



Imtec MDI Insertion am Schweinekiefer.

ung auf. An weiteren Arbeitsstationen wurde der prothetische Teil der Versorgung im Sinne der Chairside-Verklebung der IMTEC-Retentionshülsen an Modellprothesen geübt.

In der Abschlussdiskussion, an der sich auch rege Vertreter der Universitäten Bern und Zürich beteiligten, wurde ein positives Resümee für den indikationsbedingten Einsatz der Mini-Dental-Implantate gezogen. Die Universität Bern beteiligt sich derzeit

an Untersuchungen klinischer Fälle zu dieser Thematik.

Da sich das Insertionsprotokoll von der konventionellen Implantologie unterscheidet, bietet 3M ESPE in der Schweiz für IMTEC eine Reihe von Weiterbildungen zu diesem Thema an. Nebst der Theorie wird das Erlernen in verschiedenen praktischen Übungen an Kalbsknochen und Prothesen direkt umgesetzt und so das Wissen vertieft. [D](#)

Kontakt:



TEAM 15 – Die Fortbildungsakademie für Zahnärzte

Poststrasse 15
6300 Zug
Tel.: 041/710 91 70
akademie@team15.ch
www.team15.ch

Krausch hob die besonders einfache Sofortversorgungsmöglichkeit mit präfabrizierten Retentionskappen hervor.

Nach einem intensiven theoretischen Vormittag wurde bei einer genüsslichen Mittagspause der kollegiale Austausch gepflegt und rege über die Thematik diskutiert.

Im praktischen Workshop hatten die Teilnehmer am Nachmittag Zeit, sich an simulierten Patientenfällen über die verschiedenen Planungsaspekte zu unterhalten und die chirurgische Insertion der MDI-Implantate an Kalbsknochen praktisch zu üben. Dr. Krausch und Dr. Hermann zeigten dabei den Teilnehmern mögliche Komplikationsquellen und deren Vermeidung.

Ihr Einstieg in die minimalinvasive Implantologie

Theorie und Praxis:

Lernen Sie die Vorteile und das Vorgehen der Prothesenstabilisierung mit MDI (Mini-Dental-Implantate) kennen.

IMTEC-Seminare mit Hands-on Training 2010:

(In Zug jeweils mit Live-OP)

- Zug
Samstag, 15. März 2010
- Zürich
Samstag, 12. Juni 2010
- Zug
Samstag, 11. September 2010
- Bern
Samstag, 06. November 2010

Kursdauer: jeweils von 09.00 bis ca. 15.30 Uhr

Informationen und Anmeldung bei:

IMTEC a 3M Company 3MESPE

Eggstrasse 95
8803 Rüschlikon
Tel.: 044/724 90 90
Fax: 044/724 92 58
ptraub@mmm.com



Stabilisierung einer Vollprothese im Unterkiefer mit 4 MDI-Implantaten

CAD/CAM SYSTEME | INSTRUMENTE | HYGIENESYSTEME | BEHANDLUNGSEINHEITEN | BILDGEBENDE SYSTEME

25th Anniversary Celebration
CEREC
www.cerec25.com

CEREC AC MIT CEREC Bluecam

So einfach kann Präzision sein.

Die neue Aufnahmeeinheit CEREC AC, die neue CEREC Bluecam und eine nochmals verbesserte 3D-Software machen CAD/CAM-Zahnheilkunde noch präziser und anwendungssicherer. Erleben Sie eine bisher unerreichte Aufnahmegenauigkeit^[1]. Bilden Sie in einem einzigen Aufnahmevorgang problemlos einen halben Kiefer ab. Und erstellen Sie präzise Modelle und perfekte Restaurationen vom Inlay bis zum dauerhaften Brückenprovisorium mit bis zu 4 Gliedern. Es wird ein guter Tag. Mit Sirona.

Wir feiern 25 Jahre CEREC vom 26.–28.08.2010. Wählen Sie aus über 50 hochkarätigen Vorträgen, tauschen Sie sich mit tausenden von Kollegen aus und erleben Sie einen einzigartigen Kongress. See you in Las Vegas!

[1] Ergebnis Studie Prof. Dr. Mehl (Universität Zürich 2008): Tiefenmessgenauigkeit von bis zu 19 µm.

www.sirona.de

The Dental Company **sirona**

ANZEIGE
C-425-00-V0-31
RTS-RIEGELTEAM.DE