

# „Implantate sind ein Ersatz und keine Alternative“

| Marius Urmann

Es gibt sie in verschiedenen Formen und Längen, von diversen Anbietern und mit unterschiedlichen Oberflächenstrukturen – Implantate sind in der modernen Zahnheilkunde kaum noch wegzudenken.

**M**itunter ist sogar von einer Million gesetzten Implantaten pro Jahr allein in Deutschland die Rede. Doch in welchen Fällen sollte eine Implantation überhaupt in Erwägung gezogen werden und was ist im Anschluss bei der Nachsorge zu beachten? Darüber sprachen wir mit Dr. Kai Fischer, Oberarzt in der Abteilung für Parodontologie an der Universität Witten/Herdecke.



Dr. Kai Fischer, Oberarzt in der Abteilung für Parodontologie an der Universität Witten/Herdecke. (Foto: Dr. Kai Fischer)

*Herr Dr. Fischer, auf der diesjährigen IDS konnte man es wieder deutlich sehen: Der Implantatsektor boomt und die entsprechenden Hilfsmittel auf diesem Gebiet werden stets weiterentwickelt.*



Periimplantäre Erkrankungen wie beispielsweise eine Periimplantitis können zum Verlust des Implantats führen. Um dies zu verhindern, sind ein engmaschiger Recall und eine effektive Mundpflege des Patienten notwendig. (Foto: Dr. Kai Fischer)

*Gerät man da als Behandler nicht in manchem Fall in den Zwiespalt, zwischen einer langwierigen Zahnerhaltung und einer immer besser funktionierenden Implantation entscheiden zu müssen?*

Im Prinzip stellt sich die Frage, ob ein Zahn erhalten werden kann oder ob eine prothetische Alternative in Betracht zu ziehen ist, so gut wie jeden Tag. Dabei gilt es je nach Einzelfall sicherlich auch eine Implantation zu bedenken. Was die Weiterentwicklungen auf diesem Gebiet angeht, so muss man allerdings sagen, dass sich diese aktuell eher im Detail vollziehen. Der letzte richtig große Schritt nach vorne waren hier meiner Einschätzung nach die rauen Implantatoberflächen. Doch auch bei dieser Innovation muss man genau hinschauen. Denn auf der einen Seite

verbessert sie zwar die Osseointegration, andererseits muss man aber damit rechnen, dass solche Oberflächen leichter von Bakterien besiedelt werden. Als in erster Linie parodontologisch tätiger Zahnarzt sehe ich darin natürlich ein Risiko, beispielsweise für eine spätere Mukositis oder Periimplantitis. Für mich lautet die Quintessenz daher: Man sollte natürliche Zähne nicht direkt gegen Implantate abwägen, sondern die Implantate vielmehr als Ersatz für wirklich hoffnungslose Zähne begreifen. Das vorrangige Ziel sollte in jedem Fall erst einmal der Zahnerhalt sein.

*Für welche Patienten kommt eine Implantation überhaupt infrage bzw. in welchen Fällen ist von einer Implantation abzuraten?*



Procter & Gamble GmbH  
Infos zum Unternehmen



Abgesehen von allgemeinen Kontraindikationen wie etwa einer vorangegangenen Bisphosphonate- oder Strahlentherapie sollte man insbesondere bei parodontal vorgeschädigten Patienten genau prüfen, ob eine Implantation sinnvoll ist. Denn hier kann eine Periimplantitis mitunter vorprogrammiert sein. Darüber hinaus ist bei multiplem Zahnverlust in Erwägung zu ziehen, ob man wirklich jeden Zahn durch ein Implantat ersetzt oder ob man nicht auch mit weniger Implantaten auskommt. Man sollte nämlich bedenken: Je komplexer die prothetische Versorgung gestaltet ist, desto schwieriger wird es auch für den Patienten, diese angemessen zu reinigen.

*Fakt ist aber, dass die Zahl der gesetzten Implantate in den letzten Jahren deutlich zugenommen hat. Doch damit alleine ist es ja nicht getan, die Nachsorge spielt hier eine entscheidende Rolle. Was kommt in diesem Zusammenhang auf das zahnärztliche Team zu?*

Mit einer größeren Zahl von Implantatpatienten geht natürlich auch eine große Herausforderung an den Recall einher. Denn um ein langes Überleben des Implantats gewährleisten zu können, kommt es auf eine engmaschige Nachsorge an. Dazu gilt es zunächst, die Patienten dazu zu motivieren, diese regelmäßigen Termine tatsächlich wahrzunehmen. Andererseits muss sicherlich das Praxisteam im Umgang mit Implantatpatienten geschult sein – auch dann, wenn in der eigenen Praxis nicht implantiert wird. Dabei ist es etwa notwendig, die richtigen Instrumente zur Implantatreinigung und deren korrekte Anwendungsweise zu kennen.

*Was ist auf Patientenseite zu beachten? Wie muss die häusliche Mundpflege auf einen Implantatträger abgestimmt werden?*

Mit einem Augenzwinkern könnte man sagen: Implantate können keine Karies bekommen, daher müssten sie ja eigentlich pflegeleichter sein als natürliche Zähne. Tatsächlich ist jedoch das Gegenteil der Fall. Bei periimplantären Weichgewebserkrankungen haben wir es nämlich mit einer anderen Pathogenese zu tun. Kurz gesagt: Die Abwehrlage ist hier einfach schlechter. Aus diesem Grund sollten Implantatpatienten ihre Mundpflege intensivieren. Um dies zu erreichen, können insbesondere elektrische Zahnbürsten von Vorteil sein. Denn mit ihren standardisierten Bewegungsabläufen nehmen sie dem Patienten einen entscheidenden Teil der „Putzarbeit“ ab. In diesem Zusammenhang haben sich Modelle mit oszillierend-rotierendem Putzsystem bewährt. Darüber hinaus spielen Hilfsmittel zur Interdentalpflege eine entscheidende Rolle, in erster Linie Interdentalbürstchen, aber auch Zahnseide.

*In so manchem Fall wird der Zahnverlust, der eine Implantation erst nötig gemacht hat, wohl zumindest zu Teilen auf eine mangelnde Mundhygiene zurückgehen. Wie lässt sich die Compliance des Patienten so verbessern, dass dieses Problem nach der Implantation nicht wieder auftritt?*

Die Frage nach der Compliance des Patienten ist von großer Wichtigkeit und sollte in jedem Fall schon vor einer Implantation berücksichtigt werden. Gerade in der Parodontologie ist es jedoch häufig so, dass man den Patienten durch eine vorangegangene Paro-

odontistherapie bereits länger kennt. Diese Zeit sollte man nutzen, um die Bedeutung der häuslichen Mundpflege und der professionellen Nachsorge klar herauszustellen. Dementsprechend sollte dem Patienten bewusst sein, dass er mit seiner Mundhygiene wesentlich über Erfolg oder Misserfolg der Therapie mitentscheidet. Immerhin nimmt der Patient für diese Behandlung auch eine nicht unerhebliche Menge Geld in die Hand und möchte daher, dass sie zu einem guten und langzeitstabilen Ergebnis führt. An diesem Punkt kann man ebenfalls sehr gut ansetzen, um den Patienten zu einer besseren Mundpflege zu motivieren.

Abgesehen von allgemeinen Kontraindikationen wie etwa einer vorangegangenen Bisphosphonate- oder Strahlentherapie sollte man insbesondere bei parodontal vorgeschädigten Patienten genau prüfen, ob eine Implantation sinnvoll ist. Denn hier kann eine Periimplantitis mitunter vorprogrammiert sein. Darüber hinaus ist bei multiplem Zahnverlust in Erwägung zu ziehen, ob man wirklich jeden Zahn durch ein Implantat ersetzt oder ob man nicht auch mit weniger Implantaten auskommt. Man sollte nämlich bedenken: Je komplexer die prothetische Versorgung gestaltet ist, desto schwieriger wird es auch für den Patienten, diese angemessen zu reinigen.



Infos zur Person

## kontakt.

### Dr. Kai Fischer

Oberarzt  
Zahnklinik, Abteilung für Parodontologie  
Universität Witten/Herdecke  
Alfred-Herrhausen-Straße 44  
58455 Witten  
Tel.: 02302 926-608  
Kai.Fischer@uni-wh.de  
www.uni-wh.de

# 1<sup>ST</sup> ANNUAL MEETING OF

# ISMI

INT. SOCIETY  
OF METAL FREE  
IMPLANTOLOGY



12. UND 13. JUNI 2015 IN KONSTANZ  
HEDICKE'S TERRACOTTA &  
KLINIKUM KONSTANZ



vollständiges  
Kongressprogramm

[www.ismi-meeting.com](http://www.ismi-meeting.com)

## Keramikimplantate – Biologische und technologische Grundlagen, aktuelle Standards und Visionen

### Freitag, 12. Juni 2015 ➤ Pre-Congress

#### 10.00 – 12.30 Uhr | Symposium Swiss Dental Solutions (SDS)

Referenten u. a.

- Dr. Ulrich Volz/Konstanz (DE)
- Dr. Bernd Giesenhausen/Kassel (DE)
- Dr. Josef Vizkelely/Konstanz (DE)
- Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen (DE)

Themen u. a.

- Neue Produkte, Konzepte und Protokolle bei SDS Swiss Dental Solutions
- Ringtechnik und Keramikimplantate
- Biologische und immunologische Protokolle, um das Immunsystem zu boosten und auf Antibiotikum verzichten zu können
- Was ist Biologische Zahnmedizin?

#### 13.30 – 14.30 Uhr | Live-Operation ① STRAUMANN

Chirurgisches Vorgehen bei einteiligen Keramikimplantaten anhand des Straumann Pure Ceramic Implantats

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz (DE)

#### 15.00 – 16.30 Uhr | Live-Operation ② SDS

Das SCC Short Cut Concept: Sofortimplantation und Sofortversorgung – möglich durch die Synthese aus speziellen Gewindedesigns auf Keramikimplantaten unter Berücksichtigung biologischer und immunologischer Prinzipien

Dr. Ulrich Volz/Konstanz (DE)

#### ab 15.00 Uhr

##### Teilnahmemöglichkeit an folgenden Seminaren

- 15.00 – 19.00 Uhr: Seminar ①  
Implantologische Chirurgie von A–Z  
Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz (DE)
- 15.00 – 16.30 Uhr: Seminar ②  
Grundlagenseminar – Biologische Zahnheilkunde  
Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen (DE)

#### ab 20.00 Uhr Abendveranstaltung

Hotel und Restaurant VILLA BARLEBEN AM SEE

BBQ, Grillspezialitäten und gute Weine im wunderschönen Garten der historischen Villa Barleben – open end ...



### Samstag, 13. Juni 2015 ➤ Hauptkongress

#### 09.00 – 17.30 Uhr

##### Wissenschaftliche Vorträge

## Keramikimplantate – Biologische und technologische Grundlagen, aktuelle Standards und Visionen

Referenten u. a.

- Prof. Dr. John Ionescu/Neukirchen (DE)
- Prof. Dr. Jose Mendonça-Caridad/Santiago di Compostela (ES)
- Prof. Dr. Vera Stejskal/Stockholm (SE)
- Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf (DE)
- Dr. Pascal Eppe/Etalle (BE)
- Dr. Ernst Fuchs Schaller/Bäch (CH)
- Dr. Ralf Lüttmann/Eckernförde (DE)
- Dr. Sammy Noubissi/Silver Spring, MD (US)
- Dr. Ulrich Volz/Konstanz (DE)
- Dr. Oliver Zernial/Kiel (DE)

Themen u. a.

- Keramikimplantate: Entstehung, aktueller Standard und Visionen
- Chronische Schwermetallbelastung bei Haut- und Unwelterkrankungen. Diagnose und Therapie
- Allergy and Autoimmunity caused by dental metals
- Principles of Biological Surgery: Adult Stem Cells and Ceramic Implants
- Das SCC Short Cut Concept: Sofortimplantation und Sofortversorgung – möglich durch die Synthese aus speziellen Gewindedesigns auf Keramikimplantaten unter Berücksichtigung biologischer und immunologischer Prinzipien
- Pre and Post-restorative Clinical Implant Stability Assessment of Zirconia Ceramic Implants Submitted to Two Different Methods of Surface Modification. Results of a Clinical 2 year Retro spective Study
- Electromagnetic Fields and Dental Metals – The Infernal Couple
- Hyaluronsäure und PRGF – moderne Tools für biologisches (Be-)Handeln
- Laterale Augmentation leicht gemacht
- 17 Jahre Erfahrungen mit Keramikimplantaten: einteilig, zweiteilig – was ist wichtig für den Langzeiterfolg?
- MARKETING. VERPÖNT, GELEBT, GEPLANT? Ist die Zukunft weiß?

#### Separates Helferinnenprogramm

- Seminar zur Hygienebeauftragten  
Iris Wälter-Bergob/Meschede (DE)

## Kongressgebühren

### Freitag, 12. Juni 2015 ➤ Pre-Congress

Symposium SDS (Vorträge)	150,- € zzgl. MwSt.
Live-Operation ① (Straumann)	50,- € zzgl. MwSt.
Live-Operation ② (SDS)	50,- € zzgl. MwSt.
Die Live-Operation 2 (SDS) ist für Teilnehmer am Symposium SDS kostenfrei.	
Tagungspauschale*	49,- € zzgl. MwSt.

### Seminar ①

Implantologische Chirurgie von A–Z	195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	35,- € zzgl. MwSt.

Bei der Teilnahme am Seminar Implantologische Chirurgie reduziert sich die Kongressgebühr für den Hauptkongress (Vorträge) am Samstag um 100,- € netto.

### Seminar ②

Grundlagenseminar – Biologische Zahnheilkunde	50,- € zzgl. MwSt.
--	--------------------

### Samstag, 13. Juni 2015 ➤ Hauptkongress

Zahnarzt (Frühbucherrabatt bis 30. April 2015)	225,- € zzgl. MwSt.
Zahnarzt	250,- € zzgl. MwSt.
Assistenten	125,- € zzgl. MwSt.
Helferinnen	99,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	49,- € zzgl. MwSt.

ISMI-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf die Kongressgebühr am Samstag!

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

## Abendveranstaltung (limitierte Personenzahl)

Freitag, 12. Juni 2015, in der Villa Barleben am See  
Preis pro Person 120,- € zzgl. MwSt.

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. Ulrich Volz/Konstanz (DE)

## Veranstaltungsort

hedicke's Terracotta (ehem. Quartierszentrum Konstanz)  
Luisenstraße 9, 78464 Konstanz (DE)

Tel.: +49 7531 94234-0, www.terracotta-konstanz.de

Live-Operation in der Praxis Prof. Dr. Dr. Frank Palm  
Klinikum Konstanz, Abt. Plastische Kiefer- und Gesichtschirurgie  
**Die Registrierung erfolgt im hedicke's Terracotta!**

## Veranstalter

ISMI – International Society of Metal Free Implantology  
Lohnerhofstraße 2, 78467 Konstanz (DE)  
Tel.: 0800 4764-000, Fax: 0800 4764-100  
office@ismi.me, www.ismi.me

## Organisation/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig (DE)  
Tel.: +49 341 48474-308, Fax: +49 341 48474-290  
event@oemus-media.de, www.oemus.com  
ONLINE-ANMELDUNG UNTER: www.ismi-meeting.com

## Zimmerbuchungen in unterschiedlichen Kategorien

PRIMECON  
Tel.: +49 211 49767-20, Fax: +49 211 49767-29  
info@prime-con.eu, www.primcon.eu

## Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06.

**Bis zu 16 Fortbildungspunkte.**

Hinweis: Nähere Informationen zu den Seminaren und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.oemus.com



Anmeldeformular per Fax an

**+49 341 48474-290**

oder per Post an

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

Für das **1<sup>st</sup> Annual Meeting of ISMI** am 12./13. Juni 2015 in Konstanz melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

### Kongressteilnahme

#### Freitag

- Symposium SDS  
Live-OP  ①  ②  
Seminar  ①  ②

#### Samstag

- Vorträge (Zahnärzte)  
 Hygieneseminar (ZAH)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit (Bitte ankreuzen)

ISMI-Mitglied  ja  nein

Abendveranstaltung am Freitag, 12. Juni 2015 \_\_\_\_\_ (Bitte Personenzahl eintragen)

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zum **1<sup>st</sup> Annual Meeting of ISMI** erkenne ich an.

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift

\_\_\_\_\_  
E-Mail