

Wintersportwoche 2020 in Davos – zahnärztliche Fortbildung auf 1'560 Metern Höhe

Bereits zum 12. Mal fand das attraktive Event der **fortbildungROSENBERG** in den schneesicheren Schweizer Alpen statt.



DAVOS – Vom 10. bis 15. Februar 2020 bekamen mehr als 300 Zahnärzte aus der Schweiz, Deutschland und Österreich in Davos, Europas höchstgelegenen Wintersportort, ein zahnmedizinisches Update aus allen Bereichen der Zahnmedizin. Das Programm bot eine interessante Abwechslung. Viele namhafte Referenten aus dem In- und Ausland trugen auch in diesem Jahr wieder dazu bei, dass die Wintersportwoche zu einem absoluten Erfolg wurde.

Referate und Diskussionen

Mit hoher Professionalität und viel Leidenschaft gelang es dem Team der **fortbildungROSENBERG**, den Teilnehmern ein zahnmedizinisches Update der Extraklasse zu bieten. Dabei lag der Fokus auf dem direkten Bezug zur Praxis und der Optimierung der alltäglichen Behandlung.

Dr. Urs Brodbeck, Kollege und guter Freund von Dr. Nils Leuzinger, Geschäftsführer und Gründer der **fortbildungROSENBERG**, moderierte als Chairman des Kongresses durch das Programm, welches 16 interessante Vorträge aus allen Fachbereichen der Zahnmedizin beinhaltete. Dr. Brodbeck gelang es, die Teilnehmer zu einer Diskussion zu animieren und kritische Fragen zu stellen. Der intensive Austausch mit den Referenten und den Kollegen ist Teil des Konzeptes – angeregte Diskussionen nach den Vorträgen und in den Pausen sind unbedingt gewollt.

Während der Fortbildungswoche gab es unter anderem Vorträge zu den Themen Kariesprophylaxe, Methoden zur Periimplantitisbehandlung, modernes Biofilmmangement und Laser in der Zahnheilkunde.

Was an den Vormittagen die Vorträge sind, ist an den späteren Nachmittagen das bunte Workshop-Programm mit vielen Hands-on-Kursen und Live-Demonstrationen.

In enger Kooperation mit den Industriepartnern hatten alle Teilnehmer die Möglichkeit, sich individuell über Produkte und deren Anwendung zu informieren. Während der Fortbildungswoche konnten sich die Zahnärzte jederzeit an die 25 Aussteller wenden und beraten lassen.

Rahmenprogramm

Jeder Zahnarzt, der schon einmal an der Wintersportwoche der **fortbildungROSENBERG** teilgenommen hat, weiss, dass es stets ein wunderbar organisiertes Rahmenprogramm gibt. Einer Tradition folgend, gab es auch wieder einen Fondue-Abend – auch wenn dieser kurzfristig wegen der aktuellen Sturmwarnung nicht im Fuxägufer stattfinden konnte und alternativ in das Tal verlegt werden musste.

Sportlich Begeisterte konnten am Dienstagabend das Eishockeyspiel des heimischen Vereins HC Davos geniessen. Die Song-Night am Mittwoch und Club-Night im Pöstli Club waren weitere Höhepunkte des Rahmenprogramms.

Davos als höchstgelegener Wintersportort Europas bietet viele Möglichkeiten der Fortbildung und Erholung. In der Wintersportwoche der **fortbildungROSENBERG** kann man beides verbinden. Die nächste Wintersportwoche ist schon in Planung: 2021 findet sie vom 15. bis 20. Februar statt. Anmelden kann man sich schon jetzt unter info@fbrb.ch. [DU](#)

Autor: Timo Krause



Abb. 1: Volles Haus – mehr als 300 Teilnehmer sind an der Wintersportwoche dabei. – Abb. 2: Prof. Dr. Elmar Hellwig (Freiburg im Breisgau) eröffnete mit seinem Vortrag zur Kariesprophylaxe die 12. Wintersportwoche der **fortbildungROSENBERG**. – Abb. 3: Kollegen unter sich – Dr. Urs Brodbeck (rechts) im Gespräch. – Abb. 4: Leidenschaft und Perfektion – das Team der **fortbildungROSENBERG**. – Abb. 5: Pause – beste Zeit, um sich auszutauschen. – Abb. 6: Fragen und Antworten – Kollegen haben jederzeit die Möglichkeit, den Referenten Fragen zu stellen. – Abb. 7: Abendveranstaltung mit Quiz – dank der zahlreichen Sponsoren ist ein buntes Rahmenprogramm möglich.

6TH ANNUAL MEETING OF

ISMI | INT. SOCIETY OF METAL FREE IMPLANTOLOGY



16
FORBILDUNGSPUNKTE
16
FORBILDUNGSPUNKTE

8./9. Mai 2020 | Berlin
Steigenberger Hotel Am Kanzleramt

Ceramic Implants – State of the Art
www.ismi-meeting.com

In Kooperation mit:



ONLINE-ANMELDUNG/
PROGRAMMHEFT



www.ismi-meeting.com

PRE-CONGRESS

Freitag, 8. Mai 2020

09.00 – 10.00 Uhr Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung

10.00 – 12.00 Uhr **SYMPOSIUM 1**

Vorstellung des CERALOG-Implantatsystems
Jens Strohm/CAMLOG (DE)

camlog

LIVE-OP (Live-Streaming)

Ein effizientes, langzeitstabiles Behandlungskonzept
Dr. Thomas Hoch/Kamenz (DE)

Eine Patientin, getestet auf Titanunverträglichkeit, wünscht eine festsitzende Versorgung im Unterkiefer-Seitenzahnbereich. Die präimplantologische Planung erfolgte durch die digitale Bildgebung mittels DVT und der exakten 3D-Planung zur Positionierung von drei CERALOG Hexalobe Implantaten in Regio 44, 45 und 46. Im Implantationsbereich zeigt sich mäßiger horizontaler Knochenabbau, der in der OP simultan zur Implantation mit Eigenknochen aufgebaut wird. Eine Orientierungsschablone dient der achs- und positionsgerechten Insertion. Um das Verlustrisiko wegen zu hohem Zungendruck zu minimieren, erfolgt die Einheilung gedeckt. Mit körpereigenem Material wird die Regeneration der Weichgewebsdefekte unterstützt. Um ausreichend befestigte Gingiva zu generieren, kommen dabei PRGF-(Eigenblut-)Membranen in Kombination mit einer Weichteillappenplastik mit geeigneten Nahttechniken zur Anwendung.

12.00 – 13.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

13.00 – 15.00 Uhr **SYMPOSIUM 2**

Vorstellung des SDS-Implantatsystems
Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS

LIVE-TUTORIAL

Titanexplantation in der ästhetischen Zone mit Sofortimplantation und Sofortbelastung
Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

Diese Aufzeichnung einer sehr schwierigen Explantation bei kompromittiertem Knochenangebot und großer ästhetischer Herausforderung zeigt in Originallänge (ca. 50 Min.), wie selbst sehr schwierige Fälle elegant gelöst werden können. Da der Fall mittlerweile abgeschlossen ist, wird auch die finale prothetische Versorgung und das erzielte ästhetische Niveau sowie ein Videotestimonial der Patientin bzgl. der gesundheitlichen Verbesserungen vorgestellt werden. Die verbleibende Zeit wird genutzt, um grundlegende Prinzipien der Titanunverträglichkeit, der Explantation und Sofortimplantation zu diskutieren.

15.00 – 15.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

PRE-CONGRESS SESSION

15.30 – 15.40 Uhr Eröffnung
Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen (DE)

15.40 – 16.00 Uhr Prof. Dr. Kai-Hendrik Bormann/Hamburg (DE)
Keramikimplantate – Wahllos in den Praxisalltag integrieren?

16.00 – 16.20 Uhr Dr. Witalij Kolbe/Köln (DE)
Rot-weiße Ästhetik 2.0 – Vergleich von weißen und gingivafarbenen Zirkondioxidimplantaten im Front- und Seitenzahnbereich

16.20 – 16.40 Uhr ZA Gerhard Quasigroch/Ofen (DE)
Anforderungen an moderne Zirkon-Systeme

16.40 – 17.00 Uhr Dr. Manuel Bras da Silva/Lünen (DE)
Neue synthetische Biomaterialien, von der Socket-bis hin zur horizontal-vertikalen Kieferkammaugmentation. Techniken und klinische Fälle aus der Praxis

17.00 – 17.20 Uhr Dr. Tobias Wilck/Hamburg (DE)
Knochenaufbau und Keramikimplantate – Erfahrungen aus der Praxis

17.20 – 17.40 Uhr Dr. Friedrich-Alexander Preusse/Hamburg (DE)
Zweiteilige graze Hybridimplantate – die sinnvolle Verbindung von Titan und Keramik

17.40 – 18.00 Uhr Diskussionsrunde mit den Referenten

HAUPTKONGRESS

Samstag, 9. Mai 2020

Wissenschaftliche Leitung/Moderation Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen

09.00 – 09.15 Uhr Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)
Dr. Sammy Noubissi/Silver Spring (US)
Eröffnung

09.15 – 09.45 Uhr Prof. Dr. Dr. Dr. Sharam Ghanaati/
Frankfurt am Main (DE)
Biologisierung des Knochens und Weichgewebes in der Zahnmedizin

09.45 – 10.15 Uhr Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)
Biologische GBR und Keramikimplantate

10.15 – 10.45 Uhr Dr. Sammy Noubissi/Silver Spring (US)
Bioverträglichkeit von Implantaten: Was hat sich geändert?

10.45 – 11.00 Uhr Diskussion

11.00 – 11.45 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.45 – 12.15 Uhr Dr. Pascal Eppe/Étalle (BE)
Das Zusammenspiel zwischen elektromagnetischen Feldern und Zahnimplantaten – Diagnose und Behandlung. Warum und wie entfernt man Titanimplantate?

12.15 – 12.45 Uhr Prof. Dr. Dr. Mutlu Özcan/Zürich (CH)
Richtlinien für eine dauerhafte Adhäsion auf Dentalkeramiken

12.45 – 13.15 Uhr Dr. Thomas Hoch/Kamenz (DE)
Zweiteilige Keramikimplantate bieten mehr Behandlungsoptionen

13.15 – 13.30 Uhr Diskussion

13.30 – 14.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.15 – 14.45 Uhr Dr. Jochen Mellinghoff, M.Sc./Ulm (DE)
Neue Keramikimplantate als Bone Level? Erfahrungsbericht aus 18 Monaten praktischer Anwendung

14.45 – 15.15 Uhr Dr. Rebekka Hueber/Kreuzlingen (CH)
Blutkonzentrate: Qualität und Quantität in Korrelation zu verschiedensten relevanten Parametern wie Fließgeschwindigkeit, Blutqualität, Intoxikationsgrad, Vitamin-D3-Wert usw. als Basis für prospektive Kausalitätsstudien

15.15 – 15.45 Uhr Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen (DE)
Optimale Knochenregeneration und Osseointegration von Keramikimplantaten mit gezielter Ernährung und Mikronährstoffen

15.45 – 16.00 Uhr Abschlussdiskussion

ORGANISATORISCHES

VERANSTALTER

ISMI – International Society of Metal Free Implantology
Lohnerhofstraße 2 | 78467 Konstanz
Tel.: +49 800 4764-000 | Fax: +49 800 4764-100
office@ismi.me | www.ismi.me

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

KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 8. und Samstag, 9. Mai 2020

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 29.03.2020)	295,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	320,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	135,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	118,- € zzgl. MwSt.

ISMI-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf die Kongressgebühr!

TAGESTICKETS

Freitag, 8. Mai 2020 Pre-Congress	195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

Samstag, 9. Mai 2020 | Hauptkongress

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 29.03.2020)	235,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	260,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

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

ABENDVERANSTALTUNG | ISMI WHITE NIGHT

Freitag, 8. Mai 2020, ab 19.30 Uhr

im borchardt Restaurant Berlin
Französische Straße 47 | 10117 Berlin



Preis pro Person (Im Preis enthalten sind Speisen und Getränke.) 125,- € zzgl. MwSt.

Bitte vermerken Sie ihre Anmeldung auf dem Anmeldeformular.

Höhepunkt des ersten Kongresstages ist dann am Abend die ISMI White Night in der Beletage des renommierten borchardt im Herzen Berlins, bei der die Teilnehmer gemeinsam mit den Referenten in entspannter Atmosphäre mit Wein und Musik den Tag ausklingen lassen können. Musikalisch umrahmt wird der Abend vom Streichquartett Artemisia, das sind vier junge Musikstudenten der Hochschule Claudio Monteverdi in Cremona/Italien.



6TH ANNUAL MEETING OF

ISMI | INT. SOCIETY OF METAL FREE IMPLANTOLOGY

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

DTCH 2/20

Für das 6th Annual Meeting of ISMI am 8./9. Mai 2020 in Berlin melde ich folgende Personen verbindlich an.
(Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Freitag Pre-Congress
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Samstag Hauptkongress
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	
Mitglied ISMI	Programm Zahnärzte

<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> Freitag Pre-Congress
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Samstag Hauptkongress
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	
Mitglied ISMI	Programm Zahnärzte

Abendveranstaltung (Freitag, 8. Mai 2020) _____ (Bitte Personenzahl eintragen!)

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

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) für Veranstaltungen 2020 erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

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

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.