

3M ESPE: Kompetenter Partner für Präzisions



Seit mehr als 40 Jahren setzt 3M ESPE im Bereich der Abformung auf die kontinuierliche Weiterentwicklung von Materialien und Geräten. Dabei werden sowohl richtungsweisende Werkstoffe entwickelt und optimiert als auch digitale Technologien für die Abformung vorangetrieben. Unabhängig davon, ob sich Zahnärzte für Polyether, A-Silikone oder den Schritt in Richtung Digital Workflow entscheiden – auf 3M ESPE als kompetenten Partner können sie sich verlassen. Dank einer

Kooperation mit Biomet 3i und Straumann sind nun auch digitale Implantatabformungen mit dem Lava Chairside Oral Scanner C.O.S. realisierbar. Der Kiefer wird einfach bei eingesetztem Encode-Gingivaformer (Biomet 3i) oder Straumann Scanbody mit dem Lava C.O.S. digitalisiert. Auf Basis der Datensätze, die Informationen etwa über die Implantatpositionen und -längen enthalten, wird anschließend bei Biomet 3i oder Straumann ein individuelles Abutment gefertigt. Im Labor erfolgt die Konstruktion und Fertigung der Restauration.

3M ESPE AG

ESPE Platz, 82229 Seefeld
Tel.: 0800 2753773, Fax: 0800 3293773
info3mespe@mmm.com
www.3MESPE.de

Astra Tech: Jahressymposium mit Praxisrelevanz



Auch 2011 findet das Jahressymposium der Astra Tech GmbH in Frankfurt/Main statt. Am 22. und 23. Oktober informiert wieder eine Vielzahl von Vorträgen über neueste Ent-

wicklungen in der Implantologie – mit hervorragenden Referenten. Zusammen mit praxisbezogenen Workshops bietet das Jahressymposium von Astra Tech eine hochkarätige Mischung aus Theorie und Praxis, für die renommierte Referenten gewonnen werden konnten. Schwerpunktthema des PIN-Forums (Praxisrelevant – Informativ – Nützlich) am ersten Tag ist die „Alterszahnheilkunde“. Das Wissenschaftsforum am Nachmittag rückt das periimplantäre Bindegewebe in den Mittelpunkt. Der zweite Tag bietet Workshops mit dem „Fokus Praxis“. Geleitet werden sie alle von Praktikern, die langjährige Erfahrungen auf dem Gebiet der Implantologie haben.

Astra Tech GmbH

An der kleinen Seite 8, 65604 Elz
Tel.: 06431 9869-0, Fax: 06431 9869-321
presse@astratech.com
www.astratechdental.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

ADS: Profitables Parodontologie-Konzept

In ihrer Kursreihe „Ein profitables Parodontologie-Konzept“ gibt Tracey Lennemann (RDH, BA) einen breiten Einblick in die systematische Anwendung von PZR- und PA-Konzepten sowie deren Durchführung. Tracey Lennemann zeigt in ihrem inter-



aktiven Intensivkurs vielfältige Management-Konzepte auf, darunter das Patienten-Management in der Paro-Therapie. Im Hands-on-Training wird der effektive Einsatz von Scalern, Universalküretten, Graceys und maschinellen Ultraschallgeräten an Modellen geübt. Im Rahmen einer Kommunikationsübung wird außerdem das aktive Führen von Patientengesprächen trainiert.

Die nächsten Termine:

23./24.09.2011 in Frankfurt, 28./29.10.2011 in Berlin, 18./19.11.2011 in Köln

American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42, 85591 Vaterstetten
Tel.: 08106 300-306, Fax: 08106 300-308
T.Beier@ADSystems.de
www.ADSsystems.de

Dürr: Universelles Vector-Paro-System

Die zwei neuen Systeme Vector Paro und Vector Scaler von Dürr Dental erfüllen höchste Ansprüche an funktionales Design und Ergonomie. Das Vector-Paro-System setzt dabei die Erfolgsgeschichte in der Parodontalbehandlung fort. Ergänzt wird das System durch ein Scaler-Handstück.

Die Kombination der Paro- und Scalerinstrumente ermöglicht den Einsatz in den Bereichen Parodontologie, Periimplantitis, Recall und PZR. Effiziente Entfernung des Biofilms supra- und subgingival, und das unter Schonung von regenerativem und empfindlichem Gewebe – dieses Ziel erreicht das zahnärztliche Team unter Verwendung der Vector-Methode. Das Herzstück der Technologie ist die lineare Schwingungsumlenkung der Ultraschallenergie im Paro-Handstück. Das Vector-Prinzip hat in zahlreichen Studien seine Effizienz, schonende Wirkung und schmerzarme Anwendung unter Beweis gestellt.



DÜRR DENTAL AG

Dr. Frank Zimmermann
Höpfigheimer Straße 17, 74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: 07142 705-338, Fax: 07142 705-348
zimmermann.f@duerr.de
www.duerr.de