

ZT SERVICE

7. Deutscher ITI Kongress – Interaktion von Biologie und Technik

Das Kölner Kongresszentrum Expo XXI wird Plattform für den Wissensaustausch im Team: Unter dem Leitthema wird am 11. und 12. April 2008 das erfolgreiche Konzept des gemeinsamen Kongresses von Zahntechnik- und Zahnmedizin fortgesetzt. Auch 2008 steht wieder der Teamgedanke im Mittelpunkt.

Erstmals wird der Deutsche ITI-Kongress am Freitagvormittag durch einen „Vor-Kongress“ mit drei unterschiedlichen Workshops eingeleitet. Einzelaspekte folgender Themen werden vertiefend dargestellt und diskutiert: Sinuslift „Step-by-Step“, Weichgewebsmanagement – Grundsätzliche Techniken und Zirkonoxid – vorhersehbare Ästhetik und Langlebigkeit. Im Hauptprogramm setzen sich internationale renommierte Referenten mit dem Leitthema auseinander. Die Vorträge verdeutlichen die bedeutsame Interaktion von Biologie und Technik in der zahnärztlichen Implantologie von der Entwicklung und Herstellung der Implantatelemente bis hin zur Planung des individuellen Einzelfalles und der klinischen Anwendung mit allen daraus resultierenden Schnittstellen im Gesamtprozess. Dabei wer-

den die konventionelle Implantatplanung im Team von Zahnarzt und Zahntechniker ebenso angesprochen wie die Optionen verbesserter Diagnostik durch Computertomografie einschließlich dreidimensionaler Planungsmöglichkeiten und Hilfestellungen bei der Implantatinsertion. Ständen beim letzten Deutschen ITI-Kongress Implantatoberflächen im Vordergrund, wird im Bereich der Implantat-Geometrie diesmal das „Bone-Level-Implantat“ mit seinen chirurgischen und prothetischen Besonderheiten und die damit verbundene ästhetische Implantatversorgung im Mittelpunkt stehen. Die Deutsche Sektion des ITI hat gemeinsam mit dem wissenschaftlichen Pro-



grammkomitee diese und weitere hoch aktuelle Themen der Implantologie iden-

tifiziert, die durch akademisch ausgewiesene Referenten mit deutlichem Praxisbezug anregend dargestellt werden. Ein Anspruch, der durch die erstmals angebotenen Kurzvorträge der ITI-Fellows unterstrichen wird. Die offizielle Kongresseröffnung und Begrüßung übernimmt am Freitag um 13.00 Uhr Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wahl. Zu Beginn werden Themen zur Verbindung des Implantates bis hin zur Suprakonstruktion erörtert und deren Fertigungsprozess analysiert. Am Nachmittag teilt sich das Programm in zwei Blöcke: Speziell für Zahnärzte gibt es Referate zu Diagnostik, konventionell und digital, sowie

Planung Chirurg – Prothetiker – Zahntechniker. Im Parallelblock für Zahntechniker werden die Möglichkeiten spannungsfreier Konstruktionen beleuchtet und die Frage beantwortet, wie neue Medien und Technologien zu einem vorhersagbaren Ergebnis führen können. Der Samstag beginnt von 9.00 bis 14.00 Uhr mit den Parallelprogrammen über aktuellen Studienergebnissen zu Auswirkungen von Implantatoberflächen auf das Weichgewebe, vertikale und transversale Augmentation, Sinusbodenelevation im Vergleich mit autologem Knochen, xenogenem Knochenersatzmaterial und Periimplantitis. Weitere Vorträge widmen sich neuester CAD/CAM-Technik: Was kann sie mit Blick auf provisorische Kronen, Brücken und definitive Versorgungen leisten? Spannung verspricht auch

das bewährte Kölner Streitgespräch zum Thema: „Ist die konventionelle Diagnostik überholt?“ Ab 14.00 Uhr berichten dann Prof. Dr. Daniel Buser (Universität Bern/Schweiz) und Prof. Dr. Urs Belser (Universität Genf/Schweiz) über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu ästhetischen Ergebnissen mit dem Bone Level Implantat. Der Kongress endet um 16.00 Uhr. Nähere Informationen zum Kongress und Rahmenprogramm sind der Homepage zu entnehmen. **ZT**

ZT Adresse

Straumann GmbH
Veranstaltungsorganisation
Jechtinger Straße 9
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: 07 61/45 01-4 80
Fax: 07 61/45 01-4 90
www.iti.org/german-congress

Verarbeitungsanleitung auf DVD

Ivoclar Vivadent lässt Bilder sprechen. Mit einer neuen Lern- und Info-DVD sind jetzt alle Fakten zur Verarbeitung von IPS InLine und IPS InLine PoM digital und unkompliziert verfügbar.

Mit der neuen DVD von Ivoclar Vivadent erhalten Sie ein Info-Medium, mit dem Sie auf einfachste Art und Weise einen ersten Über-

blick über die Systemkonzeption der konventionellen Metallkeramik IPS InLine und der neuen Press-on-Metal Keramik IPS InLine PoM (Press-on-Metal Keramik) erhalten. Selbstverständlich finden Sie neben den generellen Informationen detaillierte Step-by-Step-Verarbeitungsvideos zu den Themen: Gerüstgestaltung und Legierungsverarbeitung, die Verarbeitung der konventionellen Metallkeramik IPS InLine und die Veneer-



Die neue DVD mit Verarbeitungsanleitung zu IPS InLine PoM von Ivoclar Vivadent.

blick über die Systemkonzeption der konventionellen Metallkeramik IPS InLine und der neuen Press-on-Metal Keramik IPS InLine PoM (Press-on-Metal Keramik) erhalten. Selbstverständlich finden Sie neben den generellen Informationen detaillierte Step-by-Step-Verarbeitungsvideos zu den Themen: Gerüstgestaltung und Legierungsverarbeitung, die Verarbeitung der konventionellen Metallkeramik IPS InLine und die Veneer-

Tool für Zahntechniker, Berufs- und Meisterschulen. Die DVD ist in deutscher und englischer Sprache bei den Ivoclar Vivadent-Niederlassungen erhältlich. **ZT**

ZT Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst
Tel.: 0 79 61/8 89-0
Fax: 0 79 61/63 26
E-Mail: info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclar-vivadent.de

Relaunch mit neu konzipiertem virtuellen Gesicht

Der Onlineauftritt von CREATION WILLI GELLER wurde überarbeitet und inhaltlich auf das Wesentliche gestrafft. Jetzt finden Zahntechniker, Zahnärzte und Patienten unter www.creation-willigeller.com ein umfangreiches und stets aktuelles Informationsportal rund um die anspruchsvolle Dentalkeramik.

Die grundlegend neu konzipierte Website des Keramikspezialisten aus der Schweiz besticht neben dem frischen Look vor allem durch die Erweiterung der Funktionalität und eine verbesserte intuitive Navigation. So ermöglichen die übersichtliche Informationsstruktur und der einheitliche Seitenaufbau dem User eine schnelle Orientierung. Und durch den Verzicht auf Flash-Animationen werden die einzelnen Seiten umgehend geladen – das bedeutet: kurze Zugriffszeiten und eine fehlerfreie Darstellung auf allen zeitgemäßen Internetplattformen. Bei der grafischen Überarbeitung wurde vor allem auf eine gradlinige Eleganz gesetzt. Starke Farben und Formen im Retro-Look sorgen im Vordergrund für einen modernen Auftritt und verleihen der seit nunmehr 20 Jahren erfolgreichen Marke Creation noch mehr Kraft und Frische. Im Hintergrund ermöglichen eine raffinierte Programmieretechnik und ein spezielles Content-Management-Tool, das auf einer phpCMS-Webmatrix basiert, mehr Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Skalierbarkeit. Durch die Trennung von Struktur und Inhalt lässt sich die Sitemap einfach und schnell aktualisieren und zum Beispiel weitere Sprachen be-

quem implementieren. So wird die Creation-Website

Der neue Netzauftritt von Creation gliedert sich in

aktuelle Meldungen aus dem Produkt- und Firmenbereich inhaltlich kurz angerissen; wer Genaueres wissen möchte, gelangt mit einem Klick zu mehr inhaltlicher Tiefe – zum Beispiel in den Bereich „News/Events“, wo sich u. a. auch der neu angelegte internationale Seminar- und Kurskalender befindet, der in Zusammenarbeit mit den weltweiten Dentalfachhändlern immer wieder aktualisiert wird. Schwerpunkt der neuen Website ist selbstverständlich der Produktbereich mit allen wesentlichen Informationen zu den hochwertigen Keramikmassen, wie der klassischen Metallkeramik auf Feldspatbasis, der modernen Zirkonoxid-Vollkeramik sowie den neuartigen Presskeramiksystemen Creation CP, CP L&M und CP ZI. Die optimierte Infrastruktur von www.creation-willigeller.com bietet dabei mehr Raum für zusätzliche Internetanwendungen wie den Download der Brenn- und Farbtabelle sowie aller Datenblätter im PDF-Format. **ZT**



dem Nutzer spätestens Ende des Jahres 2007 nicht mehr nur in Deutsch und Englisch,

sechs Themenbereiche, die miteinander verknüpft sind und so die Komplexität der



sondern auch in Französisch, Spanisch und Italienisch zur Verfügung stehen.

Website nutzerfreundlich reduzieren. Auf der Homepage werden zum Beispiel

ZT Adresse

CREATION WILLI GELLER
INTERNATIONAL AG
Oberneuhofstr. 5
6340 Baar
Schweiz
Tel.: +41-41/768 90 19
Fax: +41-41/760 45 10
E-Mail:
info@creation-willigeller.com
www.creation-willigeller.com