



© Oleg-stock.adobe.com / © boskecil-stock.adobe.com

CERAMIC IMPLANTS STATE OF THE ART

9TH ANNUAL MEETING OF

ISMI

INT. SOCIETY
OF METAL FREE
IMPLANTOLOGY

9./ 10. MAI 2025

DORINT KURFÜRSTENDAMM BERLIN



PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 9. Mai 2025

08.00 – 12.45 Uhr
Team-Workshop
Update Blutkonzentrate S. 4

10.00 – 12.30 Uhr
Pre-Congress Symposium
SDS S. 4

13.15 – 15.00 Uhr **Pre-Congress Session** S. 5
Vorträge

15.45 – 17.30 Uhr **Table Clinics** S. 5

TC ❶ SDS
TC ❷ CAMLOG
TC ❸ mectron
TC ❹ SOLO-MED

TC ❺ Supz Nutrition
TC ❻ Brite Veneers
TC ❼ Prof. Jörgens

Samstag, 10. Mai 2025

09.00 – 16.00 Uhr **Vorträge** S. 6–7

Organisatorisches

Kongressgebühren S. 13
Get-together S. 13
Veranstalter S. 13
Organisation/Anmeldung S. 13

Veranstaltungsort/Zimmerbuchungen S. 14
Fortbildungspunkte S. 14
AGB S. 14
Ausstellerverzeichnis S. 14

Anmeldeformular S. 15



JAHRBUCH IMPLANTOLOGIE

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

CERAMIC IMPLANTS – STATE OF THE ART



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die deutsche Hauptstadt war immer eine gute Adresse für unsere Jahrestagung. Aus diesem Grund haben wir 2025 die ISMI-Jahrestagung wieder nach Berlin gelegt, und auf Sie wartet am 9. und 10. Mai 2025 wieder ein überaus spannendes und vielschichtiges Programm.

Keramikimplantate liegen nach wie vor voll im Trend und gewinnen nicht nur unter ästhetischen Gesichtspunkten zunehmend an Bedeutung. Gleichzeitig verbessert sich die Datenlage, diverse Studien sind in Arbeit.

Dies alles sind beste Bedingungen, um optimistisch in die Zukunft schauen zu können sowie im internationalen fachlichen Austausch zu definieren, was heute in der „Keramikimplantologie“ State of the Art ist.

Neben Vorträgen zu den aktuellen Fragestellungen werden auch in diesem Jahr gemeinsame Podien mit der parallel stattfindenden Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kosmetische Zahnmedizin e.V. (DGKZ) den interdisziplinären Aspekt unserer Arbeit in den Fokus rücken.

In unmittelbarer Nähe zur Gedächtniskirche und der pulsierenden Welt des Kurfürstendamm erwarten Sie im DORINT Hotel neben einem umfangreichen Update zu Keramikimplantaten auch wieder die beliebten Table Clinics, Workshops und viel Zeit zum kollegialen Erfahrungsaustausch.

Als Präsident der ISMI und wissenschaftlicher Leiter der Tagung darf ich Sie hierzu recht herzlich einladen.

Mit herzlichen Grüßen

Dr. Karl Ulrich Volz
Präsident ISMI e.V.

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.

08.00 – 12.45 Uhr [Teilnahmemöglichkeit am Team-Workshop](#)
Gewinnung von Blut und Herstellung sowie Anwendung von Blut-
produkten in der Zahnmedizin ([Informationen und Inhalt siehe S. 11](#))

Pre-Congress Symposium

SDS SWISS DENTAL
SOLUTIONS 

10.00 – 12.30 Uhr

Referent: Dr. Robert Bauder/Kitzbühel (AT)

Keramik-Sofortimplantate als zeiteffizienter Gamechanger für die Optimierung von Gesamtgesundheit & Langlebigkeit.

Effizienz, Biokompatibilität und Langlebigkeit – Die moderne Implantologie erlebt mit Zirkon-Sofortimplantaten einen Paradigmenwechsel, der Sanierungsmöglichkeiten revolutioniert. Wie können Sie Ihren Patienten eine kompakte, effektive und zugleich nachhaltige Lösung bieten?

Ein weiterer zentraler Aspekt: der Verjüngungseffekt durch Zirkon-implantate. Die Wiederherstellung der natürlichen Zahnarchitektur und die Stützung der oralen und fazialen Strukturen können zu einer deutlichen Verbesserung der Ästhetik beitragen – ein entscheidender Mehrwert für die Lebensqualität und das Wohlbefinden.

Diese Session gibt Ihnen praxisrelevante Einblicke in die klinischen Anwendungen, Langzeitergebnisse und Erfolgsraten dieser innovativen Technologien. Erfahren Sie, wie Sie durch die Sofort-implantation mit Zirkon die Behandlungszeit minimieren und signifikante nachhaltige Verbesserungen der Mund- und Allgemein-gesundheit erzielen können.

Referent: Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen

Vom Techniker zum Gesundheitsexperten – Die Evolution der Zahnmedizin und der Aufstieg der Biodentistry 3.0

Die Zahnmedizin steht an einem Wendepunkt. Das traditionelle, rein technische Verständnis von Zahnmedizin gehört der Vergangenheit an – wir treten in eine neue Ära ein, in der der Mund als Tor zur ganzheitlichen Gesundheit anerkannt wird. Dr. Dominik Nischwitz, ein Vorreiter der biologischen Zahnmedizin und Entwickler des Biodentistry 3.0 Konzepts, führt diese Transformation an.

Auf der ISMI wird er seine Vision für die Zukunft vorstellen: Zahnärzte nicht nur als Techniker, sondern als ganzheitliche Gesundheits-experten zu etablieren. Mit dem Institute of Biological Dentistry hat er bereits über 50 Zahnärzte zertifiziert oder in Ausbildung, um die nächste Generation von Praktikern auszubilden, die Zahnmedizin nicht nur als Reparaturmechanismus verstehen, sondern als Schlüssel zur Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit.

12.30 – 13.15 Uhr [Pause/Besuch der Industrieausstellung](#)

Pre-Congress Session (Vorträge)

Wissenschaftliche Leitung/ Moderation

Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen

Prof. Dr. Martin Jörgens/Düsseldorf

13.15 – 13.30 Uhr	Eröffnung
13.30 – 14.00 Uhr	Full Arch and Fully Guided with Ceramic Implants Moritz Kneer/Kreuzlingen (CH)
14.00 – 14.25 Uhr	Die Schönheit des Weichgewebes um Keramikimplantate Dr. Adina Landschoof/Geretsried
14.25 – 14.50 Uhr	Gib Periimplantitis keine Chance ZA Ralf Petersen/Leipzig
14.45 – 15.00 Uhr	Diskussion
15.00 – 15.45 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung

Gemeinsames Podium mit der
21. Jahrestagung der DGKZ



Table Clinics

ABLAUF

15.45 – 16.30 Uhr	1. Staffel
16.45 – 17.30 Uhr	2. Staffel

TC ❶ SDS
TC ❷ CAMLOG
TC ❸ mectron
TC ❹ SOLO-MED

TC ❺ Supz Nutrition
TC ❻ Brite Veneers
TC ❼ Prof. Jörgens

Die Übersicht und Inhalte der Table Clinics finden Sie auf den
Seiten 8–9.

ab 17.30 Uhr

Get-together in der Industrieausstellung

Vorträge

Wissenschaftliche Leitung/Moderation

Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen

Prof. Dr. Martin Jörgens/Düsseldorf

- | | |
|-------------------|---|
| 09.00 – 09.10 Uhr | Begrüßung |
| 09.10 – 09.40 Uhr | Wie vermeidet man Kavitationen im Kieferknochen mit Guided Open Wound Healing nach Zahnextraktion
Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main |
| 09.40 – 10.10 Uhr | Biodentistry 3.0 – Die Zukunft der Zahnmedizin: Hightech trifft funktionelle Medizin und Gesundheitsoptimierung
Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen |
| 10.10 – 10.40 Uhr | Implantatprothetik in der Ästhetischen Zone: Eine Balance zwischen Funktion, Hygiene und Ästhetik
Priv.-Doz. Dr. Peter Gehrke/
Ludwigshafen |
| 10.40 – 11.00 Uhr | Diskussion |

Gemeinsames Podium mit der
21. Jahrestagung der DGKZ



- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 11.00 – 11.45 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung |
|-------------------|---------------------------------------|

Vorträge

Wissenschaftliche Leitung/ Moderation

Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen

- | | |
|-------------------|--|
| 11.45 – 12.15 Uhr | Keramikimplantate: Erfahrungen, Herausforderungen und Erfolge – Ein Praxisbericht
Dr. Thomas Franke/Berlin |
| 12.15 – 13.15 Uhr | Erhalt der biologischen Strukturen durch digitale Sofortbehandlung mit einem zweiteiligen Keramikimplantat?
Rückblick auf drei Jahre der Sofortimplantation und Sofortversorgung in der klinischen Anwendung
Dr. Markus Sperlich,
Dr. Mathias Sperlich, M.Sc./
Freiburg im Breisgau |
| 13.15 – 13.30 Uhr | Diskussion |
| 13.30 – 14.15 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung |
| 14.15 – 14.45 Uhr | Keramikimplantate und die Erstattungspflicht der PKV – Ein Update aus rechtlicher Sicht
Dr. Susanna Zentai/Köln |
| 14.45 – 15.15 Uhr | Geführte regenerative Prinzipien bei der keramischen Sofortimplantation in der ästhetischen Zone
Dr. Gregor Hočevár, M.Sc./
Škofja Loka (SVN) |
| 15.15 – 15.45 Uhr | Daten als Grundlage der Evidenz:
Die Reise der Keramikimplantate
ISMI und ICBI – Ein Team für die Zukunft
Dr. Rebekka Ellenrieder/Kreuzlingen (CH) |
| 15.45 – 16.00 Uhr | Abschlussdiskussion |

ÜBERSICHT – TABLE CLINICS

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.

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

ABLAUF

15.45 – 16.30 Uhr 1. Staffel

16.45 – 17.30 Uhr 2. Staffel

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

TC ❶ SDS

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS 

Dr. Gregor Hočevár, M.Sc./Škofja Loka (SVN)

Sofortimplantation in alle Alveolen mit dem Biomaterial Zirkonoxid (inkl. Hands-on)

TC ❷ CAMLOG

camlog

Dr. Thomas Franke/Berlin

Lernen aus der Praxis: Mein Weg zu CERALOG

TC ❸ mectron

mectron
medical technology

Haoran Li/Frankfurt am Main

Dr. Torsten Conrad/Bingen

Blutkonzentrate und Guided Open Wound Healing



ÜBERSICHT – TABLE CLINICS

TC ④ SOLO-MED

ZA Ralf Petersen/Leipzig

Wir haben etwas gegen Periimplantitis:

Einfach – effektiv – erfolgreich

Interdentalraumbürsten in neuer Form – speziell für Implantate



TC ⑤ Supz Nutrition

Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen

Bidentistry 3.0: Nährstoffe als Medizin – Food Design Concept als Schlüssel für Regeneration und Knochenaufbau



TC ⑥ Brite Veneers

Dr. Jens Voss/Leipzig

Ästhetik und Funktion – tägliche Routine oder Spezialdisziplin (Eigene Fälle – Modelle, Wax-up, Mock-up, Planungsmodelle, Röntgenbilder – zur individuellen Fallbesprechung können mitgebracht werden.)



TC ⑦

Prof. Dr. Martin Jörgens/Düsseldorf

Laser, Hyaluronsäure und Botox in der Cosmetic Dentistry



Stand: 18.02.2025





Update Blutkonzentrate

Gewinnung von Blut und Herstellung sowie Anwendung von Blutprodukten in der Zahnmedizin

Workshop für zahnmedizinische Praxisteams inkl. Hands-on

08.00 – 12.45 Uhr (inkl. Pause)

REFERENT

ABIS-Team von Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

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

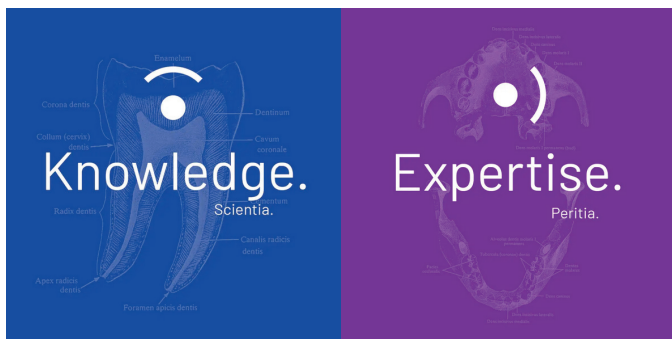
Der Workshop findet in Kooperation mit der **Academy for Biological Innovations in Surgery (ABIS)** statt.



Alle Teilnehmer erhalten den kostenfreien Zugang zu dem Modul der GHANAATI-Education® und ein Zertifikat der Fachgesellschaft.



International Circle for Biological Implantology



The ICBI is an international association of dental professionals specializing in biological dentistry with a focus on ceramic implants with the intent to advance and spread scientific and clinical knowledge.

Discover the future of ceramic implantology with advanced knowledge, global networking and patient-centered solutions.

Join the circle.

www.icbi.org

International Circle for Biological Implantology
Circle 6
CH-8058 Zürich
Switzerland

Kongressgebühren

FREITAG, 9. UND SAMSTAG, 10. MAI 2025

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 31.03.2025)	330,- €
Zahnarzt	355,- €
Assistent (mit Nachweis)	150,- €
Tagungspauschale *	128,- €

Mitglieder der ISMI erhalten 20 % Rabatt auf die Kongressgebühr.

TEAM-WORKSHOP BLUTKONZENTRATE

Freitag, 9. Mai 2025

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

GET-TOGETHER IN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Freitag, 9. Mai 2025, ab 17.30 Uhr

Das Get-together ist für Kongressteilnehmer kostenfrei.

Begleitpersonen 25,- €

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Alle Preise zzgl. MwSt.

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

Veranstalter

ISMI – International Society of
Metal Free Implantology
Bücklestraße 5a | 78467 Konstanz
Tel.: 0800 4764-000
office@ismi.me
www.ismi.me

ISMI | INT. SOCIETY
OF METAL FREE
IMPLANTOLOGY

Organisation/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.ismi-meeting.com



ORGANISATORISCHES

Veranstaltungsort

Dorint Kurfürstendamm Berlin

Augsburger Straße 41

10789 Berlin

www.dorint.com/berlin

Zimmerbuchungen

PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29

reservierung@primecon.eu | www.primecon.eu

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.**

AGB

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen. Diese sind abrufbar unter:

www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen

Ausstellerverzeichnis

Stand: 17.03.2025

Premiumpartner: **SDS** SWISS DENTAL SOLUTIONS 

 **oraltec**
advanced materials & concepts

bredent
medical

camlog

 **DEMEDI-DENT**

ISMI | INT. SOCIETY
OF METAL FREE
IMPLANTOLOGY

mectron
medical technology

 **SOLO**

 **straumann**

ZERAMEX
medical technology

9TH ANNUAL MEETING OF ISMI

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



www.ismi-meeting.com



Für das **9th Annual Meeting of ISMI** am 9. und 10. Mai 2025 in Berlin melde ich folgende Personen verbindlich an
(Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

- ☐ **Team-Workshop Blutkonzentrate** (Freitag)
 - ☐ **Pre-Congress Symposium SDS** (Freitag)
 - ☐ **Pre-Congress Session/Vorträge** (Freitag)
 - Table Clinics** (Bitte **zwei** auswählen.)
- Nummer eintragen: ① _____ ② _____
- ☐ **Vorträge** (Samstag)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	
Mitglied ISMI <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Get-together (Freitag, 9. Mai 2025) _____ (Bitte Personenzahl eintragen!)
<div>Stempel</div>	
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen).	
Datum, Unterschrift	
E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)	



ZWP ONLINE
www.zwp-online.info