# LEIPZIG STATE FORUM FÜR INNOVATIVE ZAHNMEDIZIN

17./18. September 2021 pentahotel Leipzig



#### Programmübersicht

#### KONGRESSSTRUKTUR

#### Freitag, 17. September 2021

14.00 – 18.00 Uhr Seminar •

American Dental
Systems S. 7

14.00 – 18.00 Uhr Seminar 2

Implantologie im Oberkiefer S. 8 15.00 – 18.00 Uhr

Seminar 3
PreXion S. 9

09.00 - 17.00 Uhr

Programm Team

Seminar QM

#### Samstag, 18. September 2021

09.00 - 13.45 Uhr

Podium

Update Implantologie S. 10

 $09.00 - 13.45 \, Uhr$ 

Podium

Update Parodontologie S. 11

14.30 - 16.15 Uhr

Interdisziplinäres Podium

Biologisierung

S. 12

S. 15

09.00 - 18.00 Uhr

Programm Team

Seminar Hygiene

S. 16-17

#### **ORGANISATORISCHES**

Kongressgebühren	S. 19
Veranstalter/Anmeldung	S. 19
Veranstaltungsort	S. 21
Zimmerbuchungen	S. 21
Fortbildungspunkte	S. 21
Allgemeine Geschäftsbedingungen	S. 22
Ausstellerverzeichnis	S. 22
Anmeldeformular	S. 23



Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist wieder so weit. Bewährtes, aber auch viel Neues und Innovatives wird am 17. und 18. September 2021 beim Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin im Fokus von Vorträgen, Seminaren und Diskussionen stehen. Mit den beiden Schwerpunktpodien Implantologie und Allgemeine Zahnheilkunde sowie dem sich daran anschließenden interdisziplinären Gemeinschaftspodium – diesmal mit dem Thema "Biologisierung in der Zahnmedizin" – werden wir wieder versuchen, aktuelle Trends möglich breit aufzugreifen.

In den Updates "Implantologie" sowie "Parodontologie" geht es vor allem darum, zu zeigen, was wissenschaftlich abgesichert als "State of the Art" gilt und welche Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven sich daraus für den Praxisalltag ergeben.

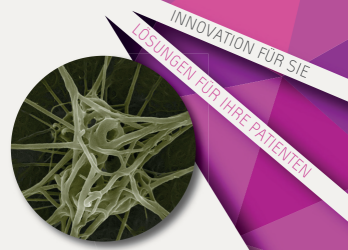
Im Fokus des unter der wissenschaftlichen Leitung von Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets stehenden Vortragsblocks am Samstagnachmittag steht der Trend zur "Biologisierung in der Zahnmedizin". Unter anderem geht es hier um der Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde. PRF wird aus dem patienteneigenen peripheren Blut ohne zusätzliche Antikoagulanzien hergestellt und unterstützt die patienteneigene Regeneration z.B. in der Implantologie, aber auch in der Parodontologie.

Mit erstklassigen Referenten, einer erneut sehr komplexen und praxisorientierten Themenstellung und diversen Seminaren für das ganze Praxisteam verspricht unser Forum, wieder ein hochkarätiges und spannendes Fortbildungsereignis zu werden.

Ich würde mich daher außerordentlich freuen, wenn ich Sie und Ihr Team am 17. und 18. September 2021 am gewohnten Standort im pentahotel Leipzig begrüßen dürfte.

#### Jürgen Isbaner

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



# endoret (prgf)

Endogenous Regenerative Technology

# Die führende **Technologie**

- Vielseitigkeit
- Sicherheit
- Vorhersagbarkeit
- Reproduzierbarkeit

SCHNELL · EINFACH





KMU15 Kit mit Antikoagulans





BTI Biotechnology Institute Deutschland GmbH

Tel.: +49 7231 428060 | Fax: +49 7231 4280615

info@bti-implant.de | www.bti-biotechnologyinstitute.de

#### PROGRAMM ZAHNÄRZTE

#### Freitag, 17. September 2021

Update Implantologie

Update Parodontologie

3 Interdisziplinäres Podium I Biologisierung

Pre-Congress  Seminar (American Dental Systems)  Work the bone mit der Osseodensification-Technik	7
❷ Seminar UPDATE Interdisziplinäre Implantologie im Oberkiefer	8
Seminar (PreXion)     GOING DIGITAL — Optimierte Implantat-Planung und die digitale Praxis	9
Samstag, 18. September 2021	
Hauptvorträge	

10

11

12



INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

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.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





Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München

14.00 - 18.00 Uhr (inkl. Pause)

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 für 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, 17. September 2021

Pre-Congress



#### 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. h.c. Hans Behrbohm/Berlin 14.00 - 18.00 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.

#### Seminarinhalte

#### Teil 1 - Implantologie

Implantologie im "guten" Oberkiefer: Einheilzeiten I Knochengualität I Unterschiede zum Unterkiefer

Implantologie im kompromittierten Oberkiefer: Horizontale Defekte (Lösungsmöglichkeiten: GBR, Spreading, Splitting, Block, Schalentechnik) I Vertikale Defekte (Lösungsmöglichkeiten: Auflagerungen, Sinuslift intern/extern) Sinuslift/Kieferhöhle: Geschichte | Anamnese, Befund, Diagnostik I Zugänge (endoskopisch, Weichteil, Knochen) I 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? I Wo sind die Schnittstellen zwischen Zahnmedizin und HNO (Krankheitsbild/Symptome)? I Wann sucht die HNO die Zusammenarbeit? I Wann sucht die Zahnmedizin/Implantologie die Zusammenarbeit?

#### Teil 3 – Demonstration und Hands-on/Produktpräsentation

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

<sup>\*</sup> Co-Vortrag teilweise per Video.





15.00 - 18.00 Uhr (inkl. Pause)

In diesem Seminar/Workshop erleben Sie eine Live-Demonstration mit echten Fallbeispielen aus dem Praxisalltag, welche anhand der neuesten 3D-Diagnostik dargestellt werden. Weiterhin erhalten Sie Tipps zur Digitalisierung Ihrer Praxis und der Nutzung von Social Media Tools zum Patienten-Marketing.

#### Seminarinhalte

#### Teil 1

Vortrag zu den Grundlagen einer systematischen Befundung und Implantat-Planung durch Dr. Christoph Wenninger

#### Teil 2

Zirkeltraining an zwei Stationen zu den Themen 3D-Diagnostik und Digitalisierung

#### Teil 3

Q&A und individuelle Beratung

In seinem Vortrag geht Dr. Wenninger systematisch auf die Vorteile des digitalen 3D-Bildgebungsverfahrens ein. Ziel ist es, aus den vorhandenen Möglichkeiten für den definitiven Zahnersatz ein optimales und auf den Patienten personalisiertes Versorgungskonzept zu erstellen. Dabei stellt das DVT das erste digitale Tool im implantologischen Workflow dar, um eine primäre Prognose der anatomischen und prothetischen Planung zu erhalten. Dies stellt auch Teil der ersten Station des Zirkeltrainings dar. In der zweiten Station berichten Experten aus der Praxis-IT professionell zu den Themen Digital Workflow und Social Media Marketing für Ihre Praxis und bieten Ihnen nützliche Tipps für eine erfolgreiche Digitalisierung und den Aufbau Ihrer Onlinepräsenz.

#### Schwerpunkte

- 3D-Diagnostik
- · Implantat-Planung
- Praxis-Digitalisierung / Digitaler Workflow
- Social Media Marketing

Die Teilnahme an diesem Seminar ist kostenfrei.

Wissenschaftliche Leitung/Moderation:

Hauptkongress I Podium • Update Implantologie

Dr. Theodor Thiele, M.S	
09.00 - 09.05 Uhr	Begrüßung
09.05 – 09.35 Uhr	Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden Wann kann Knochenersatzmaterial den Goldstandard "autologes Transplantat" ersetzen?
09.35 – 10.05 Uhr	UnivProf. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg Update Sinusbodenelevation – Was sollten/müssen wir beachten? Tipps und Tricks
10.05 – 10.35 Uhr	<b>Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin</b> Dreidimensionale Probleme einfach augmentiert?
10.35 – 11.05 Uhr	PrivDoz. Dr. Sven Rinke, M.Sc., M.Sc./ Hanau Digitale Implantatprothetik – Welche Versorgungskonzepte sind bewährt und praxistauglich?
11.05 – 11.15 Uhr	Diskussion
11.15 – 12.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
12.00 – 12.30 Uhr	<b>Dr. Christoph Wenninger/München</b> Das DVT als Grundlage im digitalen prothetisch-implantologischen Workflow
12.30 – 13.00 Uhr	<b>PrivDoz. Dr. Gido Bittermann/Dresden</b> Wachstumsfaktoren in der Zahnmedizin – Dreidimensionale Augmentationen mit PRGF
13.00 – 13.30 Uhr	<b>Dr. Thomas Barth/Leipzig</b> Erfahrungen und Management von Komplikationen mit der Anwendung von Yxoss CBR bei größeren 3D-Knochendefekten
13.30 - 13.45 Uhr	Diskussion
13.45 – 14.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
ab 14.30 Uhr	Interdisziplinäres Podium  Biologisierung in der modernen Zahnmedizin

#### Hauptkongress I Podium 2 Update Parodontologie

Wissenschaftliche Leite Prof. Dr. Nicole B. Arwe Prof. Dr. Dirk Ziebolz, M	iler/Marburg
09.00 - 09.05 Uhr	Begrüßung
09.05 – 09.35 Uhr	Prof. Dr. Dirk Ziebolz, M.Sc./Leipzig Mechanisches Biofilmmanagement – Sind Küretten und Co. noch zeitgemäß?
09.35 – 10.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg</b> Pulver-Wasser-Strahlgeräte – Wichtige Hilfsmittel im modernen Biofilmmanagement
10.05 – 10.35 Uhr	Prof. Dr. Thorsten M. Auschill/Marburg Antibiotikatherapie in der modernen Parodontalchirurgie – Was bringt was?
10.35 – 11.05 Uhr	apl. Prof. Dr. Christian Gernhardt/ Halle (Saale) Zahnerhalt versus Implantat – Wie lange macht Zahnerhalt Sinn?
11.05 – 11.15 Uhr	Diskussion
11.15 – 12.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
12.00 – 12.30 Uhr	<b>PrivDoz. Dr. Gerhard Schmalz/Leipzig</b> Alles UPT oder was? – Individualisierte Prävention in der Parodontologie
12.30 — 13.00 Uhr	PrivDoz. Dr. Sven Rinke, M.Sc., M.Sc./Hanau Kann man Periimplantitis vermeiden? Ein evidenzbasiertes Präventionskonzept für die Praxis
13.00 – 13.30 Uhr	UnivProf. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg Risikopatienten in der Implantologie/ Parodontologie – Was ist wirklich ein Risikofaktor und was müssen wir in der täglichen Arbeit beachten?
13.30 – 13.45 Uhr	Diskussion
13.45 – 14.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
ab 14.30 Uhr	Interdisziplinäres Podium 3 Biologisierung in der modernen Zahnmedizin

Hauptkongress I Interdisziplinäres Podium 3



Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg

Im Fokus des unter der wissenschaftlichen Leitung von Univ.-Prof Dr. Dr. Ralf Smeets stehenden Vortragsblocks steht der Trend zur Biologisierung in der Zahnmedizin. Unter anderem geht es um den Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde. PRF wird aus dem patienteneigenen peripheren Blut ohne zusätzliche Antikoagulanzien hergestellt und unterstützt die patienteneigene Regeneration z.B. in der Implantologie. Eigenblutkonzentrate sind aber auch in der Parodontologie von Bedeutung, wenn es z.B. darum geht. die Erhaltung des Zahnes regenerativ zu unterstützen. Prof. Smeets und Prof. Grimm stellen diesbezüglich die aktuellen Trends vor und diskutieren diese mit den Kongressteilnehmer\*innen.

14.30 - 15.30 Uhr

Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg

Einsatz von Wundheilungsbeschleunigern (Schmelzmatrixproteine, Hyaluronsäure), Blutkonzentraten, Stammzellen, allogenen Knochenersatzmaterialien - Vitaminen und Nahrungsergänzungsmitteln (Vitamin C. D. Zn, Mg) - Was ist wirklich "biologisch" heutzutage?

15.30 - 16.00 Uhr

Univ.-Prof. Dr. Dr. Wolf-D. Grimm/ Witten/Herdecke

Biologische Methoden der periimplantären und parodontalen Knochenregeneration auf der Grundlage von autologen Stammzelltransplantationen. Schmelzmatrixproteinen und Blutkonzentraten

16.00 - 16.15 Uhr

Abschlussdiskussion





#### Jahrbuch Implantologie oder **Prophylaxe**

Alle Teilnehmer\*innen an den Hauptvorträgen am Samstag erhalten das Jahrbuch Implantologie 2021 (Podium 1) oder das Jahrbuch Prophylaxe 2021 (Podium 2) kostenfrei.

#### **PROGRAMM TEAM**

#### Freitag, 17. September 2021

#### Seminar QM

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

#### Samstag, 18. September 2021

#### Seminar Hygiene

16-17

15

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



# Heute schon **gepunktet?**



**ab Mai vorbeischauen!** www.zwpstudyclub.de



#### Freitag, 17. September 2021

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! 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! I Wie können wir Fotos in einen Praxisablauf einbinden? I Symbole, Piktogramme und Kennzeichnungen I 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 Verfahrensverzeichnisse

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

Programm Team



#### **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 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

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 BDGs

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.



# **Der Wachstums-Boost**

# für Ihre Zahnarztpraxis

### Kostenlos zum Kongress & Praxisumsatz steigern



Steigern Sie Ihren Praxisumsatz und erhalten Sie bis zu 9 Neupatienten im Monat durch digitales Terminmanagement von Doctolib.\*



Jetzt mit digitalem Terminmanagement von Doctolib starten und als Neukunde kostenlose Teilnahme am Kongress sichern.

Jetzt mehr erfahren:

www.doctolib.info/boost

oder

030 220 271 67





#### Organisatorisches

#### KONGRESSGEBÜHREN

#### Hauptkongress I Samstag, 18. September 2021

ridup intoligious realisting, for expression zer zez i	
Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 30.06.2021)	170,-€ zzgl. MwSt.
Zahnarzt	195,-€ zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	130,-€ zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,-€ zzgl. MwSt.

#### Pre-Congress Seminare I Freitag, 17. September 2021

Tro congress community triolag, 17. coptomber	LULI
American Dental Systems	250,-€ zzgl. MwSt.
2 Implantologie im Oberkiefer	225,-€ zzgl. MwSt.
PreXion	kostenfrei
Tagungspauschale (Seminare ● und ②)*	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 $295, - \in zzgl.$  MwSt.Helferin $225, - \in zzgl.$  MwSt.Teampreis (ZA + ZAH) $495, - \in zzgl.$  MwSt.Tagungspauschale (Modul 1/pro Person)\* $59, - \in zzgl.$  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

Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien durchgeführt!



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

<sup>\*</sup> Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Imbissversorgung und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.



# Das defektorientierte Geistlich-Konzept



KLASSIFIKATION DER ALVEOLARKAMMDEFEKTE\*

Guided Bone Regeneration

kleine Knochendefekte **S**tabilized **B**one **R**egeneration

kleinere bis komplexere Knochendefekte Customized Bone Regeneration

komplexe Knochendefekte

#### EMPFOHLENE MATERIALIEN

Geistlich Bio-Oss® Bio-Gide®

Titan-Pins

Geistlich Bio-Oss® Bio-Gide®

Schirmschrauben

Pio-Oss® Bio-Gide®

Yxoss
CBR®
hergestellt
yon ReOss®

schrauben

Geistlich

gitter

#### Mehr Stabilität und Sicherheit

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

#### VERANSTALTUNGSORT



#### pentahotel Leipzig

Großer Brockhaus 3 04103 Leipzig

Tel.: +49 341 1292-0 Fax: +49 341 1292-800 www.pentahotels.com

#### LAGEPLAN PENTAHOTEL LEIPZIG



Flughafen: Flughafen Leipzig/Halle – (LEJ) 18 Kilometer.

Mit dem öffentlichen Nahverkehr: Tramhaltestelle Johannisplatz (150 Meter) oder Augustusplatz (250 Meter).

Mit dem Zug: Leipzig Hauptbahnhof (500 Meter).

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

#### **ANFAHRTSBESCHREIBUNG**

www.pentahotels.com/de-DE/destinations/europe/germany/leipzig/

#### 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 20. August 2021. 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.

#### Organisatorisches

#### ALL GEMEINE GESCHÄFTSBEDINGLINGEN

- 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.
- 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.
- 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 ÖEMUS 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.
- Gerichtsstand ist Leipzig.

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

#### AUSSTELLERVERZEICHNIS



Stand: 16 06 2021



















# INNOVATIVE ZAHNMEDIZIN LEIPZIGER FORUM FÜR

+49 341 48474-290 oder per Post an

Anmeldeformular per Fax an

**OEMUS MEDIA AG** Holbeinstraße 29 04229 Leipzig Deutschland

Stempel

(Lui ellenues bitte austullen bzw. ann euzen.)	Online-An	Online-Anmeldung unter: www.leipziger-forum.info	orum.info
	☐ Seminar <b>①</b> ☐ Seminar <b>②</b> ☐ Seminar <b>②</b>	<ul> <li>Update Implantologie</li> <li>O Update Parodontologie</li> <li>O Interdisziolinäres Podium</li> </ul>	☐ Seminar QM (Fr.) Seminar Hygiene (Sa.) ☐ Modul 1 ☐ Modul 2
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Freitag (Pre-Congress)	Samstag (Podien)	Programm Team
	☐ Seminar <b>①</b> ☐ Seminar <b>②</b> ☐ Seminar <b>②</b>	<ul> <li>Update Implantologie</li> <li>W Update Parodontologie</li> <li>Ille Interdisziplinäres Podium</li> </ul>	☐ Seminar QM (Fr.) Seminar Hygiene (Sa.) ☐ Modul 1 ☐ Modul 2
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Freitag (Pre-Congress)	Samstag (Podien)	Programm Team
🗖 Ich möchte den monatlich erscheinenden Event-Newsletter mit aktuellen Kongress- und Seminarinformationen erhalten.	ter mit aktuellen Kongress-	und Seminarinformationen erhalte	ü
Stemol		Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2021 erkenne	staltungen 2021 erkenne

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.) Datum, Unterschrift ich an.

