

WIESBADEN

FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

30./31. Oktober 2020
Dorint Hotel Pallas Wiesbaden

Optimale Knochen- und Gewebe-
verhältnisse als Grundlage für den
Erfolg in der Implantologie

0277113 

Editorial



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund seines interdisziplinären Ansatzes hat sich unser Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie inzwischen einen Namen über die Region hinaus gemacht. Dies nicht nur in Bezug auf die traditionelle Verbindung von Chirurgie und Prothetik, sondern auch im Hinblick auf die erweiterte Perspektive hinein in die Nachbardisziplinen, von der wir uns bei der Programmgestaltung maßgeblich leiten lassen.

Wir beginnen unser wissenschaftliches Programm zunächst mit einer Bestandsaufnahme zu Implantationen bei systemisch erkrankten bzw. kompromittierten Patienten, fokussieren uns dann im nächsten Vortragsblock auf Lösungen bei reduziertem Knochenangebot von augmentativen Maßnahmen bis hin zu kurzen Implantaten, um dann in den sich anschließenden Vorträgen thematisch mit digitalem Workflow bis hin zu Implantat-Designs eine große Bandbreite an Themen zur Diskussion zu stellen. Alles in allem also wieder ein vielschichtiges und wissenschaftlich fundiertes Vortragsprogramm, bei dem jeder etwas für den Praxisalltag mitnehmen kann.

Wenn auch Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen, diese interessanten Themen faszinieren und Sie diese mit Experten diskutieren möchten, sind Sie sehr, sehr herzlich zum 5. Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie am 30. und 31. Oktober 2020 in das Dorint Hotel Pallas Wiesbaden eingeladen. Das ausgewiesene Referententeam und ich freuen uns auf Ihr Kommen und auf den gemeinsamen kollegialen Gedankenaustausch.

Ihr

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz
Wissenschaftlicher Leiter

PROGRAMM ZAHNÄRZTE

Pre-Congress

① Pre-Congress Workshop (Bicon)	6
② Pre-Congress Workshop (ADS)	7
③ Seminar Schnittstelle Kieferhöhle	8
④ Education Dinner	9

Hauptkongress	12–13
----------------------	-------

PROGRAMM TEAM

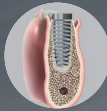
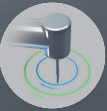
Seminar QM (Freitag)	17
Seminar Hygiene (Samstag)	18–19

ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	20
Fortbildungspunkte	20
Kongressgebühren	21
Veranstalter/Anmeldung	21
Wissenschaftliche Leitung	21
Allgemeine Geschäftsbedingungen	22
Ausstellerverzeichnis	22
Anmeldeformular	23

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

PRE-CONGRESSS

Freitag, 30. Oktober 2020

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ① Pre-Congress Workshop (Bicon) | 6 |
| ② Pre-Congress Workshop (ADS) | 7 |
| ③ Seminar Schnittstelle Kieferhöhle | 8 |
| ④ Education Dinner | 9 |

Bitte vermerken Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular.

Freitag, 30. Oktober 2020

Pre-Congress

1

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 Plateadesign 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 Plateadesigns 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 reduziertem Knochenangebot

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

| Workshopssprache Deutsch |

2 WORKSHOP

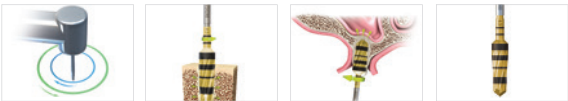
15.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pause)

**Hydrodynamische Knochenpräparation
kombiniert mit internem Sinuslift oder
lateraler Augmentation****AMERICAN**
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE**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.



© Versah, LLC, All rights reserved

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

Freitag, 30. Oktober 2020

Pre-Congress

3 SEMINAR

Nose, Sinus & Implants – Schnittstelle Kieferhöhle

Theorie- und Demonstrationkurs 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 atrophem Alveolar-kamm 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.

Kursinhalte

Theorie:

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

Video- und Livedemonstration am Modell:

Endoskopie über die Fossa canina | Endoskopisch kontrollierter Sinuslift | Abtragung einer Zyste über die Fossa canina | Bimeatale Abtragung einer Zyste | 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

4 Education Dinner

Die Verbindung aus Fortbildung und kulinarischen Genüssen!

Geistlich
Biomaterials

ab 19.00 Uhr

Die Sinusbodenaugmentation – ein etabliertes Standardverfahren

Referentin: Dr. Ingrid Kästel, M.Sc./Dürkheim

Dos and Dont's in der GBR

Referent: Priv.-Doz. Dr. Dr. Keyvan Sagheb/Mainz

Seit über 30 Jahren dreht sich in der Forschung und Entwicklung von Geistlich Pharma alles um die Regeneration und somit um die Wiederherstellung von verloren gegangenen Knochen und Weichgewebe. Bei der Entwicklung der Biomaterialien hat Geistlich Pionierarbeit geleistet – die Innovationen sind wegweisend:



- Geistlich Bio-Oss® hat die dentale Knochenregeneration revolutioniert
- Geistlich Bio-Gide® hat die gesteuerte Knochenregeneration entscheidend vereinfacht

Doch liegt unser Interesse als weltweiter Marktführer in der Regenerativen Zahnmedizin nicht nur darin, Ihnen sehr gute Produkte zur Verfügung zu stellen. Wir laden Sie ein, auch von der Kompetenz und der Erfahrung unseres „Regenerations-Netzwerkes“ zu profitieren. **Das Besondere?** Die beiden Vorträge sind eingebettet in ein 3-Gänge-Menü. **Lassen Sie sich überraschen!** Ein kollegialer Austausch sowie der Blick über den Tellerrand schaffen neue Erkenntnisse für Ihren Praxiserfolg.

Limitierte
Teilnehmer-
zahl!

Geistlich
Biomaterials

Langfristiger Erfolg mit Geistlich Bio-Oss® und Bio-Gide®^{1,2,3}

Gute Langzeitstabilität,
ästhetische Ergebnisse und
eine hohe Vorhersagbarkeit
für die Knochenregeneration.

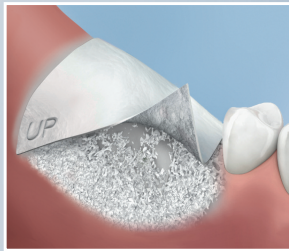
Implantat-
überlebensrate
98,4%^{2,3}
nach bis zu
20 Jahren



Alveolenmanagement



Kleinere
Knochenaugmentationen



Größere
Knochenaugmentationen

¹ Knöfler W., Barth T., Graul R., Krampe D.
Retrospective analysis of 10,000 implants from insertion up to
20 years analysis of implantations using augmentative procedures.
Int J Implant Dent. 2016 Dec; 2(1):25. Epub 2016 Dec 3.

² pip – Praktische Implantologie und Implantatprothetik 01/2017 (8) S. 64–68

³ pip – Praktische Implantologie und Implantatprothetik 09/2018 (5) S. 20–25

Geistlich Biomaterials

Vertriebsgesellschaft mbH
Schneidweg 5 | 76534 Baden-Baden
Tel. 07223 9624-0 | Fax 07223 9624-10
info@geistlich.de | www.geistlich.de



HAUPTKONGRESS

Samstag, 31. Oktober 2020

Hauptvorträge

12–13

Samstag, 31. Oktober 2020

Hauptkongress

Wissenschaftliche Leitung/Moderation:

Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden

- | | |
|-------------------|--|
| 09.00 – 09.05 Uhr | Eröffnung |
| 09.05 – 09.35 Uhr | Prof. Dr. Dr. Christian Walter/Mainz
Implantationen bei Patienten mit Diabetes mellitus |
| 09.35 – 10.05 Uhr | Priv.-Doz. Dr. Dr. Oliver Ristow/Heidelberg
Antiresorptiva (Bisphosphonate & Denosumab) – Aktuelles zur ONJ-Vermeidung |
| 10.05 – 10.35 Uhr | Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden
Knochenersatzmaterial bei lokaler und/oder systemischer Kompromittierung – ein Algorithmus zur klinischen Entscheidungsfindung |
| 10.35 – 10.45 Uhr | Diskussion |
| 10.45 – 11.15 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung |
| 11.15 – 11.35 Uhr | Dr. Kai Zwanzig/Bielefeld
Osseodensification – Biologisches Knochenmanagement in der täglichen Praxis |
| 11.35 – 11.55 Uhr | Dr. Roman Beniashvili/Schorndorf
Augmentation von Hart- und Weichgewebe bei der Sofortimplantation |
| 11.55 – 12.15 Uhr | Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)
Implantate bei stark reduziertem Knochenangebot – Optionen und Limits |
| 12.15 – 12.35 Uhr | Prof. Dr. Georg-H. Nentwig/Frankfurt am Main
Augmentieren – Implantieren – Versorgen: wann konsekutiv, wann simultan? |
| 12.35 – 12.45 Uhr | Diskussion |
| 12.45 – 13.45 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung |

- 13.45 – 14.15 Uhr **Dr. Samir Abou-Ayash/Bern (CH)**
Digitaler Workflow in der Implantologie –
Zukunft oder bereits Realität?
- 14.15 – 14.45 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Dr. Maximilian Moegel/
Wiesbaden**
Marginaler Knochenerhalt an der Implantat-
schulter – Erfahrungen aus zwei klinischen
Studien mit Platform-Switch und konischer
Innenankopplung
- 14.45 – 15.15 Uhr **Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin**
Die Implantologie in der medikamentösen
Grauzone. Wie Fortschritte der Pharmakologie
unser tägliches Handeln beeinflussen.
- 15.15 – 15.30 Uhr Diskussion
- 15.30 – 16.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 16.15 – 16.45 Uhr **Dr. Till Gerlach/Oppenheim**
Die gesteuerte Knochenregeneration GBR –
das Working Horse in der Implantatchirurgie
- 16.45 – 17.15 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Dr. Keyvan Sagheb/Mainz**
Das neue BLX-/TLX-Implantat – Indikationen
und klinische Besonderheiten
- 17.15 – 17.30 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 Hauptkongress (Samstag) erhält das Jahrbuch **Implantologie 2020** kostenfrei.

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

Knochenersatzmaterial

GUIDOR® easy-graft

- ➊ 100% synthetisches Knochenersatzmaterial
- ➋ Soft aus der Spritze
- ➌ Im Defekt modellierbar
- ➍ Härtet in situ zum stabilen Formkörper



www.GUIDOR.com

CE 0297 Medizinprodukt der Klasse III

Vertrieb Deutschland: Sunstar Deutschland GmbH
79677 Schönau · Fon: +49 7673 885 10855 · service@de.sunstar.com

Hersteller: Degradable Solutions AG · 8952 Schlieren/Zürich · Schweiz

PROGRAMM TEAM

Freitag, 30. Oktober 2020

Seminar QM

17

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

Samstag, 31. Oktober 2020

Seminar Hygiene

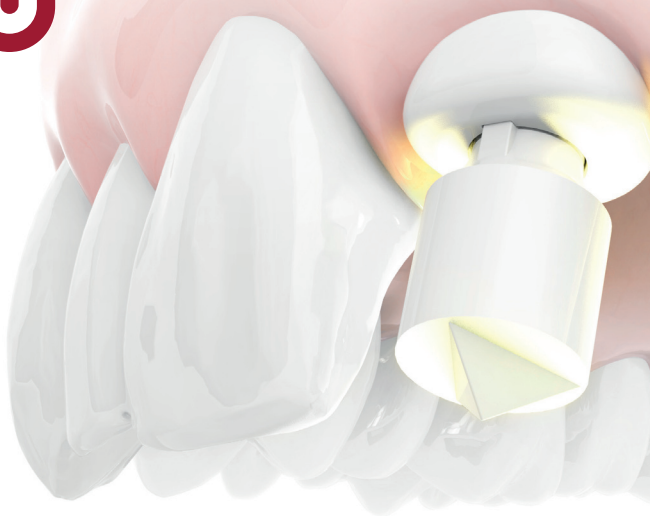
18–19

Modul-Lehrgang „Hygiene in der Zahnarztpraxis“

Weiterbildung und Qualifizierung

Hygienebeauftragte(r) für die Zahnarztpraxis

NEU



neoss® | Ästhetische
Heilungs-
abutments
mit ScanPeg

- Patientenfreundliche ungestörte Einheilung
- Schnellerer verbesserter Ablauf
- Passend zu Neoss Esthetiline
- Anatomische Formen für hohe Ästhetik





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 Verzeichnisse

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



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 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

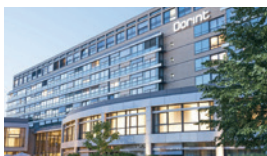
Kombination Modul 1 + Modul 2

Bei der kombinierten Buchung 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

Dorint Hotel Pallas Wiesbaden

Auguste-Viktoria-Straße 15

65185 Wiesbaden

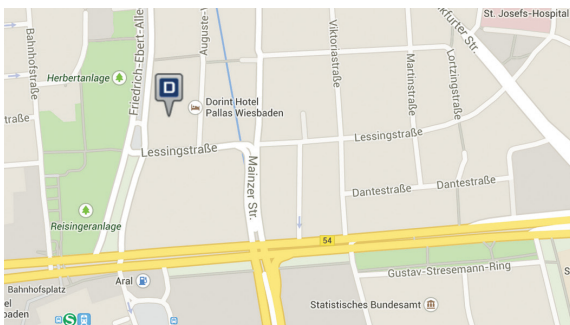
Tel.: +49 611 3306-0

www.hotel-wiesbaden.dorint.com

SO KOMMEN SIE ZUM KONGRESS

Mit dem Auto

A 66 aus Richtung Frankfurt/Flughafen oder Rüdesheim Richtung Wiesbaden, Ausfahrt Mainzer Straße auf der linken Spur einordnen und dem Schild Kurhaus durch den Tunnel folgen. Nach dem Tunnel die erste Möglichkeit rechts in die Auguste-Viktoria-Straße einbiegen. A 3 aus Richtung Köln Ausfahrt Niedernhausen/Wiesbaden, auf der B 455 in Richtung Wiesbaden Hauptbahnhof, immer geradeaus auf den Gustav-Stresemann-Ring, gegenüber dem Hauptbahnhof nach rechts in die Friedrich-Ebert-Allee abbiegen, die erste Möglichkeit nach rechts in die Lessingstraße und sofort wieder links in die Auguste-Viktoria-Straße.



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 2. Oktober 2020.

Nach diesem Zeitpunkt: Zimmer nach Verfügbarkeit und tagesaktuellen Raten.

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.

KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 30. Oktober 2020 | Pre-Congress

① Workshop Bicon	50,- € zzgl. MwSt.
② Workshop American Dental Systems	175,- € zzgl. MwSt.
③ Seminar Schnittstelle Kieferhöhle inkl. Link Kursvideo	195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (① ② ③)*	39,- € zzgl. MwSt.
④ Education Dinner (inkl. ausgewählte Speisen und Getränke.)	49,- € zzgl. MwSt.

Samstag, 31. Oktober 2020 | Hauptkongress

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 28.06.2020)	185,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	205,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	130,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € 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

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.wiesbadener-forum.info

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. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden

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 35,-€ zu entrichten. Diese entfällt, wenn die Absage mit einer Neuanschuldung 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.

AUSSTELLERVERZEICHNIS/DIGITALE TAGUNGSMAPPE*



Stand: 27.03.2020

*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

WIESBADENER FORUM für Innovative Implantologie

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland



Für das Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie am 30. und 31. Oktober 2020 melde ich folgende Personen verbindlich an:

Online-Anmeldung unter: www.wiesbadener-forum.info

Workshop 1 oder 2 Seminar QM (Fr.)
 3 Seminar Seminar Hygiene (Sa.)
 4 Education Dinner Vorträge Modul 1 Modul 2

Freitag **Samstag** **Programm Team**

Workshop 1 oder 2 Seminar QM (Fr.)
 3 Seminar Seminar Hygiene (Sa.)
 4 Education Dinner Vorträge Modul 1 Modul 2

Freitag **Samstag** **Programm Team**

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

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2020 erkenne ich an.

Stempel

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