

Astra Tech**Auszeichnung für Zahntechniker**

Auf dem 20. Berliner Zahntechniker-tag wurden im Ja-nuar die Preisträger des Klaus Kanter Preises und des PEERS Implantat-Prothetik-Preises der Firma Astra Tech geehrt.

ZTM Markus Bongartz aus Haingrund/Odenwald gewann in beiden Kategorien. Der mit 3 500 Euro dotierte Klaus Kanter Preis soll die meisterliche Ausbildung und Qualifikation der Zahn-techniker fördern. Der erstmalig vergebene PEERS Implantat-Prothetik-Preis, der die beste implanto-logische Arbeit eines zahntechnischen Meisterschülers würdigt, wird von Astra Tech verliehen und ist mit 2 500 Euro dotiert. Mit „PEERS“ (Platform for the Exchange of Education, Research, and Science) unter Leitung zahnmedizinischer und zahntechnischer Spezialisten ins Leben gerufen, das den interdisziplinären Austausch innerhalb der zahnmedizinischen Implantologie unterstützt und ihren fachlichen Nachwuchs fördert.

**Astra Tech GmbH**

An der kleinen Seite 8, 65604 Elz
Tel.: 06431 9869-0, Fax: 06431 9869-500
info.de@astratech.com, www.astratech.de

CAMLOG**Stand der Dinge in der Implantologie**

Der 3. Internationale CAMLOG Kongress findet vom 10. bis 12. Juni 2010 in Stuttgart unter dem Motto: „From science to innovations and clinical advances“ statt. Den Auftakt bilden

Workshops zu topaktuellen Themen wie schablonengeführte Implantologie, 3D-Planung, CAD/CAM-Technologie und Verfahren zur Optimierung des Weichgewebsmanagements.

International renommierte Vortragende aus Wissenschaft und Praxis referieren über den aktuellen Stand der Dinge in der Implantologie. Im Kongressteil „meet the experts“ gibt es die Möglichkeit der intensiven Diskussion zwischen Auditorium und Referenten. Die Anmeldung zum 3. Internationalen CAMLOG Kongress kann online erfolgen unter: www.camlogcongress.com. Das Programmheft gibt es zum Download oder telefonisch: 07044 9445-603.

camlog foundation

Margarethenstrasse 38, CH-4053 Basel
Tel.: 0041 61 5654114, Fax: 0041 61 5654101
foundation@camlog.com, www.camlogfoundation.org

**Prowital****Locator-System für Hybridprothetik**

Prowital Dental Implants ergänzt seine Produktlinie für die Hybridprothetik um das bewährte Locator-System. Die Locator-Aufbauten sind für die prowital Implantatdurchmesser 3,5 und 4,3 mm in den Höhen 1 – 4 mm lieferbar. Die Retentionseinsätze sind austauschbar und mit den Abzugskräften von 6,7 – 22,3 Ncm lieferbar. Diese ermöglicht ein individuelles Einstellen der Abzugskräfte.

Das bewährte prowital Verpackungskonzept kommt auch für diese Produktlinie zum Einsatz. Dies hat Vorteile bei der Entnahme von einzeln benötigten Systemkomponenten. Die Locator-Abformpfosten, -winkelmesspfosten und die verschiedenen Kunststoffeinsätze werden in separat zu öffnenden Kavitäten verpackt. Somit ist eine unbeabsichtigte Kontamination nicht benötigter Verschleißteile ausgeschlossen. Selbstverständlich können diese Verschleißkomponenten für alle Locator-Systeme verwendet werden. Prowital Dental Implants setzt die bewährte Anwenderfreundlichkeit auch im Detail um.

Prowital Dental Implants GmbH

Wurmberger Str. 30–34, 75446 Wiernsheim
Tel.: 07044 91240-0, Fax: 07044 91240-55
info@prowital.com, www.prowital.com

**ARTOSS****Fünf Jahre NanoBone**

Das synthetische Knochenaufbaumaterial NanoBone kam im Januar 2005 auf den Markt. Die klinischen Vorteile und wissenschaftlichen Studien der gesamten NanoBone-Technologie überzeugten inzwischen Anwender weltweit. Geschäftsführer und Unternehmensgründer Prof. Dr. Thomas Gerber begann bereits 1997 an der Universität Rostock mit der Forschung an neuen Biomaterialien für den Knochenaufbau. 2003 gründeten Prof. Gerber und Dr. Walter Gerike, beide Geschäftsführende Gesellschafter, die ARTOSS GmbH. Mit dem synthetischen Knochenaufbaumaterial NanoBone setzt ARTOSS nach mehr als zehn Jahren Forschung und mehr als 100 000 Behandlungen neue Maßstäbe. Dem Anwender werden indikationsspezifische Produkte zur Verfügung gestellt, die den Praxisalltag erleichtern. In naher Zukunft folgt die zweite Generation des Knochenaufbaumaterials mit verbesserter Struktur sowie verschiedene Applikationsformen. Seit 2008 steht für größere Knochendefekte der „NanoBone I block“ zur Verfügung.

ARTOSS GmbH

Friedrich-Barnewitz-Str. 3, 18119 Rostock
Tel.: 0381 54345-701, Fax: 0381 54345-702
info@artoss.com, www.artoss.com

