoren begünstigen den Langzeiterfolg von Implantaten?

TC ⑥

 curasan
Regenerative Medizin

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Sinuslift und Socket Preservation im klinischen Alltag – Was hat sich bewährt?

TC ⑦

 DD DEMEDI-DENT

Dr. Manuel Bras da Silva/Dortmund

Neue synthetische Biomaterialien, von der Socket- bis zur horizontalen/vertikalen Kieferkammaugmentation



Samstag, 8. Mai 2021

Programm Zahnärzte

HAUPTVORTRÄGE

**OSSEO- UND PERIOINTEGRATION VON IMPLANTATEN –
MÖGLICHKEITEN, GRENZEN UND PERSPEKTIVEN**

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Nicole B. Arweiler,
Prof. Dr. Thorsten M. Ausschill/beide Marburg

- | | |
|-------------------|--|
| 09.00 – 09.10 Uhr | Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg
Prof. Dr. Thorsten M. Ausschill/Marburg
Begrüßung |
| 09.10 – 09.35 Uhr | Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden
Wahl des Implantatdesigns nach
Kriterien der lokalen und/oder
systemischen Kompromittierung |
| 09.35 – 10.00 Uhr | Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg
Implantate professionell managen –
der Balanceakt zwischen gründlich und
schonend |
| 10.00 – 10.25 Uhr | Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz
Können Knochenaugmentationen
vermieden werden? – Neue Wege bei
der Socket und Ridge Preservation |
| 10.25 – 10.50 Uhr | Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)
Implantate bei stark reduziertem Knochen-
angebot – Optionen und Limits |
| 10.50 – 11.00 Uhr | Diskussion |
| 11.00 – 11.30 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung |
| 11.30 – 11.55 Uhr | Dr. Sebastian Becher/Düsseldorf
Reosseointegration nach chirurgischer
Periimplantitistherapie: Wunsch oder Realität? |
| 11.55 – 12.20 Uhr | Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München
Augmentationstechniken mit der
xenogenen Lamina |
| 12.20 – 12.45 Uhr | Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld
Stable Tissue Concept – Können wir
Gewebeverlust vermeiden? |

- 12.45 – 13.10 Uhr **Dr. Daniel P. D. Gerritz, M.Sc./Voerde**
Chairside-Herstellung von autologem
Knochenersatzmaterial aus dem
extrahierten Zahn des Patienten
- 13.10 – 13.15 Uhr Diskussion
- 13.15 – 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 14.30 – 15.00 Uhr **Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin**
Knochen als Grundlage für den funktionellen
und ästhetischen Erfolg in der Implantologie.
Die Stabilität und Risikomanagement
der vertikalen Dimension
- 15.00 – 15.30 Uhr **Dr. Amely Hartmann/Filderstadt**
Frontzahnverlust – Herausforderungen an
Funktion und Ästhetik
- 15.30 – 16.00 Uhr **Prof. Dr. Dr. Adrian Kasaj, M.Sc./Mainz**
Weichgewebsmanagement um Zähne und
Implantate: Was gibt es Neues?
- 16.00 – 16.15 Uhr Resümee/Abschlussdiskussion
unter der Leitung von
Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg
Prof. Dr. Thorsten M. Aushill/Marburg



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 an den Hauptvorträgen erhält das Jahrbuch **Implantologie 2020** kostenfrei.

Freitag, 7. Mai 2021
Pre-Congress Seminar ❶



1 SEMINAR
UPDATE Implantologische Chirurgie
(Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs)
Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

09.00 – 13.00 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. Die Behandlungsschritte werden jeweils anhand von Videosequenzen im Großbildformat gezeigt und step-by-step erläutert. Zugleich liefert der Kurs ein Update darüber, was heute auf diesem Gebiet als „State of the Art“ angesehen wird. Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer erhält im Anschluss das aktuelle Video zum Kurs per Link bereitgestellt.

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 (Videodemonstration)

Im Kurs werden die verschiedenen Techniken anhand unterschiedlicher Modelle und per Video gezeigt und erläutert.

| Externer und indirekter Sinuslift | Entnahme eines retromolaren Knochenblocks und dessen Fixierung mittels Zugschraubenosteosynthese auf einen präformierten Defekt im Unterkiefer | Hebung eines Bindegewebstransplantats und dessen Fixierung mittels Envelope-Technik zur Abstützung des Bindegewebes | Präparation der orofazialen Muskulatur in der ästhetischen Zone



2 SEMINAR UPDATE Interdisziplinäre Implantologie im Oberkiefer

(Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs mit Hands-on für Implantologen)

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin

Co-Referent (HNO)*: Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm/Berlin

09.00 – 13.00 Uhr (inkl. Pause)

Schnittstelle Kieferhöhle – Zahnmedizin und HNO haben durch die Implantologie immer öfter Berührungspunkte. Auf welche Besonderheiten muss der implantologisch tätige Zahnarzt vorbereitet sein (Anatomie, Diagnostik und Technik)? Das Hauptaugenmerk liegt vor allem auf den Vor- und Nachteilen verschiedener Weichgewebszugänge und dem Komplikationsmanagement z.B. von Blutungen, Perforation der Schneider'schen Membran, extremer Atrophie, Infektionen und Implantatverlust.

Kursinhalte

Teil 1 – Implantologie

Implantologie im „guten“ Oberkiefer: Einheitszeiten | Knochenqualität | Unterschiede zum Unterkiefer

Implantologie im kompromittierten Oberkiefer: Horizontale Defekte (Lösungsmöglichkeiten: GBR, Spreading, Splitting, Block, Schalentech-nik) | Vertikale Defekte (Lösungsmöglichkeiten: Auflagerungen, Sinus-lift intern/extern Sinuslift/Kieferhöhle: Geschichte | Anamnese, Befund, Diagnostik | Zugänge (endoskopisch, Weichteil, Knochen) | Sinuslift ext. Technik | Komplikationsmanagement | Materialien | Implantate, Augmentationsmaterial | Pathologien in der Kieferhöhle – Teil 2

Teil 2 – HNO

Fragen an die HNO im Dialog – ein interdisziplinärer Ansatz u. a. anhand von Fallbeispielen: Wo sind anatomisch/chirurgisch Grenzen zwischen Zahnmedizin und HNO? | Wo sind die Schnittstellen zwischen Zahnmedizin und HNO (Krankheitsbild/Symptome)? | Wann sucht die HNO die Zusammenarbeit? | Wann sucht die Zahnmedizin/Implantologie die Zusammenarbeit?

Teil 3 – Demonstration und Hands-on/Produktpräsentation

Erlernen des minimalinvasiven Instrumentariums zur Sinusbodenelevation: Fenestrierung am rohen Ei | Setzen von Implantaten | Augmentation und Sinuslift am Modell | Erlernen der Mehrfenstertechnik Die Techniken werden per OP-Video alternativ an Modellen demonstriert und können an Arbeitsstationen von den Teilnehmern geübt werden. Für spätere individuelle Übungen bzw. zur permanenten Unterstützung bei eigenen Operationen erhält jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer im Anschluss an den Kurs einen Link mit Videosequenzen der im Kurs gezeigten Techniken.

* Co-Vortrag teilweise per Video

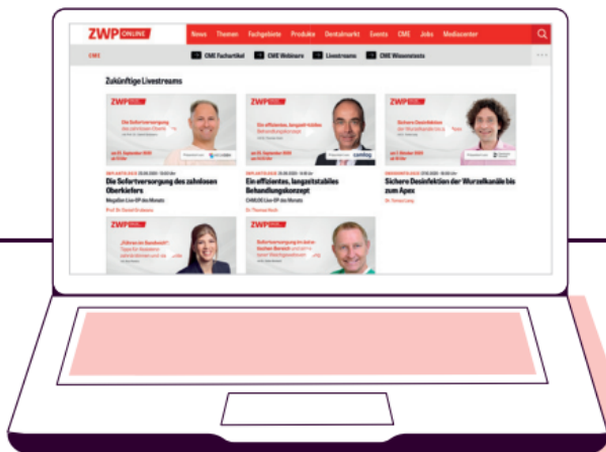
6.500

Mitglieder können sich nicht irren.

Werden auch Sie Teil der
ZWP online CME-Community.



- Fachbeiträge
- Live-OPs
- Live-Tutorials
- Web-Tutorials
- Web-Interviews



© irinastrel123 - stock.adobe.com



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! Auch nach zehn Jahren (gesetzliche Frist zur Einführung) ist der Aufbau eines QMS eine große Herausforderung für Praxen und deren Verantwortliche. In der OEMUS POWER Ausbildung – von nur einem Tag – qualifizieren wir Ihre QMB. Die Teilnehmenden erhalten nach der bestandenen Prüfung ein Zertifikat zur/zum „Zertifizierten Qualitätsmanagement-Beauftragten für Zahnarztpraxen“. Die OEMUS POWER Ausbildung ist für Praxen konzipiert worden, die bereits ein QM-System eingeführt haben oder jetzt durchstarten möchten. In den Workshops erlernen die Teilnehmenden die Grundelemente eines einfachen und verständlichen QMS. Überfüllte und komplizierte Handbücher gehören der Vergangenheit an. Wichtige DSGVO-Anforderungen werden angesprochen und die neuen Anforderungen mit den Kursteilnehmern diskutiert. Profitieren Sie bzw. Ihr(e) QMB von der 30-jährigen Erfahrung des bundesweit bekannten QM-Trainers Christoph Jäger. Gerne sind auch Sie als Praxisinhaber herzlich willkommen.

Kursinhalte QM

Vorstellung eines **5-Jahres-Plans für die QMB** mit allen wichtigen Aufgaben | QM-Grundwissen | Die jährlichen Überprüfungen durch die KZVen | Gesetzliche Rahmenbedingungen | Sind wir mit unserem Handbuch auf dem richtigen Weg? | Grundlagen zum Aufbau eines einfachen QM-Systems.

Workshop 1: Wir entwickeln den Aufbau eines einfachen QM-Handbuchs.

Workshop 2: Zuordnung wichtiger QMS-Unterlagen in die neue Handbuchstruktur

Workshop 3: Was gehört zu den jährlichen Aufgaben einer QMB? Dokumentenlenkung und deren Revision! | Wie können wir Fotos in einen Praxisablauf einbinden? | Symbole, Piktogramme und Kennzeichnungen | Staatliche Fördermittel für eine Praxisberatung

Kursinhalte DSGVO

Grundsätze des Datenschutzes für eine Zahnarztpraxis | Was muss bei der Benennung eines DSB beachtet werden? | Datenschutz für und mit unseren Mitarbeitern | Umgang mit Patientenunterlagen | Unser Patientenverwaltungsprogramm | **Workshop 4:** Wir entwickeln unsere ersten Verzeichnisse

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

Samstag, 8. Mai 2021

Programm Team

Ein Tag Präsenzzeit durch
Online-Modul!



SEMINAR HYGIENE

Modul-Lehrgang „Hygiene in der Zahnarztpraxis“

Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r)
für die Zahnarztpraxis (inkl. aktueller Corona-Hygiene)

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 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 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 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 des Moduls 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

Congresszentrum VILA VITA Marburg
Anneliese-Pohl-Allee 3 | 35037 Marburg
Tel.: +49 6421 38710
www.cz-marburg.de

SO KOMMEN SIE ZUM KONGRESS

Die nach Marburg führende Schnellstraße B3 erreichen Sie über die Autobahn A5 aus Frankfurt am Main, über die A49 aus Kassel oder die A45 aus Dortmund. Von der B3 nehmen Sie die Ausfahrt „Marburg – Bahnhofstraße“ und fahren dann in Richtung „Innenstadt“. Nach circa 500 Metern biegen Sie rechts in die Rosenstraße ab, wo sich sowohl das Congresszentrum Marburg als auch das VILA VITA Rosenpark befindet.

Bahnhof Marburg

Der Hauptbahnhof Marburg ist fußläufig in ca. 5 Minuten erreichbar.

Flughafen Frankfurt am Main

Zum Flughafen Frankfurt am Main sind es 90 Kilometer, die Fahrtzeit beträgt ca. 55 Minuten. Fragen Sie nach unserem Shuttleservice.

ZIMMERBUCHUNGEN

Im Veranstaltungshotel und in unterschiedlichen Kategorien.

PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20

Fax: +49 211 49767-29

wolters@primecon.eu

www.primecon.eu

Begrenzte Zimmerkontingente im Kongresshotel bzw. weiteren Hotels bis zum 9. April 2021.
Nach diesem Zeitpunkt: Zimmer nach Verfügbarkeit und tagesaktuellen Raten.

VERANSTALTER/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-328

Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de

www.oemus.com



Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien durchgeführt!

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG (HAUPTKONGRESS)

Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg

Prof. Dr. Thorsten M. Aushill/Marburg

KONGRESSGEBÜHREN

Hauptkongress, Freitag, 7. und Samstag, 8. Mai 2021

(Teilnahme an den Table Clinics und Vorträgen)

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 19.03.2021)	205,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	235,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	130,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	98,- € zzgl. MwSt.

Bei Tageskarten reduziert sich die ausgewiesene Kongressgebühr um 25 %.

Tagungspauschale Freitag: 39,- € | Samstag: 59,- €

Pre-Congress Seminare (Freitag)

❶ Seminar Implantologische Chirurgie	195,- € zzgl. MwSt.
❷ Seminar Implantologie im Oberkiefer	225,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (Seminar ❶/❷)*	39,- € zzgl. MwSt.

PROGRAMM TEAM

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

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

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

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.

Online-Anmeldung unter: www.innovationen-implantologie.de

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.**

Organisatorisches

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

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. 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.

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand: 19.01.2021



21. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“

IMPLANTOLOGY START UP 2021

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland



Für das **21. EXPERTENSYMPOSIUM „INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE“/IMPLANTOLOGY START UP 2021** am 7. und 8. Mai 2021 in Marburg melde ich folgende Personen verbindlich an: (Bitte Zutreffendes ankreuzen bzw. Nummer eintragen.)

Online-Anmeldung: www.innovationen-implantologie.de

Pre-Congress Seminare (Fr.)

- Seminar **1** oder Seminar **2** Seminar QM (Fr.)
Table Clinics (Fr. | Nr. eintragen) **1** **2** **3** Seminar Hygiene (Sa.)
 Hauptvorträge (Sa.) Modul 1 Modul 2

Programm Zahnärzte

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Pre-Congress Seminare (Fr.)

- Seminar **1** oder Seminar **2** Seminar QM (Fr.)
Table Clinics (Fr. | Nr. eintragen) **1** **2** **3** Seminar Hygiene (Sa.)
 Hauptvorträge (Sa.) Modul 1 Modul 2

Programm Zahnärzte

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

Ich möchte den monatlich erscheinenden Event-Newsletter mit aktuellen Kongress- und Seminarinformationen erhalten.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2021 erkenne ich an.

Stempel

Datum, Unterschrift



DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post

ZWP ONLINE

www.zwp-online.info