

SKY-Meeting in Rom

Über 600 Teilnehmer aus 27 Nationen trafen sich zum 1. Internationalen SKY-Meeting.

Redaktion

■ Kongresspräsident Prof. Massimo de Luca eröffnete die Fortbildung und wies auf die Bedeutung der Veranstaltung als interdisziplinäres Treffen von Wissen und Erfahrung aus Praxis, Wissenschaft und Lehre hin. Das Schwerpunktthema des klinischen Forums – Sofortbelastung mithilfe des Therapiekonzeptes SKY fast & fixed – wurde durch das implantologische Team Dr. Georg Bayer, Dr. Frank Kistler und ZTM Stephan Adler aus Landsberg am Lech im Detail vorgestellt und im Anschluss in einer angeregten Diskussionsrunde mit den Teilnehmern diskutiert. Dr. Jörg Neugebauer/Universität Köln untermauerte das chirurgische Protokoll mit wissenschaftlichen Ergebnissen seiner Studien über die Stabilität angulierter Implantate.

Am Samstagmorgen begrüßte Peter Brehm, Inhaber der bredent Group, ein wohlgefülltes Auditorium und wies auf die Tradition und Verpflichtung seines Unternehmens für Kooperation und Fortschritt in der „dentalen Welt“ hin. Key Note Speaker an diesem Kongresstag war Prof. Dr. Dr. Heiner Weber/Universität Tübingen, der in seinem Vortrag die anspruchsvolle Aufgabe der Herstellung von langlebige ästhetischen Versorgungen bei sowohl



V.r.n.l.: Prof. Dr. Heiner Weber, Universität Tübingen, im Gespräch mit Prof. Chien-Ho Lin, Universität Peking, und Peter Brehm (bredent).

feststehenden als auch herausnehmbaren Konstruktionen behandelte. Das Thema Sofortversorgung und -belastung nahm auch an diesem Kongresstag breiten Raum ein.

Ein wichtiger Baustein in dieser Disziplin ist die 3-D-Planung, zu der drei renommierte Implantologen Spitzenvorträge präsentierten. Prof. Dr. Alexander Schramm, Dr. Michael Weiss und Dr. Christopher Schramm, die schon seit vielen Jahren computergestützte Implantologie in der Praxis durchführen, gaben den Teilnehmern einen Überblick über die Vorteile der implantologischen Planung, die auch im zahntechnischen Labor für Wertschöpfung und Optimierung der Arbeitsprozesse sorgt. Ein absolutes Highlight in diesem Segment war die Weltpremiere der neuen Planungssoftware. Prof. Dr.

Giorgio Pompa/Sapienza Universität Rom und Dr. Nicola Illuzi vom Verband der italienischen Implantologen (ANDI) führten professionell durch das Programm und moderierten die anschließenden Diskussionsrunden. Der letzte Tag des SKY-Meeting stand dann ganz im Zeichen der Produktinnovationen, mit Vorträgen und Case Reports. ■

Erstklassige Implantologie-Fortbildungen

Redaktion

■ Für alle, die sich vorgenommen haben im kommenden Jahr an einer Fortbildung teilzunehmen, ist das vielfältige Kursbuch 2009 der Dentaurum-Gruppe genau das Richtige. Auf über 80 Seiten sind Informationen zu den verschiedensten Kursthemen und Referenten kompakt dargestellt. Angeboten werden Fortbildungen in den Fachgebieten Orthodontie, Kieferorthopädische Zahntechnik, Zahntechnik allgemein und Implantologie. Für das hochwertige Veranstaltungsangebot gab es bisher eine separate Kursbroschüre – jetzt sind alle Fortbildungsbereiche der Dentaurum-Gruppe in einem Gesamtbuch zusammengefasst. Bei einer Auswahl an über 100 interessanten Kursen, die von über 70 namhaften Referenten gehalten werden, ist mit Sicherheit für jeden et-



was dabei. In der Implantologie bietet die Dentaurum-Gruppe ein breites Spektrum an praxisorientierten Kursen an, wie z. B. Implantationskurse an Humanpräparaten, augmentative Techniken mit Live-OP oder Implantatprothetik für das Behandlungsteam. Selbstverständlich sind alle zahnmedizinischen Kurse mit Fortbildungspunkten ausgezeichnet. Für den gesamten Fortbildungsbereich gilt das Dentaurum-Bonusheft. Jeder Kursteilnehmer erhält nach dem Besuch von vier Kursen 50 % Rabatt auf den fünften Kurs und nach weiteren vier Kursen wieder 50 % Rabatt. Hiermit möchte sich die Dentaurum-Gruppe bei treuen Kursbesuchern bedanken. Das Kursbuch 2009 kann ab sofort kostenlos unter kurse@dentaurum.de angefordert werden. ■

RESORBA® DENTAL

RESODONT®

Resorbierbare Kollagenmembran zur gesteuerten Geweberegeneration (GBR, GTR)

GENTA-COLL *resorb*® MKG

Kollagenschwamm/-kegel mit Antibiotikumschutz für die kieferchirurgische Anwendung

PARASORB® Dentalkegel

Kollagenkegel zur Verminderung der Kieferkamatrophie (socket preservation)

PARASORB®

Sterile Wundauflage/-einlage aus Kollagen für die kieferchirurgische Anwendung, lokales Hämostyptikum

PARASORB® HD

Sterile Wundauflage/-einlage aus höher konzentriertem Kollagen für die kieferchirurgische Anwendung, lokales Hämostyptikum

RESORBA® Chirurgisches Nahtmaterial

Resorbierbares und nicht resorbierbares Nahtmaterial für die Oralchirurgie



Resorba Wundversorgung GmbH + Co. KG
Am Flachmoor 16
D-90475 Nürnberg / Germany

Tel.: +49 (0) 91 28 - 91 15 - 0
Fax : +49 (0) 91 28 - 91 15 - 91
E-Mail: infomail@resorba.com
www.resorba.com



 **RESORBA®**
REPARIEREN UND REGENERIEREN