

CAMLOG Fortbildungsprogramm 2011



Das CAMLOG Fortbildungsprogramm 2011 bietet über 200 Kurse, Vorträge, Workshops, Kursreihen und Specials, die sich an ein weit gefächertes Fachpublikum richten. Damit zählt CAMLOG zu einem der größten Fortbildungsanbieter im Bereich der oralen Implantologie. Für die Fortbildungsveranstaltungen wurden namhafte Referenten verpflichtet, die mit ihrer Kompetenz und Erfahrung die aner-

kannt hohe Qualität der CAMLOG Veranstaltungen gewährleisten. Thematisch unterteilen sich die Veranstaltungen in die Bereiche Chirurgie, Prothetik, Zahntechnik, Abrechnung, Assistenz und Beratung. CAMLOG wendet sich mit seinem vielfältigen Fortbildungsprogramm 2011 an Einsteiger, Fortgeschrittene und Spezialisten im Bereich der oralen Implantologie und Implantatprothetik. Weitere Informationen erhalten Sie bei der CAMLOG Veranstaltungsorganisation: Telefon: 0 70 44 / 94 45 – 600, Fax: 0 70 44 / 94 45 – 1 16 50, E-Mail education.de@camlog.com.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5; 71299 Wimsheim
Tel.: 0 70 44 / 94 45 – 100; Fax: 08 00 / 94 45 – 000
info.de@camlog.com; www.camlog.de

Multi Tray



Seit November 2010 gibt es aus dem Hause Kettenbach einen neuen, scanfähigen Abformlöffel zum Einmalgebrauch. Der Multi Tray löst damit den bisherigen Triple Tray ab. Auch die Multi Tray Einweglöffel lassen eine gleichzeitige Abformung beider Kiefer zu. Damit sind Abdruck, Gegenabdruck und Biss-

registrierung in einem Schritt erledigt, wodurch sich nützliche Vorteile für die tägliche Arbeit ergeben: Zeitersparnis; stabiler, gerillter Löffelrand; dünne, reißfeste Gaze; kein zusätzliches Adhäsiv erforderlich, scanfähig. Die Teillöffel werden vor allem für die Abformung zur Erstellung von provisorischen Kronen und Brücken aber auch für die partielle Situations- oder einzeitige Präzisionsabformung für die Erstellung von festsitzendem Zahnersatz (1–2 Zahnstümpfe) eingesetzt. Der neue Multi Tray Löffel ist in vier verschiedenen Formen erhältlich. Als Posterior für den Seitenzahnbereich mit und ohne Rand als Anterior für den Frontzahnbereich und als Quadrant für einzelne Segmente des Seitenzahnbereichs.

Kettenbach GmbH & Co. KG

Postfach 11 61; 35709 Eschenburg
Tel.: 0 27 74 / 705 – 99; Fax: 0 27 74 / 705 – 33
info@kettenbach.com; www.kettenbach.com

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.

Neue Fortbildungsreihe für das zahnärztliche Team

Immer mehr Patienten entscheiden sich für Implantate. Maßgebend dafür, dass sich diese langfristig im Kieferknochen fest verankern und die periimplantäre Gingiva intakt bleibt, ist eine gute Mundhygiene. Dabei ist es für das gesamte zahnärztliche



Die Inhaber und Geschäftsführer von DENT-x-press: Barbara und Thomas Malik. (Foto: Dent-x-press)

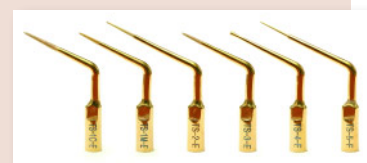
Team oberstes Gebot, mithilfe einer individuellen Nachsorge das therapeutische Ergebnis zu sichern – und das mit einem Konzept auf dem Stand der Wissenschaft. Dorthin bringt den Zahnarzt und seine Assistenz in vier Stunden die neue Fortbildungsveranstaltung „Die Herausforderung der modernen Implantatprophylaxe“. Ausgerichtet werden die Seminare von Procter & Gamble (P&G) mit seinen Marken Oral-B und blend-a-med gemeinsam mit der Unternehmensberatung DENT-x-press. Weitere Informationen finden sich auf www.dent-x-press.de.

Procter & Gamble Germany

Sulzbacher Strasse 40; 65823 Schwalbach am Taunus
oralbprofessional.im@pg.com
www.oralbprofessional.com/de

Endo-Ultraschallspitzen mit Mikrostruktur

In der konventionellen und vor allem in der Mikro-Endodontie stellen Ultraschallspitzen ein ideales Hilfsmittel dar. Mit den Ultraschall-



spitzen von B&L, die über eine weltweit einzigartige Mikrostruktur verfügen, gelingt die Aufbereitung der Zugangskavität auf optimale Weise. B&L bietet für jede klinische Indikation die passende Ultraschallspitze. Dank ihrer hervorragenden Schneidleistung sowie ihrer hohen Bruchresistenz und Haltbarkeit unterscheiden sich die T's Tips maßgeblich zu den bisher erhältlichen diamantbeschichteten Spitzen. Sie gewährleisten eine ausgezeichnete Lokalisierung der Kanaleingänge sowie eine effiziente und minimal-invasive Freilegung der Kavitäten und Kanäle. Durch die Kombination des graziilen Handstücks mit den Ultraschallspitzen wird das Behandlungssichtfeld wesentlich erweitert. Mit der Ultraschall-Therapie ist das Risiko der Kanalverlagerung geringer als beim Einsatz von rotierenden Bohrern.

American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42; 85591 Vaterstetten
Tel.: 0 81 06 / 300 300; Fax: 0 81 06 / 300 310
info@ADSystems.de; www.ADSystems.de