

# INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE

## 24. EXPERTENSYMPOSIUM

BIOLOGISIERUNG IN DER IMPLANTOLOGIE UND  
DER REGENERATIVEN ZAHNMEDIZIN



**30 JAHRE**  
INNOVATIONEN  
IMPLANTOLOGIE

**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.l.n.r.: Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA,  
Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz

# ethOss<sup>®</sup>

## Grow Stronger<sup>®</sup>



*Dr. Manuel Waldmeyer*



*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

**zantomed**  
www.zantomed.de

# PROGRAMMÜBERSICHT

## Donnerstag, 18. April 2024

13.00 – 18.00 Uhr **Pre-Congress Seminar**

Gewinnung und Herstellung von autologen Blutkonzentraten S. 7

## Freitag, 19. April 2024

09.00 – 13.00 Uhr **Seminare**

**Seminar ①** Update Implantologische Chirurgie S. 11

**Seminar ②** Update Sinuslift S. 11

**Seminar ③** Update Biologisierung S. 11

13.30 – 15.00 Uhr **Podien**

**Podium ①** S. 12

**Podium ②** S. 12

**Podium ③** S. 13

15.30 – 18.15 Uhr **Table Clinics** S. 14–15

TC ① Straumann

TC ② CAMLOG

TC ③ SDS

TC ④ Champions-Implants

TC ⑤ Bicon

TC ⑥ Demedi-Dent

TC ⑦ mectron

TC ⑧ white cross

TC ⑨ curasan

TC ⑩ Implant Concept

TC ⑪ BEGO

TC ⑫ Zantomed

### Programm Team

09.00 – 17.00 Uhr Update Qualitätsmanagement S. 26

## Samstag, 20. April 2024

09.00 – 16.30 Uhr **Vorträge** S. 16–17

### Programm Team

09.00 – 18.00 Uhr Update Hygiene 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



## **Gewinnung und Herstellung von autologen Blutkonzentraten**

Workshop für zahnmedizinische Praxisteams inkl. Hands-on

---

13.00 – 18.00 Uhr (inkl. Pause)

### **REFERENT**

Prof. Dr. 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 (Zentrifugeneinstellungen, 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**  
Society for Blood Concentrates and Biomaterials

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







## Programm Zahnärzte

---

### Freitag, 19. April 2024

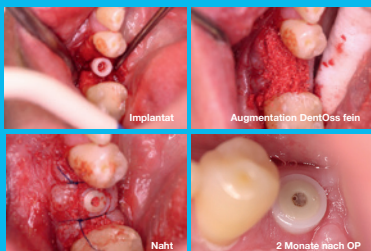
Seminar ❶ bis ❸	S. 11
Podien ❶ bis ❸	S. 12–13
Table Clinics	S. 14–15

### Samstag, 20. April 2024

Vorträge	S. 16–17
----------	----------

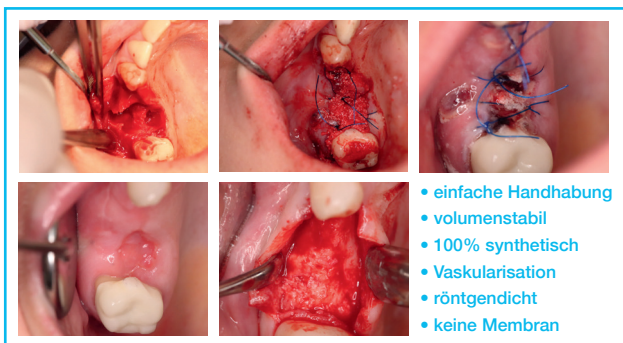


# „Synthetische Biomaterialien für echte Knochenregeneration“



# DentOss<sup>®</sup>

## Socket Preservation ohne Membran oder Lappenbildung



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

Brambauerstr. 295 | 44536 Lünen | Tel: 0231 427 8474

info@demedi-dent.com | 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.

1

### Update Implantologische Chirurgie

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs



**REFERENT**

**Prof. Dr. Dr. Frank Palm**

Zahnverlust bedeutet begleitend immer auch Verlust von Knochen- und 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](#)

2

### Update Sinuslift

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs  
inkl. Workstation



**NEU!**

**REFERENT**

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

Bei einem atrophischen 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 Implantatssystem 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](#)

3

### Update Biologisierung

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs (Video)

**REFERENT**

**Prof. Dr. 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 ①

---

#### Moderation

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

- 13.30 – 13.50 Uhr Möglichkeiten und Grenzen der Augmentativen 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 ③

**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 ⑦ mectron
TC ② CAMLOG	TC ⑧ white cross
TC ③ SDS	TC ⑨ curasan
TC ④ Champions-Implants	TC ⑩ Implant Concept
TC ⑤ Bicon	TC ⑪ BEGO
TC ⑥ Demedi-Dent	TC ⑫ Zantomed

**AB 18.15 UHR  
IT'S PARTYTIME**

**30 JAHRE INNOVATIONEN IMPLANTOLOGIE**  
Get-together in der Industrieausstellung.  
Lassen Sie den Kongresstag mit angenehmen  
Gesprächen, ausgewählten Snacks und Getränken  
in entspannter Atmosphäre ausklingen.

© Rawpixel.com/Shutterstock.com

## 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 ① Straumann

Priv.-Doz. Dr. Puria Parvini /Frankfurt am Main

iExcel – Vereinfachung. Alle Indikationen. Ein System.



#### TC ② CAMLOG

Dr. Diana Heimes/Mainz

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



#### TC ③ SDS

Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

Intelligentes und biologisches Bohrprotokoll für SDS Keramikimplantate



#### TC ④ Champions-Implants

Dr. Armin Nedjat/Flonheim

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





**TC 5 Bicon**



Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom (IT)

Hervorragende Rot-Weiß-Ästhetik durch Platform Switching

---

**TC 6 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 7 mectron**



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

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

---

**TC 8 white cross**



Prof. Dr. Werner Birgler/Heidelberg

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

---

**TC 9 curasan**



Prof. Dr. Frank Palm/Konstanz

Knochenregeneration heute! – Erhalt von Knochen nach Extraktion

---

**TC 10 Implant Concept**



Dr. Stefan König, M.Sc., M.Sc./Bochum

i-LiNQ® Implantat: Revolutionäres Design mit hoher biologischer Durchlässigkeit

---

**TC 11 BEGO**



Dr. Stefan Neumeyer/Eschlkam

Aspekte des Tissue Master Concept

---

**TC 12 Zantomed**



Dr. Manuel Waldmeyer/Kassel

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

### Vorträge

---

#### Wissenschaftliche Leitung/ Moderation

Prof. Dr. 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?  
**Univ.-Prof. 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. Dr. Frank Palm/Konstanz**
- 12.00 – 12.30 Uhr Vitamin D: Klinische Relevanz von der Implantat-Prognose bis zur Krebsvorsorge  
**Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/Wiesbaden**
- 12.30 – 13.00 Uhr Komplikationen in der Implantologie und Augmentationschirurgie – von Ursachen bis Lösungen  
**Prof. Dr. 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 Implantatpositionierung, 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 Wundverschluss – die schmerzarme Therapieoption mit vorhersagbarer Weichgewebsästhetik. Extraktionswunde und ausgeheilte 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.

medentex

The Experts in Dental Services



# Einfach weglächeln.

**Amalgam macht achtsam den Abgang.**

Testen Sie jetzt unsere nachhaltige, zertifizierte  
und **stressfreie Amalgamentsorgung**:



**Tel.** 05205 – 75 16 0

**Fax** 05205 – 75 16 20

info@medentex.de

medentex.com/weglaecheln

## Inhalt Seminare

---

### Freitag, 19. April 2024

Seminar ❶ Update Implantologische Chirurgie	S. 21
Seminar ❷ Update Sinuslift	S. 22
Seminar ❸ 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 **Probeabo** abschließen.

EJ PJ OJ IJ



Jetzt die **Journale** im Onlineshop bestellen.



Besuchen Sie uns in den **Sozialen Medien**.



1

## 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 Gewebeerhaltungsverlust 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**

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

#### **Knochenaugmentation**

| Diagnostische Möglichkeiten von Knochendefekten | Behandlungsalgorithmen zur Rekonstruktion knöcherner Defekte | Indirekter Sinuslift (Summers-Technik) | Externer Sinuslift (Tatum-Technik) | Knochenersatzmaterialien | Membrantechniken | Augmentation mittels J-graft (retromolarer Knochenblock) | Rekonstruktion hochatropher Kiefer mit Beckeninnenschaukelaugmentationen | Erhalt der Strukturen mit der Socket und Ridge Preservation mit neuen chirurgischen Techniken und neuen Materialien

#### **Praxis (Videodemonstration)**

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

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

2

## 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 atrophem 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 gibt 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 | Mehrfenstertechnik

3

## Update Biologisierung

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs (Video)

09.00 – 13.00 Uhr (inkl. Pause)

**SBCB**  
Society for Blood Coagulation and Biomaterials

### REFERENT

Prof. Dr. 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.

# INTERNATIONAL BLOOD CONCENTRATE DAY

BIOLOGISIERUNG IN DER  
REGENERATIVEN ZAHNMEDIZIN

[www.bc-day.info](http://www.bc-day.info)

**SAVE  
THE DATE**

**12./13. SEPTEMBER 2024  
FRANKFURT AM MAIN**

**SBCB**  
Society for Blood Concentrates and Biomaterials

amnis

## Programm Team

---

**Freitag, 19. April 2024**

**Update Qualitätsmanagement** S. 26  
Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement-  
Beauftragten (QMB) mit DSGVO-Inhalten

**Samstag, 20. April 2024**

**Update Hygiene** S. 27  
Hygiene in der Zahnarztpraxis

### Update Qualitätsmanagement

Ausbildung zur/zum zertifizierten Qualitätsmanagement-beauftragten (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 gesetzliche 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 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.

#### 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“

#### 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 Kurskript!



## 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.

- | 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
- | Rechtliche Rahmenbedingungen für ein Hygienemanagement
- | Anforderungen an die aktuellen Infektionsschutzmaßnahmen
- | Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten
- | Anforderungen an die Ausstattungen der Aufbereitungsräume
- | 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 Kurskript!](#)

## 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](http://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. 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](http://www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen)

## 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

① Update Implantologische Chirurgie	205,- €
② Update Sinuslift	225,- €
③ Update Biologisierung	200,- €
Tagungspauschale (Seminar ① bis ③)*	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 Hygiene (Samstag)

Zahnarzt	235,- €
Zahnärztliches Personal	205,- €
Teampreis (ZA + ZÄP)	410,- €
Tagungspauschale*	64,- €

\* 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

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**AMERICAN**  
Dental Systems  
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

**ANTON HIPPE**  
Instruments & Implants

**BEGO**

**bicon**  
DENTAL IMPLANTS

**camlog**

**CHAMPIONS**

**curasan**

**DD** DEMEDI-DENT

**EMS**<sup>+</sup>

**i-LiNQ**® Implant  
ImplantConcept

**kreussler**  
PHARMA

**lege artis**

**mectron**  
medical technology

**Medicom**

**METASYS**  
protect what you need

**OSSTEM**®  
IMPLANT

**PerioChip**®

**PMI SCIENCE**  
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

**SDS** SWISS DENTAL  
SOLUTIONS <sup>+</sup>

**straumann**

SUNSTAR  
**G·U·M**

**WHITE CROSS**

**ZAHNIDEE**® **DGBZ**®

**zantomed**

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“

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](http://WWW.INNOVATIONEN-IMPLANTOLOGIE.DE)**

- Pre-Congress Seminar** (Do.)  
**Seminar** (Fr.)  ①  ②  ③ (Bitte **eins** auswählen.)  
**Podien** (Fr.)  ①  ②  ③ (Bitte **eins** auswählen.)  
**Table Clinics** (Fr., bitte **drei** auswählen.)  
Nr. eintragen: ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 **Vorträge** (Fr.)  Update QM (Fr.)  
 **Vorträge** (Sa.)  Update Hygiene (Sa.)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit

**Programm Team**

**Get-together-Party** (Freitag, 19. April 2024) \_\_\_\_\_ (Bitte Personenzahl eintragen!)

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter [www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen](http://www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen)).

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](http://www.zwp-online.info)