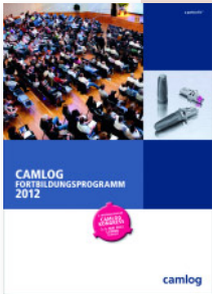


## Praxisorientiertes Fortbildungsprogramm



Die dentale Implantologie und Implantatprothetik stellen innerhalb der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde fortbildungsintensive Fachdisziplinen dar. Als ein führender Anbieter von Systemen und Produkten für die Implantologie übernimmt CAMLOG auch in diesem Bereich viel Verantwortung. Zahnärzten, Oralchirurgen, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgen, Zahn-technikern und zahnmedizinischem Fachpersonal werden hochwertige, praxisorientierte und gewinnbringende Fortbildungsveranstaltungen angeboten.

Für die Fortbildungsveranstaltungen wurden namhafte Referenten verpflichtet, die mit ihrer Kompetenz und Erfahrung diese hohen Ansprüche erfüllen.

Das CAMLOG Fortbildungsprogramm 2012 liegt jetzt in Form einer 44-seitigen Broschüre vor. Das Angebot wendet sich an Einsteiger, Fortgeschrittene und Spezialisten im Bereich der dentalen Implantologie und Implantatprothetik, insbesondere auch zum CONELOG Implantatsystem. Einige Kurse und eine Kursreihe richten sich exklusiv an Frauen.

### CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim  
Tel.: 07044 9445-600, Fax: 07044 9445-11650  
education.de@camlog.com, www.camlog.de

## Wettbewerb um das Material Emdogain



Die Preisträger mit der Jury: Prof. Dr. Dr. Søren Jepsen, Dr. Jochen Tunkel, Dr. Daniel Engler-Hamm, Dr. Bernd Heinz (v.l.n.r.).

Das Unternehmen rief im vergangenen Jahr zu einem Wettbewerb auf, um das Leistungsvermögen des regenerierenden Materials Emdogain in den Fokus zu stellen. Gesucht waren Behandler, die ihren persönlichen Patientenfall mit dem Schmelzmatrixprotein Emdogain von Straumann zur Beurteilung stellen wollten. Aufgabe war, Erfahrungen in der Rezessionsdeckung mit dem regenerierenden Material zu dokumentieren. Aus zahlreichen Fallbeispielen entschied sich die Jury final für zwei Zahnmediziner, die wäh-

rend der Jahresversammlung der DGP im vergangenen Jahr ihre Fälle präsentierten.

Den ausgeschriebenen Preis erhielt Dr. Jochen Tunkel aus Bad Oeynhausen (Fachzahnarzt für Parodontologie, Oralchirurg). Er beschäftigte sich mit der Deckung parodontaler Rezessionen mit Straumann Emdogain und einem Bindegewebsstransplantat im Splitmouth-Design. Die Jury von Prof. Dr. Dr. Søren Jepsen, MS, Universitätsklinik Bonn, und Dr. Bernd Heinz, Hamburg, zeigte sich mit dem Resultat mehr als zufrieden.

### Straumann GmbH

Jechtinger Straße 9, 79111 Freiburg  
Tel.: 0761 45010, Fax: 0761 4501149  
info.de@straumann.com, www.straumann.de

## Komet: SonicLine verkuppelt

Um das Schallhandstück SF1LM aus der SonicLine auch einsetzen zu können, wenn kein KaVo MULTiflex-Anschluss existiert, wurde das Programm um die Kupplung 9981 erweitert. Dadurch kann das SF1LM auf jeder Einheit mit 4-Loch Lux Anschluss zum Einsatz kommen – und ist auch für alle anderen luftbetriebenen Übertragungsinstrumente mit KaVo MULTiflex-Anschluss geeignet. Die neue Kupplung besitzt eine Drehring-Sprayregulierung und ein Rückschlagventil. Die Nachricht dürfte insbesondere Zahnärzte mit Sirona-Einheiten freuen, die nun auch in der Lage sind, die Vorteile des Schallhandstücks SF1LM zu nutzen: Zwei gebündelte Lichtaugen leuchten das Arbeitsfeld optimal aus und erlauben ein sehr effizientes Vorgehen bei einer Schwingfrequenz von 6000 Hz. Stufenlose Einstellungen und ein Sicherheitsanschlag bei Stufe Zwei machen das Schallhandstück zum wertvollen Helfer. Die durchgehende Edelstahl-Außenhülle ohne tiefe Rillen verhindert Schmutzablagerungen und erleichtert die Pflege und Desinfektion.



### Komet

Gebr. Brasseler GmbH & Co KG  
Trophagener Weg 25, 32657 Lemgo  
Tel.: 05261 701-700, Fax: 05261 701-289  
info@brasseler.de, www.kometdental.de

## Neue Aufbauelinie für CAD/CAM Fertigung

Das prothetische Produktportfolio des tioLogic Implantatsystems wurde um eine weitere Aufbauelinie für CAD/CAM Fertigungsverfahren erweitert. Mit diesen neuen Aufbauten ergeben sich neue Möglichkeiten für das zahntechnische Labor, ästhetisch hochwertige Versorgungen zu erstellen, die gleichzeitig ein hohes Maß an Wirtschaftlichkeit aufweisen. Dentaorium Implants bietet mit den tioLogic Titanbasen für das Zenotec CAD/CAM-System von Wieland Dental Technik eine gute Basis für eine passgenaue und schnelle Herstellung patientenindividueller und ästhetischer Implantatversorgungen. Die tioLogic Titanbasen Zenotec und abgestimmte Scankörper sind in allen drei prothetischen Aufbauelinien (S-M-L) des tioLogic-Implantatsystems über Wieland Dental Technik erhältlich.



### Dentaorium Implants GmbH

Turnstr. 31, 75228 Ispringen  
Tel.: 07231 803-560, Fax: 07231 803-295  
info@dentaorium-implants.de, www.dentaorium-implants.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.