# INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE

24. EXPERTENSYMPOSIUM

BIOLOGISIERUNG IN DER IMPLANTOLOGIE UND DER REGENERATIVEN ZAHNMEDIZIN





19./20. APRIL 2024 FRANKFURT AM MAIN





Sehr geehrte Damen und Herren,

unter der Themenstellung "Biologisierung in der Implantologie und der Regenerativen Zahnmedizin" laden wir Sie recht herzlich zum EXPERTENSYMPOSIUM "Innovationen Implantologie" nach Frankfurt am Main ein. Unsere traditionsreiche Veranstaltung hatte 1994 ihren Auftakt in Berlin und feiert in diesem Jahr somit ihr dreißigjähriges Jubiläum. Damit gehört das EXPERTENSYMPOSIUM seit Langem zu den festen Größen im implantologischen Fortbildungskalender. Deutlich mehr als 8.000 Teilnehmer konnten bisher erreicht werden. Ein Schlüssel für den Erfolg ist sicher das Kongresskonzept, das über die letzten Jahre immer wieder den sich verändernden Bedingungen und Bedürfnissen angepasst und modifiziert wurde. In seiner inhaltlichen Vielfalt ist das Fachprogramm für eine breite Zielgruppe ausgelegt.

Einerseits wird ein Update der wichtigsten Entwicklungen gegeben, andererseits sich aber auch spezialisiert mit den aktuellsten implantologischen sowie konzeptionell-strategischen Fragestellungen beschäftigt.

In Kooperation mit verschiedenen Universitäten ist unser Programm neben versierten Praktikern speziell auch auf junge Zahnmediziner ausgerichtet, d. h. auch auf Studierende, Assistenten und speziell Zahnärzte in der Niederlassungsphase, für die die eigene implantologische Tätigkeit ein Zukunftsmodell sein kann.



**EXPERTENSYMPOSIUM 2013** 

V.l.n.r.: Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm, Jürgen Isbaner, Prof. Dr. Dr. Frank Palm, Prof. Dr. Mauro Marincola, Dr. Dr. Steffen G. Köhler

# Biologisierung in der Implantologie und der Regenerativen Zahnmedizin

Die wissenschaftliche Leitung der Tagung liegt in diesem Jahr in den Händen von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati und Prof. Dr. Frank Schwarz, beide Goethe-Universität Frankfurt am Main. Mit ihren Teams, aber auch mit Experten anderer Universitäten und aus der Praxis werden sie in Frankfurt am Main ein wissenschaftlich außerordentlich anspruchsvolles und zugleich praxisrelevantes Programm gestalten. Ein begleitendes Angebot mit Pre-Congress Seminaren, Table Clinics sowie Kursen für das Praxisteam zu den Themen Hygiene sowie QM rundet das Programm darüber hinaus ab. Neu im Programm und ein besonderes Highlight ist seit letztem Jahr der Kurs "Gewinnung und Herstellung von autologen Blutkonzentraten", der bereits am Donnerstagnachmittag stattfindet.

Wir würden uns daher außerordentlich freuen, wenn wir Sie am 19. und 20. April 2024 im Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main begrüßen dürften.

# Jürgen Isbaner Chairman of the Board – Science & Business Development, OEMUS MEDIA AG



EXPERTENSYMPOSIUM 2023 V.I.n.r.: Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA, Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz



Vortrag zum Thema "Echte biologische Knochenregeneration" am 19.04.2024 mit Dr. Manuel Waldmeyer aus Kassel. Anschließend Table Clinics:

# Klinische Fallbeispiele und Diskussionen von Kollegen

# Welche Rolle spielt Kalziumsulfat?

# Den Körper heilen lassen



Zantomed GmbH Ackerstraße 1 · 47269 Duisburg

Tel.: +49 (203) 60 799 8 0 Fax: +49 (203) 60 799 8 70 info@zantomed.de



#### **PROGRAMMÜBERSICHT**

#### Donnerstag, 18. April 2024

13.00 – 18.00 Uhr	Pre-Congress Seminar	
Gewinnung und Herste	ellung von autologen Blutkonzentraten	S. 7

#### Freitag, 19. April 2024

09.00 – 13.00 Uhr <b>Seminare</b>	
Seminar • Update Implantologische Chirurgie	S. 11
Seminar 2 Update Sinuslift	S. 11

13.30 – 15.00 Uhr	Podien	
Podium <b>①</b>		S. 12
Podium 2		S. 12
Podium 6		S. 13

15.30 – 18.15 Uhr <b>Table</b>	<b>Clinics</b> S. 14–15
TC • Straumann	TC 7 mectron
TC 2 CAMLOG	TC <b>3</b> white cross
TC <b>3</b> SDS	TC <b>9</b> curasan
TC 4 Champions-Implants	TC <b>1</b> Implant Concept
TC <b>⑤</b> Bicon	TC <b>1</b> BEGO
TC <b>6</b> Demedi-Dent	TC <b>@</b> Zantomed

	Programm Team	
09.00 - 17.00 Uhr	Update Qualitätsmanagement	S. 26

#### Samstag, 20. April 2024

S. 27

#### Organisatorisches

Veranstalter/Anmeldung	S. 28
Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen	S. 28
Wissenschaftliche Leitung/Fortbildungspunkte/AGB	S. 28
Kongressgebühren	S. 29
Ausstellerverzeichnis	S. 30
Anmeldeformular	S. 31



#### DONNERSTAG, 18. APRIL 2024 - SEMINAR

# Gewinnung und Herstellung von autologen Blutkonzentraten

Workshop für zahnmedizinische Praxisteams inkl. Hands-on

13.00 - 18.00 Uhr (inkl. Pause)

#### REFERENT

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main und Kollegen

#### INHALT

Der wissenschaftlich fundierte Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen und Allgemeinen Zahnheilkunde rückt immer stärker in den Fokus. In diesem Maße wächst auch das Interesse am Thema stetig. Blutkonzentrate werden aus patienteneigenem peripheren Blut hergestellt. Dieses bioaktive autologe System optimiert durch die Unterstützung der patienteneigenen Regeneration z.B. den Erfolg dentaler Implantate. Ebenso bedeutend ist der Einsatz von Eigenblutkonzentraten in der Parodontologie, wenn es z.B. darum geht, die Erhaltung des Zahnes regenerativ zu unterstützen, oder generell in der Augmentativen und Präprothetischen Chirurgie.

Die Blutentnahme an sich sowie die Zentrifugation zur Herstellung von Blutkonzentraten erfordern im Prinzip geringe technische bzw. organisatorische Voraussetzungen. Damit sind beide Prozesse relativ unkompliziert in den Praxisalltag integrierbar. Für den Erfolg spielen allerdings der Zeitfaktor und somit auch eine gewisse Routine eine entscheidende Rolle. Das praxisorientierte Workshop-Konzept gewährleistet für die Teilnehmer den größtmöglichen Lernerfolg durch intensives Üben und Wiederholen der einzelnen Schritte bei der Gewinnung und Herstellung autologer Blutkonzentrate.

Am Ende des Kurses werden die Teilnehmer in der Lage sein, routiniert und verlässlich diese grundlegenden medizinischen Tätigkeiten auszuüben und damit entscheidend Einfluss auf die Ergebnisqualität und die Patientenzufriedenheit nehmen zu können.

#### Hands-on-Übungen

Qualitätsmanagement in der Praxis | Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung zur Venenpunktion und zur PRF-Herstellung | Vorbereitung und Durchführung der Blutentnahme in ihren Einzelschritten | Umsetzung der LSCC-Protokolle (Zentrifugen-Einstellungen, Röhrchen-Platzierung) | Herstellung solider sowie flüssiger PRF-Matrix

Der Workshop findet in Kooperation mit der Society for Blood Concentrates and Biomaterials e.V. (SBCB) statt. Alle Teilnehmer erhalten ein Zertifikat der Fachgesellschaft.

#### **SBCB**

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist stark limitiert, daher wird eine rechtzeitige Anmeldung empfohlen!





#### Programm Zahnärzte

#### Freitag, 19. April 2024

 Seminar ● bis ●
 S. 11

 Podien ● bis ●
 S. 12-13

 Table Clinics
 S. 14-15

Samstag, 20. April 2024

Vorträge S. 16–17



### "Synthetische Biomaterialien für echte Knochenregeneration"



# **DentOss**

#### Socket Preservation ohne Membran oder Lappenbildung

















- einfache Handhabung
- volumenstabil
- 100% synthetisch
- Vaskularisation
- röntgendicht
- keine Membran

#### Demedi-Dent GmbH & Co. KG

Brambauerstr. 295 I 44536 Lünen I Tel: 0231 427 8474 info@demedi-dent.com I www.demedi-dent.com www.facebook.com/demedident

#### 09.00 – 13.00 Uhr Teilnahmemöglichkeit an den Seminaren

Bitte beachten Sie, dass Sie nur an einem Seminar teilnehmen können. Kreuzen Sie das von Ihnen gewählte Seminar auf dem Anmeldeformular an.



#### **Update Implantologische Chirurgie**

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs



#### REFERENT

Prof. Dr. Dr. Frank Palm

Zahnverlust bedeutet begleitend immer auch Verlust von Knochenund Weichgewebe. Implantologische Chirurgie ist daher erheblich mehr als das bloße Inserieren von Implantaten und setzt umfassendes theoretisches und praktisches Know-how voraus, welches im Kurs vermittelt wird. Kursinhalt siehe S. 21 oder via QR-Code



#### **Update Sinuslift**

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs inkl. Workstation



REFERENT

Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc.

Bei einem atrophen Alveolarkamm des Oberkiefers und bevorstehendem Sinuslift ist eine profunde Anamnese und Befundung eine Conditio sine qua non. Auf welche Details sollte geachtet werden? Wann sollte die Kieferhöhle vor einem Sinuslift endoskopisch saniert werden? Wann kann danach augmentiert werden? Ist jedes Implantatsystem gleich geeignet, den Herausforderungen des Oberkiefers gerecht zu werden? Vieles andere mehr sowie zuletzt auch die Frage, welche Vorgehensweisen heute State of the Art sind, stehen im Fokus des Kurses. Kursinhalt siehe S. 22 oder via QR-Code



#### **Update Biologisierung**

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs (Video)

#### REFERENT

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

Quo vadis Blutkonzentrate in der Parodontologie & Implantologie – Die Erkenntnisse und Bestrebungen hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten von Blutkonzentraten in der Zahnmedizin dezidiert zu erforschen, zusammenzutragen und darüber hinaus auch als festen Bestandteil in die Ausbildung und Zahnarztpraxen zu tragen, dafür steht die SBCB. Speziell die aktuell laufenden Studien des SBCB-Netzwerkes bieten First-Hand Einblicke und sind zugleich Grundlage für neue Behandlungsansätze und Therapien. Der Workshop bietet ein würdiges Podium für den intensiven kollegialen Austausch. Kursinhalt siehe S. 23

13.00 - 13.30 Uhr

Pause/Besuch der Industrieausstellung

#### FREITAG, 19. APRIL 2024

13.30 – 15.00 Uhr Teilnahmemöglichkeit an den Podien

Bitte beachten Sie, dass Sie nur an einem Podium teilnehmen können. Kreuzen Sie das von Ihnen gewählte Podium auf dem Anmeldeformular an.

#### Podium 0

M	od	PI	വ	10	n

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main

13.30 – 13.50 Uhr Möglichkeiten und Grenzen der Augmen-

tativen Chirurgie in der Implantologie mit Piezosurgery und PRF-Verfahren Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/

Frankfurt am Main

13.50 – 14.20 Uhr Biologische Gesetze nutzen für eine

überragende Frontzahnästhetik mit

Keramikimplantaten

Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

14.20 – 14.50 Uhr Was ist mit biologischem Material und

Biologisierung/PRF möglich?

3D-Rekonstruktionen mit und ohne BISS Cage

Dr. Manuel Bras da Silva/Lünen

14.50 - 15.00 Uhr Diskussion

#### Podium 2

#### Moderation

Prof. Dr. Frank Schwarz/Frankfurt am Main

13.30 – 14.00 Uhr Autogene Zahnwurzeln – Zum Verwerfen

zu schade?!

Prof. Dr. Frank Schwarz/ Frankfurt am Main

14.00 – 14.30 Uhr Das Implantat-Emergenzprofil – Aufbauen,

Ausformen, Abformen

Dr. Roman Beniashvili/Schorndorf

14.30 – 14.50 Uhr Warum und wie setzen sich Sofortimplantate

seit 25 Jahren immer mehr durch?

Tricks & Kniffe – anschauliche Erläuterung

anhand von OP-Filmen

Dr. Armin Nedjat/Flonheim

14.50 - 15.00 Uhr Diskussion

#### Podium

#### Moderation

Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)

13.30 – 14.00 Uhr Souveräne gingivale Ästhetik durch

subkrestale Implantation

Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)

14.00 – 14.25 Uhr Die biologische Durchlässigkeit des

Implantatdesigns. Ein Schlüsselfaktor zur

Prävention der Periimplantitis

Dr. Stefan König, M.Sc., M.Sc./Bochum

14.25 – 14.50 Uhr Echte biologische Knochenregeneration

Dr. Manuel Waldmeyer/Kassel

14.50 - 15.00 Uhr Diskussion

15.00 – 15.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

ab 15.30 Uhr Table Clinics

(siehe S. 14-15)

TC **1** Straumann TC **1** mectron

TC 2 CAMLOG TC 3 white cross

TC **3** SDS TC **9** curasan

TC 4 Champions-Implants TC 10 Implant Concept

TC **3** Bicon TC **1** BEGO

TC © Demedi-Dent TC ® Zantomed



#### FREITAG, 19. APRIL 2024

#### **Table Clinics**

Die Referenten betreuen unter einer konkreten Themenstellung einen "Round Table". Es werden Studien, Techniken sowie praktische Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt, bei denen die Teilnehmer die Gelegenheit haben, mit den Referenten und anderen Teilnehmern zu diskutieren und Fragen zu stellen.

#### ABLAUF

15.30 - 16.15 Uhr 1. Staffel 16.30 - 17.15 Uhr 2. Staffel 17.30 - 18.15 Uhr 3. Staffel

Die Table Clinics finden in einem rotierenden System statt, wodurch die Teilnahme an **bis zu drei Table Clinics** möglich ist.

Eine Auswahl der gewünschten Table Clinics ist bereits bei der Anmeldung erforderlich. Um die volle Punktzahl erreichen zu können, ist es nötig, an allen drei Staffeln teilzunehmen.

#### TC • Straumann



Priv.-Doz. Dr. Puria Parvini / Frankfurt am Main iExcel – Vereinfachung. Alle Indikationen. Ein System.

#### TC @CAMLOG

camlog

Dr. Diana Heimes/Mainz

Ist autolog immer besser? Wie ist der State of the Art bei komplexen Alveolarkammdefekten?

#### TC @ SDS



Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)
Intelligentes und biologisches Bohrprotokoll
für SDS Keramikimplantate

#### TC **②** Champions-Implants

**CHAMPIONS** 

Dr. Armin Nedjat/Flonheim

Sofortimplantate – Tricks & Kniffe als Tischdemonstration WS-Condenser, PlasmaONE (Kaltplasma), BS-Pflaster ("Die beste Naht ist KEINE Naht!")

#### TC @ Bicon



Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)

Hervorragende Rot-Weiß-Ästhetik durch Platform Switching

#### TC @ Demedi-Dent



Dr. Manuel Bras da Silva/Lünen

Socket, Ridge, Sofort-, Verzögert-, Spätimplantation bis hin zur 3D-Rekonstruktion. Das Augmentationsverfahren leicht gemacht. Offene Einheilung mit und ohne PRF

#### TC @ mectron



Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main

Möglichkeiten und Grenzen der Augmentativen Chirurgie in der Implantologie mit Piezosurgery und PRF-Verfahren

#### TC 9 white cross



Prof. Dr. Werner Birglechner/Heidelberg

Dual-Light Therapie – neue Perspektiven bei der Therapie von Mukositis und Periimplantitis

#### TC 9 curasan



Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Knochenregeneration heute! – Erhalt von Knochen nach Extraktion

#### TC @ Implant Concept



Dr. Stefan König, M.Sc., M.Sc./Bochum i-LiNQ® Implantat: Revolutionäres Design mit hoher biologischer Durchlässigkeit

#### TC @ BEGO



Dr. Stefan Neumeyer/Eschlkam Aspekte des Tissue Master Concept

#### TC @ Zantomed



Dr. Manuel Waldmeyer/Kassel

Echte biologische Knochenregeneration – Spezialfälle aus der Praxis und Hands-on mit EthOss

#### SAMSTAG, 20. APRIL 2024

Wissenschaftliche Leitung/Moderation

#### Vorträge

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main		
09.00 – 09.05 Uhr	Begrüßung	
09.05 – 09.35 Uhr	Biologisierung in der Implantologie und Regenerativen Zahnmedizin in Wissenschaft und Praxis – Update und Leitlinie Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/ Frankfurt am Main	
09.35 – 10.05 Uhr	Vergleich des Einsatzes von PRF, PRP, PRP mit Hyaluronsäure, PRGF oder Hyaluronsäure alleine – Was macht wann Sinn? UnivProf. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg	
10.05 – 10.35 Uhr	Biologisierung in der Parodontologie – Was können Blutkonzentrate, Hyaluron und Co. am Parodont leisten? Prof. Dr. Nicole B. Arweiler/Marburg	
10.35 – 10.45 Uhr	Diskussion	
10.45 - 11.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung	
11.30 – 12.00 Uhr	Können Augmentationen vermieden werden? Neue Wege bei der Socket und Ridge Preservation Prof. Dr. Prank Palm/Konstanz	
12.00 – 12.30 Uhr	Vitamin D: Klinische Relevanz von der Implantat-Prognose bis zur Krebsvorsorge Prof. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden	
12.30 – 13.00 Uhr	Komplikationen in der Implantologie und Augmentationschirurgie – von Ursachen bis Lösungen Prof. Dr. Peer Kämmerer, MA/Mainz	
13.00 – 13.15 Uhr	Diskussion	
13.15 – 14.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung	

14.30 – 15.00 Uhr Implantatpostionierung, Abutment,

Weichgewebe – Faktoren für den

implantologischen Erfolg

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

15.00 – 15.30 Uhr PRF in der Parodontologie aus Sicht des

Praktikers - Indikationen, Fallbeispiele und

Abrechnung

Dr. Holger Janssen/Berlin

15.30 – 16.15 Uhr Implantatprothetik als primärer Wund-

verschluss – die schmerzarme Therapieoption mit vorhersagbarer Weichgewebsästhetik.

Extraktionswunde und ausgeheilter

Alveolarkamm

Dr. Paul Weigl/Frankfurt am Main

16.15 – 16.30 Uhr Resümee/Abschlussdiskussion



#### JAHRBUCH IMPLANTOLOGIE

Alle Teilnehmer an den Vorträgen (Samstag) erhalten das Jahrbuch Implantologie kostenfrei.



Amalgam macht achtsam den Abgang.

Testen Sie jetzt unsere nachhaltige, zertifizierte und stressfreie Amalgamentsorgung:



**Tel.** 05205 - 75160 Fax 05205 - 751620 info@medentex.de medentex.com/weglaecheln

#### **Inhalt Seminare**

#### Freitag, 19. April 2024

Seminar 0	Update Implantologische Chirurgie	S. 21
Seminar 2	Update Sinuslift	S. 22
Seminar <b>3</b>	Update Biologisierung	S. 23

Bitte beachten Sie, dass die Seminare im gleichen Zeitraum (09.00 – 13.00 Uhr) stattfinden und vermerken Sie Ihre Teilnahme auf dem Anmeldeformular.

# DAS IMPLANTOLOGIE JOURNAL

Interdisziplinär und nah am Markt







Jetzt die Journale im Onlineshop bestellen.







Besuchen Sie uns in den Sozialen Medien.

#### FREITAG, 19. APRIL 2024 - SEMINAR O



# **Update Implantologische Chirurgie**Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs

09.00 - 13.00 Uhr (inkl. Pause)

#### REFERENT

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

#### INHALT

Wenn ein Zahn verloren geht, verliert der Patient immer begleitend Knochen- und Weichgewebe. Durch diesen Gewebeverlust bedeutet implantologische Chirurgie natürlich erheblich mehr als das bloße Inserieren von Implantaten und setzt somit vom Behandler umfassendes theoretisches und praktisches Know-how im Bereich der Geweberekonstruktion und des Gewebeerhalts voraus. Dieser Kurs vermittelt die verschiedenen Techniken zur Rekonstruktion unter funktionellen und ästhetischen Gesichtspunkten. 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. Jeder Teilnehmer erhält im Anschluss das Video zum Kurs per Link bereitgestellt.

#### Weichgewebeaugmentation

I Schnittführung im ästhetischen Bereich, Bindegewebstransplantate mittels Envelope-Technik I Unterschiedliche Lappentechniken zur Abstützung des periimplantären Gewebes (Rolllappen etc.) I Bedeutung der orofazialen Muskulatur in der ästhetischen Zone

#### Knochenauamentation

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 Beckeninnenschaufelaugmentationen | 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.

l 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

#### FREITAG, 19. APRIL 2024 - SEMINAR @



#### Update Sinuslift

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs inkl. Workstation

09.00 - 13.00 Uhr (inkl. Pause)

NEU!

#### REFERENT

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

Die Kieferhöhle: Bei einem atrophen Alveolarkamm des Oberkiefers und bevorstehendem Sinuslift ist eine profunde Anamnese und Befundung eine Conditio sine qua non. Auf welche Details sollte geachtet werden? Wann sollte die Kieferhöhle vor einem Sinuslift endoskopisch saniert werden? Wann kann danach augmentiert werden? Ist jedes Implantatsystem gleich geeignet, den Herausforderungen des Oberkiefers gerecht zu werden? In welchen Fällen ist das PROGRESSIVE-LINE Implantatdesign (Fa. CAMLOG) überlegen? Was ist der Unterschied zwischen dem SCREW-LINE und PROGRESSIVE-LINE Implantatdesign und wo liegen die "Sweet Spots". In einem multimedialen Workshop erhält der Implantologe und jeder Zahnarzt Antworten auf diese Fragen.

Fokus Sinuslift: Ist der externe Sinuslift noch State of the Art? Welche Alternativen aibt es? Auf welche Besonderheiten muss der implantologisch tätige Zahnarzt vorbereitet sein? Ein weites Feld, das aus anatomischer, diagnostischer und technischer Sicht dargestellt wird. Welche Biomaterialien werden wann am besten verwendet, wo gibt es Überschneidungen? Das Hauptaugenmerk liegt in diesem Seminar vor allem auf den Vor- und Nachteilen verschiedener Hart- und Weichgewebszugänge und dem Komplikationsmanagement von z. B. Blutungen, Perforation der Schneider'schen Membran, extremer Atrophie, Infektionen und Implantatverlust. Am Weichteilmanagement entscheidet sich der chirurgische Erfolg. Dazu ist die vorsichtige Präparation des Periostes ebenso von Bedeutung, wie die Naht selbst. Viele Chirurgen setzen die Periostschlitzung mit einer Mobilisation des Weichgewebes gleich. Dem ist nicht so. Es gibt verschiedene Arten, das Periost zu präparieren und anatomische Besonderheiten für eine spannungsfreie Mobilisation des Weichgewebes auszunutzen.

#### INHALT

Theorie: | Möglichkeiten der zahnärztlichen Diagnostik im Grenzbereich zur HNO | Sinuslift und Knochenaufbau am Kieferhöhlenboden | Weichgewebszugänge und weichgewebige Augmentationsnotwendigkeit (Novomatrix, Fa. CAMLOG) | Welches knöcherne Augmentationsmaterial ist das richtige? Synthetisch, xenogen oder allogen (Fa. CAMLOG)? | Komplikationsmanagement Demonstration und Workstation: | Primärstabilitätsunterschiede bei PROGRESSIVE-LINE und SCREW-LINE Außendesign | Fenestrierung am rohen Ei mit dem LAS Kit | Interner Sinuslift mit dem CAS Kit | Augmentation, Implantation und Sinuslift am Modell |

#### FREITAG, 19. APRIL 2024 - SEMINAR €



09.00 - 13.00 Uhr (inkl. Pause)



#### REFERENT

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main und Kollegen

#### INHALT

Quo vadis Blutkonzentrate in der Parodontologie & Implantologie? Die Erkenntnisse und Bestrebungen hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten von Blutkonzentraten in der Zahnmedizin dezidiert zu erforschen, zusammenzutragen und darüber hinaus auch als festen Bestandteil in die Ausbildung und Zahnarztpraxen zu tragen, dafür steht die Gesellschaft für Blutkonzentrate und Biomaterialien (SBCB). Insbesondere die Erkenntnisse aus den aktuell laufenden Studien des SBCB-Netzwerkes bieten First-Hand Einblicke und sind zugleich Grundlage für neue Behandlungsansätze und Therapien. Aus diesem Grund wird dem intensiven kollegialen Austausch im Rahmen eines Workshops ein entsprechend würdiges Forum geboten. Hier werden neueste Ergebnisse rund um den Einsatz von Blutkonzentraten vorgestellt und intensiv diskutiert. Im Rahmen aktueller Fallpräsentationen wird das breite Spektrum an Einsatzmöglichkeiten aufgezeigt, das Für und Wider kompakt analysiert, Vorgehensweisen evaluiert. Thematisch liegt der Fokus auf zwei Workshop-Säulen: Der Regeneration von parodontalen Gewebe- oder Knochendefekten einerseits, dem Konzept des Guided Open Wound Healing mit Tissue Level Implantaten andererseits.

Die Referenten selbst sind SBCB-Mitglieder der ersten Stunde.
Sie geben Einblicke in ihre persönlichen Praxiserfahrungen im
Umgang mit Blutkonzentraten in der Oralchirurgie und der
Parodontologie. Sie erfahren Wissenswertes über den Status quo
der Forschungsprojekte sowie Aktivitäten im Netzwerk und
bekommen einen Ausblick auf künftige Vorhaben.

# BLOOD CONCENTRATE DAY

BIOLOGISIERUNG IN DER REGENERATIVEN ZAHNMEDIZIN

www.bc-day.info



12./13. SEPTEMBER 2024 FRANKFURT AM MAIN

**SBCB** 

อลุพบร

#### **Programm Team**

Freitag, 19. April 2024		
Update Qualitätsmanagement Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement- Beauftragten (QMB) mit DSGVO-Inhalten		
Samstag, 20. April 2024		
Update Hygiene Hygiene in der Zahnarztpraxis	S. 27	

#### FREITAG, 19. APRIL 2024 - PROGRAMM TEAM

#### **Update Qualitätsmanagement**

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

09.00 - 17.00 Uhr (inkl. Pausen)

#### REFERENT

Christoph Jäger/Stadthagen

#### SEMINARINHALT

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 Teilnehmer 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 Teilnehmer die Grundelemente eines einfachen und verständlichen QMS. Neue aesetzliche Erweiterungen werden besprochen. Überfüllte und komplizierte Handbücher gehören der Vergangenheit an. Es gibt auf dem Markt unterschiedliche QM-Nachweisstufen. Welches System ist das richtige für meine Praxis? Wer sich hier – unwissentlich – für ein falsches System entscheidet, macht mehr als er es muss. Verabschieden Sie sich von teuren QMS und investieren Sie in die Ausbildung derer, die Sie mit dem Aufbau bzw. mit der Weiterentwicklung Ihres QMS beauftragt

#### QM

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 | Vorstellung eines 5-Jahres-Plans für die QMB mit allen
wichtigen Aufgaben | Vorstellung eines Schutzkonzeptes "Gewalt und
Missbrauch"

haben. 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.

#### DSGVO

Grundlagen der DSGVO | Virtueller Datenschutz-Praxisrundgang | Worauf müssen wir im Datenschutz unbedingt achten?

Wissensabfrage der QMB-Ausbildung mit einem Multiple-Choice-Test

Inklusive umfassendem Kursskript!

#### SAMSTAG, 20. APRIL 2024 - PROGRAMM TEAM

#### **Update Hygiene**

Hygiene in der Zahnarztpraxis inklusive neuer gesetzlicher Vorgaben

09.00 - 18.00 Uhr (inkl. Pausen)

#### REFERENTIN

Iris Wälter-Bergob/Meschede

#### SEMINARINHALT

Das Update – Hygiene in der Zahnarztpraxis vertieft bereits vorhandenes Wissen, gibt neue Perspektiven für die relevanten Bereiche und informiert jeweils aktuell über Entwicklungen und Veränderungen. So werden unter anderem auch maßgebliche Änderungen aus dem Infektionsschutzgesetz und der neuen Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) erläutert und mit praktischen Tipps für den beruflichen Alltag praxisorientiert interpretiert.

Das Update – Hygiene in der Zahnarztpraxis ist in besonderer Weise geeignet, das Praxisteam auf dem aktuellsten Stand rund um das Thema Praxishygiene zu halten.

- 1 Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) inkl. neuer RKI-Richtlinien
- I Rechtliche Rahmenbedingungen für ein Hygienemanagement
- I Anforderungen an die aktuellen Infektionsschutzmaßnahmen
- Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten
- 1 Anforderungen an die Ausstattungen der Aufbereitungsräume
- I Anforderungen an die Kleidung
- Anforderungen an die maschinelle Reinigung und Desinfektion
- Wie setze ich die Anforderungen an ein Hygienemanagement in die Praxis um?
- Risikobewertung
- Hygienepläne
- Arbeitsanweisungen
- Instrumentenliste

Die Lernerfolgskontrolle erfolgt mittels Multiple-Choice-Test. Inklusive umfassendem Kursskript!

#### **ORGANISATORISCHES**

#### 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

www.innovationen-implantologie.de



#### Veranstaltungsort

#### Radisson Blu Hotel Frankfurt am Main

Franklinstraße 65 60486 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 770155-0 www.radissonhotels.com

#### Zimmerbuchungen

#### PRIMECON

Asp.: Katrin Wolters Tel.: +49 211 49767-20 Fax: +49 211 49767-29 wolters@primecon.eu www.primecon.eu

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main

Prof. Dr. Frank Schwarz/Frankfurt am Main

#### 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 20 Fortbildungspunkte.

#### **AGB**

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen. Diese sind abrufbar unter: www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen

#### **ORGANISATORISCHES**

#### Kongressgebühren

#### FREITAG, 19. UND SAMSTAG, 20. APRIL 2024

#### Teilnahme an den Table Clinics und Vorträgen

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 29.02.2024)	235,–€
Zahnarzt	265,-€
Assistent/Zahnärztliches Personal	160,-€
Tagungspauschale*	128,–€

Bei Tageskarten reduziert sich die ausgewiesene Kongressgebühr um 25%.

Tagungspauschale Freitag: 64,- € | Samstag: 64,- €

#### SEMINARE

Update Implantologische Chirurgie	205,-€
2 Update Sinuslift	225,–€
Update Biologisierung	200,–€
Tagungspauschale (Seminar <b>①</b> bis <b>⑤</b> )*	64,–€

Alle Teilnehmer an den Seminaren erhalten 50,− € Rabatt auf die Kongressgebühr (Hauptkongress). Bei Buchung des Hauptkongresses wird die Tagungspauschale gegengerechnet.

#### Pre-Congress Seminar (Donnerstag)

#### Gewinnung und Herstellung von autologen Blutkonzentraten

Zahnarzt		395,–€
Zahnärztliches Personal		295,-€
Team (1 x ZA + 1 x ZÄP)		595,-€
Tagungspauschale*		44,–€

#### PROGRAMM TEAM

Update Qualitätsmanagement (Freitag)	165,–€
Tagungspauschale *	64,–€

#### Update Hyaiene (Samstaa)

- p / <b>3</b> ( g /	
Zahnarzt	235,-€
Zahnärztliches Personal	205,-€
Teampreis (ZA + ZÄP)	410,-€
Tagungspauschale*	64,–€

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

#### GET-TOGETHER

Freitag, 19. April 2024, ab 18.15 Uhr

Get-together Party ist für Kongressteilnehmer kostenfrei.

Begleitpersonen 25,-€

Alle Preise zzgl. MwSt.

#### **AUSSTELLERVERZEICHNIS**



















































Stand: 14.02.2024

#### Editorische Notiz:

Aus Gründen der Lesbarkeit verzichten wir auf durchgängige Nennung von männlichen, weiblichen und diversen Bezeichnungen. Alle Texte beziehen sich selbstverständlich in gleicher Weise auf Frauen, Männer und diverse Personen.

# 24. EXPERTENSYMPOSIUM "INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE"

3

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

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig Deutschland

Für das 24. EXPERTENSYMPOSIUM "Innovationen Implantologie" vom 18. bis 20. April 2024 melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen): ONLINE-ANMELDUNG UNTER: WWW.INNOVATIONEN-IMPLANTOLOGIE.DE	nplantologie" vom 18. bis 20. April 2024 melde ich folgende Personen verbind ONLINE-ANMELDUNG UNTER: WWW.INNOVATIONEN-IMPLANTOLOGIE.DE	de ich folgende Personen verbindlich VATIONEN-IMPLANTOLOGIE.DE
	□ Pre-Congress Seminar (Do.) Seminar (Fr.) □ Φ □ Θ □ Θ (Bitte eins auswählen.) Podien (Fr.) □ Φ □ Θ □ Θ (Bitte eins auswählen.) Table Clinics (Fr., bitte drei auswählen.)	(Bitte eins auswählen.) (Bitte eins auswählen.) )
	Nr. eintragen: ⊕	— □ Update QM (Fr.) □ Update Hygiene (Sa.)
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Programm Zahnärzte	Programm Team
Get-together-Party (Freitag, 19. April 2024)	(Bitte Personenzahl eintragen!)	
Sempel	-	Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter www.oemus.com/page/agb-veranstallungen).

Programmheft ESI 2024

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

Datum, Unterschrift

