

12. EUROSYMPOSIUM/Süddeutsche Implantologietage in Konstanz

Am 22. und 23. September 2017 findet unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Frank Palm und der Themenstellung „Minimalinvasive Implantologie State of the Art – Behandlungskonzepte von Strukturerhalt bis Sofortimplantation“ zum 12. Mal das EUROSYMPOSIUM/Süddeutsche Implantologietage statt.

Angesichts der sehr positiven Resonanz, die diese besondere Implantologieveranstaltung in den letzten Jahren als Plattform für den kollegialen Know-how-Transfer für die Bodenseeregion und darüber hinaus gefunden hat, haben die wissenschaftlichen Leiter und Organisatoren der Tagung auch für 2017 wieder ein außerordentlich spannendes Programm zusammengestellt. Neben den wissenschaftlichen Vorträgen gehört dazu traditionsgemäß auch ein vielseitiges Pre-Congress Programm mit Seminaren, Live-Operationen und Barbecue. Bei der Programmgestaltung standen die fachlichen Interessen des Praktikers im Mittelpunkt, und so wird unter der

genannten Themenstellung der Fokus erneut auf die besonderen Herausforderungen im implantologischen Alltag gerichtet. Ein Blick auf die Referentenliste zeigt, dass es auch in diesem Jahr wieder gelungen ist, renommierte Referenten von Universitäten und aus der Praxis zu gewinnen. Wie immer wird der Kongress vollständig auf dem Gelände des Klinikums Konstanz stattfinden, d. h., in der MKG-Ambulanz (Live-Operationen) sowie in den modernen Tagungsräumlichkeiten von Hedicke Gastro Benefits (Vorträge, Seminare), wo sich auch über den gesamten Zeitraum die begleitende Industrieausstellung befinden wird.

OEMUS MEDIA AG

Tel.: 0341 48474-308

www.oemus.com

www.eurosymposium.de



And the winner is ... Red Dot Design Award für W&H

Jedes Jahr wird der „Red Dot Design Award“ an die originellsten und besten Beispiele für Design und Innovation vergeben. Anfang April 2017 hat eine hoch qualifizierte Jury, bestehend aus 40 international renommierten Experten, nach der mehr-
 tägigen Bewertung Tausender Produkte aus aller Welt entschieden, die Auszeichnung „Red Dot“ für die hohe Design-



**reddot award 2017
winner**



qualität eines Produktes an W&H zu verleihen. Das vom W&H-eigenen Designteam konzipierte Gerät wurde speziell für die zahnärztliche Implantologie entwickelt. Dabei erfüllen das schlichte Design, die klaren Linien und die hochwertigen Materialien nicht nur alle hygienischen Anforderungen einer zahnärztlichen Praxis, sondern auch die Designansprüche der Chirurgen an eine moderne Praxisausstattung. Zusätzlich versprechen das intuitive Bedienkonzept mit Farb-Touchscreen sowie der kabellose Fußanlasser höchsten Komfort und Flexibilität. „Beim Produktdesign des neuen Implantmed war es uns besonders wichtig, auf einen modularen Aufbau zu achten. Mit einfach erweiterbaren Funktionalitäten wie bei-

spielsweise dem W&H Osstell ISQ Modul zur Messung der Implantatstabilität, kann der Anwender das Gerät ganz einfach an wechselnde Anforderungen anpassen und flexibel auch neue Anwendungsspektren erschließen“, so Mag. Ing. Udo Hörmann,

Leitung Team Design.

Mit der Verleihung des „Red Dot Design Awards“ wurde das hervorragende Design der neuen chirurgischen Antriebseinheit Implantmed ausgezeichnet. Die Begründung der Jury lautete: „Die Bedienelemente sind bei der Antriebseinheit Implantmed auf das Wesentliche konzentriert, sodass ein ausgesprochen ruhiges Erscheinungsbild entsteht, das Effizienz und Klarheit ausstrahlt.“



W&H Deutschland GmbH

Tel.: 08682 8967-0

www.wh.com

Implantologie neu erleben in Nizza

Dentsply Sirona Implants lädt auch in diesem Jahr Zahnärzte und Zahntechniker aus aller Welt zur World Summit Tour ein. Nach Tokio und San Diego erreicht der Implantologie-Kongress, eine Kombination aus renommierten internationalen und nationalen Referenten und einem facettenreichen Programm, nun Nizza, wo das Unternehmen über 1.000 Teilnehmer sowie 74 Referenten und Moderatoren begrüßen wird. „Es freut uns sehr, dass wir diese Gelegenheit haben, um unsere Kunden zu treffen und ihnen zu zeigen, dass wir ihre Begeisterung für die Implantologie teilen“, so Lars Henrikson, Group Vice President, Dentsply Sirona Implants. Das Motto der World Summit Tour – Because inspiration and confidence matters – unterstreicht Dentsply Sirona Implants' Einsatz für eine bessere Mundgesundheit und mehr Lebensqualität von Implantatpatienten weltweit. Jeder Tour-Stopp ist darauf ausgelegt, Behandler und Wissenschaftler dafür zu begeistern, ihr Wissen und ihre klinische Erfahrung zu teilen sowie neueste Entwicklungen in der Implantologie zu entdecken. Durch die Möglichkeit, Sessions des Hauptpro-

gramms, Hands-on-Workshops sowie verschiedene Parallel-Sessions zu kombinieren, verspricht das Programm dem gesamten Behandlungsteam Inspiration und Fortbildung. Ein Poster-Wettbewerb in den zwei Kategorien Forschung und Klinische Anwendung ist ebenfalls Bestandteil der World Summit Tour. Die Preisträger werden von einem wissenschaftlichen Komitee ausgewählt.



Dentsply Sirona Implants

Tel.: 0621 4302-006

www.dentsplyimplants.de

www.worldsummittour.com/nice

31. DGI-Kongress: Konzepte, Materialien und Bedingungen der Implantologie im Fokus

Unter der Themenstellung „Resultate und Konsequenzen in der Implantologie“ findet der 31. DGI-Kongress vom 30.11. bis 2.12. 2017 erneut in Düsseldorf statt. Die Kongresspräsidentschaft hat DGI-Pastpräsident Priv.-Doz. Dr. Gerhard M. Iglhaut (Memmingen) übernommen. „Qualität und Sicherheit in der Implantologie kontinuierlich zu erhöhen, ist ein wichtiges Ziel der DGI“, so Iglhaut. „Vor dem Hintergrund der elektiven Natur einer implantologischen Therapie ist

es wichtig, dass der Eingriff erfolgreich ist – und eine Fülle von Untersuchungen belegt, dass wir hier auf einem sehr guten Weg sind.“ Gleichwohl steht fest, dass es in der Medizin nie eine absolute Sicherheit gibt und jede Behandlung Risiken birgt. Daher ist eine kontinuierliche und kritische Überprüfung der Konzepte, Materialien und Methoden unerlässlich. Mehr als 60 Referenten aus neun Ländern werden aktuelle Ergebnisse aus allen Teilbereichen der

Implantologie beleuchten. Das Spektrum reicht von der Diagnostik über die Planung und Chirurgie bis hin zur Prothetik. Das internationale Forum erweitert die Perspektiven und die Nexte Generation der DGI präsentiert in ihrem Forum Konzepte im Vergleich. Zwei Landesverbände – Nordrhein Westfalen und der MVZI – bestreiten gemeinsam das Forum der Landesverbände zum Thema Augmentationschirurgie. Wie gewohnt sind dem Kongress am 29. November Workshops der Sponsoren vorgeschaltet, und die begleitende internationale Fachmesse „Implant expo“ bietet Überblick und Orientierung zu den neuesten Trends und Produkten in der und für die Implantologie. Zudem werden die besten Präsentationen aus Wissenschaft und Praxis sowie die beste Postervorstellung ausgezeichnet. Hierbei können sich die Gewinner über Preisgelder von bis zu 2.000 Euro freuen. Weitere Informationen unter www.dgi-kongress.de

DGI – Deutsche Gesellschaft für Implantologie im Zahn-, Mund- und Kieferbereich e.V.

Tel.: 0511 537825

www.dgi-ev.de



Erik Küper neuer Regionaldirektor Nobel Biocare D-A-CH



Erik Küper

Erik Küper ist neuer Geschäftsleiter und Regionaldirektor von Nobel Biocare D-A-CH (Deutschland–Österreich–Schweiz) und übernimmt damit die Nachfolge von Dr. Ralf

Rauch, dem die Rolle des Global Head University Contacts übertragen wurde. Im Rahmen seiner Geschäftsführertätigkeit wird Küper auch den Vertrieb verantworten. Erik Küper verfügt über 30 Jahre Erfahrung im Gesundheitswesen und Medizintechnik in unterschiedlichen Führungspositionen, vornehmlich in der Region D-A-CH. Von 2014 bis 2016 arbeitete Küper bei der in Eschborn ansässigen Endologix International als Regional Director D-A-CH. Davor leitete er die Abteilung für Koronare Interventionen bei Abbott Vascular in Wetzlar und fungierte bei Abbott Vascular als Geschäftsführer Benelux. Der gebürtige Belgier spricht Deutsch, Englisch, Niederländisch und Französisch und studierte Intensiv- und Notfallmedizin an der Erasmus Fachhochschule in Brüssel. Zudem absolvierte er ein Hochschulstudium in Gesundheitswesen und Krankenhausmanagement an der Freien Universität Brüssel. „Ich

freue mich sehr auf die neue Aufgabe (...), so Küper. „Mein Schwerpunkt wird ganz klar auf der Intensivierung der Zusammenarbeit mit unseren Kunden liegen als auch der weiteren Verbesserung der Servicequalität. Nobel Biocare ist ein höchst innovatives Unternehmen mit leistungsfähigen Produkten und einer bestens gefüllter Entwicklungspipeline. Unser wissenschaftlich höchst abgesichertes Produktportfolio ermöglicht es unseren Kunden, perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten aus einer Hand zu beziehen – von der Chirurgie und Prothetik bis hin zu CAD/CAM, navigierter Implantologie und regenerativen Materialien.“



Nobel Biocare
[Infos zum Unternehmen]

**Nobel Biocare
Deutschland GmbH**
Tel.: 0221 50085-0
www.nobelbiocare.com

Ab Herbst 2017: Neues internationales Implantologie-Fachmagazin

40 Jahre lang haben sich Implantate aus Titan hervorragend als Zahnimplantate bewährt. Auch wenn die Anfänge der Implantologie schon einmal metallfrei waren, hat sich das damals zur Verfügung stehende Material „Aluminiumoxidkeramik“ aus Stabilitätsgründen nicht bewährt. Heute ist Zirkonoxid als Implantatmaterial anerkannt, Stabilität, Osseointegration und prothetische Möglichkeiten sind zunehmend mit Titan auf einer Stufe zu sehen. Die Nachfrage nach dem höchästhetischen, gewebefreundlichen, antiallergischen und metallfreien Material Zirkonoxid steigt. Dies v. a. auch unter dem Einfluss der jährlich zunehmenden Unverträglichkeiten auf Titan, welche durch den großflächigen Einsatz von Titanoxid in Kosmetika und Medikamenten verursacht wird. Marktkenner schätzen den zu erwartenden Anteil an Zirkonoxidimplantaten in den kommenden Jahren auf mindestens 10 Prozent, eher 25 Prozent. Angesichts dieser Entwicklung publiziert die OEMUS MEDIA AG ab Herbst 2017 unter dem Titel *ceramic implants* – *international magazine of ceramic implant technology* erstmals ein Sonderheft des Magazins *implants*. *ceramic implants* versteht

sich als unabhängige Plattform für den Know-how-Transfer rund um Keramikimplantate und die metallfreie Implantologie.

Die Leser erhalten durch anwenderorientierte Fallberichte, wissenschaftliche Studien sowie komprimierte Produkt- und Marktinformationen ein Update aus der Welt der metallfreien Implantologie. Besonderen Stellenwert haben in diesem Zusammenhang

auch Berichte über die international stattfindenden Fachkongresse und Symposien.

ceramic implants wird im Abonnement sowie auf Kongressen und Messen in einer Auflage von 8.000 Exemplaren weltweit verbreitet. Ab 2018 erscheint das Magazine zwei Mal pro Jahr. *ceramic implants* – *international Magazine of ceramic implant technology* wird in englischer Sprache publiziert. Das Magazin kann ab sofort unter www.oemus-shop.de/publikationen/ceramic-implants-engl im OEMUS MEDIA Onlineshop abonniert werden.



OEMUS MEDIA AG
Tel.: 0341 48474-308
www.oemus.com

DAS DGZI E-LEARNING CURRICULUM IMPLANTOLOGIE

Kurs 157 – Starten Sie jederzeit mit den 3 E-Learning Modulen
3 E-Learning Module + 3 Pflichtmodule + 2 Wahlmodule

BIS ZU 160
FORTBILDUNGS-
PUNKTE



3 E-Learning Module

- 1 Allgemeine zahnärztliche und oralchirurgische Grundlagen
- 2 Implantologische Grundlagen I
- 3 Implantologische Grundlagen II

BEGINN
JEDERZEIT
MÖGLICH!

3 Pflichtmodule

- 1 **Spezielle implantologische Prothetik**
09./10.03.2018 | Berlin
Prof. Dr. Michael Walter
Priv.-Doz. Dr. Torsten Mundt
- 2 **Hart- & Weichgewebsmanagement**
23./24.02.2018
Ort wird individuell bekannt gegeben
DGZI-Referenten
- 3 **Anatomiekurs mit praktischen Übungen am Humanpräparat**
20./21.10.2017 | Dresden
Prof. Dr. Werner Götz
Dr. Ute Nimschke

2 Wahlmodule

- 1 **Sedation – Conscious sedation for oral surgery¹**
Speicher
 - 2 **Bonemanagement praxisnah³ – Tipps & Tricks in Theorie und Praxis**
Essen
 - 3 **Problembewältigung in der Implantologie – Risiken erkennen, Komplikationen behandeln, Probleme vermeiden.**
Essen
 - 4 **Laserzahnheilkunde & Periimplantitistherapie (Laserfachkunde inklusive!)**
Freiburg im Breisgau
 - 5 **Implantologische und implantatprothetische Planung unter besonderer Berücksichtigung durchmesser- und längenreduzierter Implantate (Minis und Shorties)**
Troisdorf
 - 6 **Piezotechnik**
München
 - 7 **Hart- und Weichgewebsmanagement**
Konstanz
- DVT-Schein² & Röntgenfachkunde (DVT-Schein inklusive!)**
Hürth – CRANIUM Institut
- oder**
- Digitale Volumentomografie für Zahnärzte (DVT) und Röntgenaktualisierung (DVT-Schein inklusive!)**

¹: Bitte beachten Sie, dass es sich um einen Drei-Tages-Kurs handelt. Hierfür ist eine Zuzahlung von 200,- Euro zu entrichten.

²: Aufgrund der Spezifik und des Aufwandes für diesen Kurs zahlen Sie eine zusätzliche Gebühr von 400,- Euro.

³: Für diesen Kurs ist eine Zuzahlung von 250,- Euro zu entrichten.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE BEI DER