

Von den Besten lernen

International Team for Implantology (ITI) bietet Fortbildung für Zahnärzte und Zahntechniker an.

FREIBURG – Gegliedert nach ITI-Expertenkursen, den Themen Chirurgie sowie Prothetik und Zahntechnik bietet das ITI Fortbildung auf höchstem Niveau: zwei Expertenurse, sieben chirurgische Formate für Zahnärzte sowie sieben prothetische Planungskurse für Zahntechniker. Demnach kommen sowohl Zahnmediziner als auch Zahntechniker gleichermaßen auf ihre Kosten.



Prof. Dr. Dr. Hendrik Terheyden betont den Wissenschaftsbezug der ITI Fortbildungen.

In der 48-seitigen Fortbildungsbroschüre des ITI werden die Kurse detailliert und bebildert dargestellt. Ausführliche Porträts der renom-

mierten Referenten ergänzen die Kursbeschreibungen.

Hoher Wissenschaftsbezug

Das ITI verweist auf den hohen Wissenschaftsbezug seiner Kurse und fordert den Leser im Vorwort auf, beim großen Angebot an Fortbildungen nicht den Blick für Qualität zu verlieren und zwischen Mar-

keting bzw. wissenschaftlicher Information zu unterscheiden. Diesen Gesichtspunkt betont noch einmal Prof. Dr. Dr. Hendrik Terheyden, Fort-

bildungsbeauftragter der ITI Sektion Deutschland: „Entscheidet man sich für den wissenschaftlichen Weg, ist man beim ITI in den richtigen Händen.“ Die gedruckte DIN-A4-Broschüre kann beim Sektionsbüro Deutschland bestellt oder im PDF-Format von der Website www.iti.org/germany im Bereich News heruntergeladen werden. Über die deutsche Landesgrenze hinaus werden ITI Fortbildungen auch in Österreich und in der Schweiz angeboten. **DI**



ITI Sektion Deutschland

Tel.: +49 700 48448400
www.iti.org/germany

Motorradtour in Spanien

Phibo® lädt die Biker im Mai 2015 erneut zu einer Reise ein.



SENTMENAT – Der spanische Implantatanbieter Phibo® lädt – nach der ersten erfolgreichen Motorradtour durch das Mutterland des Unternehmens im Juni 2014 – zur 2. Phibo® Motorradtour nach Spanien. Vom 13. bis 17. Mai 2015 geht es entlang der kur-

vigen Berg- und Landstraßen durch die vielfältige wunderschöne Landschaft der Pyrenäen. Neben einem Einblick in die Abläufe und Herstellung der Phibo®-Produkte im Unternehmenshauptquartier nahe Barcelona, stehen auch wieder die Fortbildung und der kollegiale Austausch im Fo-

kus der spektakulären Tour-Tage. Die individuelle Anreise ist am Mittwoch, 13. Mai 2015, von Donnerstag bis Samstag findet die Fahrt, gepaart mit dentaler Fortbildung, statt. Den ausführlichen Ablauf mit dem entsprechenden Fortbildungsprogramm erhalten die Teilnehmer zusammen mit ihren Reiseunterlagen nach der Anmeldung. Da die Plätze auf eine bestimmte Teilnehmerzahl begrenzt sind, lohnt sich die Anmeldung schon jetzt! Ansprechpartner für Rückfragen bzw. Absprachen zur Tour ist Gert-Jens Koebel, Vertriebsleiter/Key-Account Manager Phibo® Germany Team, Tel.: +49 172 6024671, jkoebel@phibo.com. **DI**

Phibo Germany GmbH

Tel.: +49 6251 94493
www.phibo.com



Faszination Implantatprothetik

Kongress für Zahntechniker und prothetisch tätige Zahnärzte.

BERLIN – Der 4. CAMLOG Zahntechnik-Kongress findet am 25. April 2015 in Berlin statt. Nach den großen Erfolgen in den vergangenen Jahren wird die „Faszination Implantatprothetik“ in der Hauptstadt an der Spree fortgesetzt. Das Kosmos, ehemaliges Großraumkino für Ur- und Erstaufführungen an der Karl-Marx-Allee im Berliner Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg bietet einen herausragenden Rahmen für den eintägigen Kongress für Zahntechniker und prothetisch tätige Zahnärzte.

Die Zahntechnik unterliegt heute immer größeren Herausforderungen, die von modernen Technologien, Materialien und wirtschaftlichen Faktoren abhängen. Wachsende Patientenansprüche und zunehmender Kostendruck erfordern es, die Wertschöpfungsprozesse sowohl in der Zahnarztpraxis als auch im Dentallabor permanent zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Hier ist die Digitalisierung zweifellos die treibende Kraft und eine hilfreiche Unterstützung. Um sie wirtschaftlich in den Laboralltag zu integrieren, existieren sehr viele unterschiedliche Lösungsansätze. Erfahrene Referenten präsentieren ihre eigenen individuellen Erfolgsmodelle in unterschiedlichen

digitalen Ausbaustufen. Sie greifen in ihren Vorträgen je drei zentrale Fragen auf, mit denen sie sich im Zuge der Implementierung der digitalen Techniken auseinandersetzen.

Selbstverständlich bleibt CAMLOG seiner Tradition treu und hat einen hochkarätigen Referenten für die Rubrik „Der besondere Vortrag“ eingeladen. Dr. Michael Groß, dreifacher Olympiasieger im Schwimmen und fünfjähriger Weltmeister, studierte parallel zur Sportkarriere Germanistik, Politik- und Medienwissenschaften und promovierte 1994. In seinem Vortrag „Veränderungen als Chance nutzen und den eigenen Erfolgsweg gehen“ kombiniert er seine Kompetenzen und Erfahrungen. Für Spannung ist also gesorgt – auch ohne den Sprung ins Wasser.

Die Gelegenheit, Denkanstöße für den Teamapproach und die Planung einer erfolgreichen Zukunft zu erhalten und sich mit Kollegen aus ganz Deutschland auszutauschen, sollte also in jedem Fall genutzt werden. Weitere Infos zum 4. CAMLOG Zahntechnik Kongress: www.faszination-implantatprothetik.de **DI**



ANZEIGE

Sichere Wege zur Sofortbelastung

Schockierend gute Ergebnisse mit sofortbelastbaren Ihde Implantaten

Prof. Dr. Ihde bietet Ihnen vom 11. - 14.03.2015 täglich an unserem Messestand (Halle 10.2 Gang O Stand 059) auf der IDS® 2015 in Köln einen faszinierenden Einblick in die Sofortbelastung von Implantaten.

Die Anmeldung ist jederzeit an unserem Messestand möglich.

Alle registrierten Teilnehmer erhalten nach dem Vortrag ein Promo-Package KOS® Micro-Implantate kostenlos.



IDS 2015 Halle 10.2 Gang O Stand 059

Die Vorträge finden täglich um 14⁰⁰ Uhr statt

KOS® MICRO

FUNKTIONSWEISE Das einstückige Zahnimplantat KOS® Micro wird bevorzugt in Sofortbelastung eingesetzt. Im Gegensatz zu anderen Kompressionschrauben ist der polierte Halsbereich zylindrisch ausgeformt. So wird die Kortikalis abgedichtet, gute Retention in der Kortikalis erzielt, und der Knochen vor Infektionen geschützt. Zugleich komprimiert der enossale Implantatanteil spongiöse Knochenareale. Aufgrund des Makrodesigns zeigt sich auch nach Jahren kaum crestaler Knochenabbau. **BOHRVORGANG** Die Vorbohrung erfolgt mit den Bohrern des KOS® Systems. Ausser in sehr dichten Knochen des Unterkiefer ist die Vorbohrung mit BCD1 oder DOS1 im Regelfall ausreichend. **INSERTION** Die Einbringung des Implantats erfolgt am einfachsten mit dem Handgriff (REF 311430) und dem Adapter (REF 900037). Bei Verwendung der Ratsche RAT2 kommen kleine oder mittlere Einbringhilfen zur Anwendung.

NO-ITIS® - DIE INNOVATIVE IMPLANTATOBERFLÄCHE

KOS® Micro Implantate mit der neuen NO-ITIS®-Beschichtung werden doppelt sandgestrahlt und anschliessend heiss geätzt. Abschliessend erhalten sie eine gelbe elektro-chemische Ti-Einfärbung, die für den Verschluss von kleinen Unebenheiten (im Bereich von 5 Mikrometern) sorgt. Diese in der Dental-implantologie neuartige Oberfläche ist extrem sauber und bakterienabweisend. Sie wird in der Traumatologie seit langem verwendet und hat sich bewährt. Die Reduktion der Oberflächenrauigkeit dient der Vorbeugung gegen Peri-Implantitis. Auch anwendungstechnisch ergibt sich aus der neuen Oberfläche ein Vorteil: der Eindrehwiderstand verringert sich, d.h. das Implantat lässt sich leichter eindrehen und es entsteht weniger Reibungswärme. Alle anderen Parameter wie z.B. die Auswahl der Bohrer und Vorbohrer so wie ggf. die Einheilzeiten bleiben unverändert.

Kontakt

Dr. Ihde Dental GmbH
Deutschland
Erfurter Str. 19
D-85386 Eching / München
Tel.: +49 (0)89 319 761 0
Fax: +49 (0)89 319 761 33
info@ihde-dental.de
www.ihde-dental.de

IHDE DENTAL