

# Webinar zeigt das CONELOG® Implantatsystem im Detail

Fokus auf die Systemkomponenten.

■ Unterschiedliche Implantatsysteme haben jeweils ihre speziellen Vorzüge und die Entscheidung für ein System hängt in erster Linie von der persönlichen Erfahrung, den daraus resultierenden Überzeugungen und Vorlieben ab.

Um Chirurgen, Prothetikern und Zahn Technikern ein optimales Behandlungsumfeld zu schaffen, hat CAMLOG sein Produktportfolio um das konische CONELOG® Implantatsystem mit integriertem Platform Switching erweitert.



Sascha Wethlow

Für dieses gibt es nun auch kurze Implantate mit 7 mm Länge sowie ein vollumfängliches Prothetiksortiment für alle Indikationen. Beide Systeme wurden unter der Prämisse der Anwenderfreundlichkeit entwickelt und weisen interessante Gemeinsamkeiten auf. Die konische Implantat-Abutment-Verbindung

funktioniert bspw. analog zum bewährten CAMLOG® Implantatsystem. Die einfache Positionsfindung mit einer hoch-

präzisen Übertragungstechnik sorgt für ein besonders einfaches Handling. Dass für beide Systeme nur ein Chirurgie-Set benötigt wird, ist ein weiterer Vorteil.

Der Dental Tribune Study Club überträgt am 17. Oktober 2012, 18 Uhr, ein Webinar zum Thema Implantatsysteme. Unter dem Titel „Neues trifft Bewährtes: Das CONELOG® Implantatsystem im Detail“ wird Zahn techniker Sascha Wethlow detaillierte Einblicke in die Anwendung des CONELOG® Implantatsystems geben.

Kostenlose Registrierung für die Teilnahme am Webinar unter: [www.dtstudyclub.de](http://www.dtstudyclub.de)



## „Wie weit ist weit genug?“

Webinar thematisiert wachsende Bedeutung der maschinellen Endodontie.



■ Mit einem Webinar am 10. Oktober richtet sich der Dental Tribune Study Club dieses Mal besonders an Endodontologen. In einem etwa einstündigen Vortrag wird Prof. Dr. Michael A. Baumann, Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Endodontie und Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Endodontie, die moderne Aufbereitung vom primären Zugang über die Gleitpfaderstellung und Aufbereitung bis hin zur Spülung und Obturation des Kanals erläutern.

Der Buchautor und erfahrene Referent wird den Teilnehmern verschiedene Feilensysteme und Antriebe sowie die Wurzelkanal-

bereitung mit dem F360-System erklären. Außerdem wird er Hinweise zur richtigen Aufbereitungsgröße geben und die Frage „Wie weit ist weit genug?“ beantworten. Desweiteren präsentiert Prof. Dr. Baumann aktuelle Erkenntnisse zum Thema Spülmanagement.

Das Webinar wird ab 15 Uhr live im Internet übertragen. Teilnehmer erhalten einen Fortbildungspunkt, wenn sie nach der Übertragung am Computer einen Multiple-Choice-Fragebogen zum Vortragsthema richtig ausfüllen. Die kostenlose Registrierung erfolgt auf der Internetseite des DT Study Clubs [www.dtstudyclub.de](http://www.dtstudyclub.de)



## Fortbildung auf hohem Niveau

Seit über 15 Jahren operiert MIS erfolgreich auf dem internationalen Dentalmarkt.

■ Das Produktportfolio des israelischen Dentalunternehmens umfasst Implantate und Biomaterialien. Seine Produkte vertreibt MIS international in über 65 Ländern auf allen fünf Kontinenten. Darüber hinaus bietet das Unternehmen hochkarätige Fortbildungskurse an.

### Fortbildungstermine 2012: Messen

- 5. bis 6. Oktober: 42. Int. Jahreskongress DGZI in Hamburg

- 12. bis 13. Oktober: 9. Int. Jahreskongress DGOI in Grassau, Chiengau
- 2. bis 3. November: 2. Essener Implantologietage
- 16. bis 17. November: 29. Jahrestagung BDO in Berlin

### Workshops

- 19. bis 20. Oktober: MIS Power Curriculum mit Frau Dr. Lerner in Baden-Baden
- 26. bis 27. Oktober: Live-OPs und Vorträge in Detmold

- 9. bis 10. November: MIS Power Curriculum mit Frau Dr. Lerner in Baden-Baden
- 30. November bis 1. Dezember: Schulung mit Live-OP am Städtischen Klinikum Karlsruhe

### MIS Implants Technologies GmbH

Simeons carré 2, 32423 Minden  
Tel.: 0571 9727620, Fax: 0571 97276262  
[service@mis-implants.de](mailto:service@mis-implants.de)  
[www.mis-customers.com/de](http://www.mis-customers.com/de)



ANZEIGE

# IHDENT® ZirkonBridge ST

Zirkonblank ab  
130,00 €  
frachtkostenfrei



- Herstellung vollanatomischer Kronen und Brücken
- supertransluzent
- Können mit herkömmlichen Color-Liquiden, Mal Farben und Keramiken bearbeitet werden

zukunftsweisend-  
wirtschaftlich-IHDEal



- für verschiedene CAD/CAM Hersteller lieferbar
- Einfache Herstellung und Weiterverarbeitung
- Konstanter Schrumpfungsfaktor



- Vier unterschiedliche Höhen erhältlich
- Hervorragende ästhetische Ergebnisse
- Werkstoffschonende und wirtschaftliche Sinterung

### Kontakt:

Tel: 089 / 319 761-0  
Fax: 089 / 319 761-33  
Mail: [info@ihde-dental.de](mailto:info@ihde-dental.de)

### Übrigens:

Wir haben noch mehr für Sie unter:  
[www.implant.com](http://www.implant.com)

