

ANZEIGE

## Der PERIOTEST M.

Drahtloses Messen der Osseo-integration dentaler Implantate.



sehr schneller und einfacher Messvorgang, objektive und reproduzierbare Ergebnisse.

Messung verschiedenster Implantattypen, in allen Stadien der implantologischen Versorgung: Bestimmung der Primärstabilität, Einschätzung der Belastungsfähigkeit nach der Einheilphase, Verlaufskontrollen an der fertigen Prothetik.

keine Verbrauchsmaterialien erforderlich, keine Folgekosten.

Medizintechnik Gulden e.K.  
Eschenweg 3 · 64397 Modautal

Tel.: 06254-943840  
Fax: 06254-943841  
periotest@med-gulden.com  
www.med-gulden.com

# Heraeus Dental Fortbildung

## Kleben, Abformen und Regenerieren

Im April und Mai 2008 bietet sich für Zahnärzte wieder die Gelegenheit, mit der Teilnahme an Heraeus Dental Fortbildungen Fortbildungspunkte zu sammeln. Auf dem Plan stehen die Themen „Adhäsive“, „Abform- und Gewebemanagement“, „Einsatzmöglichkeiten von Ostim im Rahmen der regenerativen Parodontal-Chirurgie“ sowie „Moderne Kompositentechnologie“.

Redaktion

■ Prof. Dr. med. dent. Claus-Peter Ernst von der Johannes Gutenberg-Universität Mainz wird in seinem Vortrag „Vom Ernst des Klebens“ einen Überblick über den neuesten Stand zum Thema Adhäsive geben. Hierin versucht er vor allem die interessante Frage zu erörtern, welches in der Anwendung das beste Bondingmaterial ist und welche Eigenschaften dieses insgesamt mitbringen muss. Mit verschiedenen Studienergebnissen und zahlreichen Praxisbeispielen wird er die „dos und don'ts“ bei der Anwendung von „Mehrschritt-Adhäsivsystemen“ und „All-in-One-Produkten“ erläutern. In seinem zweiten Vortrag „Moderne Kompositentechnologie für den Ästhetik-Universaleinsatz im Front- und Seitenzahnbereich – entdecke die Möglichkeiten!“ wird er die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse von Kompositen und deren ästhetische Möglichkeiten präsentieren. Mit praktischen Tipps und Tricks zum Schichten von Komposit sollen die Teilnehmer das Gelernte in die Praxis umsetzen können. Prof. Dr. med. dent. Bernd Wöstmann vom Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Justus-Liebig-Universität Gießen wird über das Thema „Abform- und Gewebemanagement für optimalen Zahnersatz“ referieren. Dabei wird er auftretende Probleme in der klinischen Anwendung von Abformmaterialien erläutern und praktische Tipps zur Fehlervermeidung sowie zur Standardisierung des Abformungsprozesses für optimalen Zahnersatz geben.

Dr. Adrian Kasaj von der Johannes Gutenberg-Universität Mainz wird in seinem Vortrag „Einsatzmöglichkeiten von Ostim im Rahmen der regenerativen Parodontal-Chirurgie“ auf die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten von Ostim auf dem Gebiet der Parodontologie, aber auch der Implantologie und Oralchirurgie eingehen. Ein kurzer Überblick über Knochenersatz allgemein und Fallbeispiele zeigen die Möglichkeiten der Knochenregeneration mit dem alloplastischen Knochenersatzmaterial. ■

### Heraeus Dental Fortbildung – Termine im Frühjahr

30.04.2008, Weiden: Prof. Wöstmann (Abformung)  
Dr. Kasaj (Knochenregeneration)  
30.04.2008, Gauting: Prof. Ernst  
(Komposite Hands-on-Workshop)  
07.05.2008, Nürnberg: Prof. Ernst (Adhäsive)  
Prof. Wöstmann (Abformung)

## ■ INFORMATIONEN/ANMELDUNG

### Heraeus Kulzer GmbH

Patricia Bernard  
Grüner Weg 11, 63450 Hanau  
Tel.: 0 61 81/35-35 61, Fax: 0 61 81/35-35 62  
E-Mail: patricia.bernard@heraeus.com