

EINLADUNG



Astra Tech Workshop

**Premium Partner Implantologie
im Rahmen des Deutschen Zahnärztetages**

13. November 2010
Frankfurt am Main

Herzlich willkommen zum Astra Tech Premium Partner Workshop!

Am 10. November 2010 hebt sich in Frankfurt am Main der Vorhang zum **Deutschen Zahnärztetag**, der zentralen gemeinschaftlichen Veranstaltung der Bundeszahnärztekammer (BZÄK), der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) und der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV). Für vier Tage wird die Zahnärzteschaft den aktuellen Stand der Wissenschaft diskutieren. Dabei bürgen Vielfalt und Kompetenz, die Markenzeichen des Deutschen Zahnärztetages, für die hohe Qualität des Tagungsprogramms.

Wir möchten unsere Premium-Partnerschaft nutzen, um weitere innovative Impulse für das Programm zu setzen.

Vor diesem Hintergrund möchten wir Sie herzlich zum **Astra Tech Premium Partner Workshop** einladen. Unser Vortragsprogramm bietet Einblicke in den chirurgischen und prothetischen Bereich der Implantologie, abgerundet wird es durch ein Angebot an Hands-on-Übungen am Phantomkopf und am Kunststoffkiefer.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Ihr

Astra Tech Team



PROGRAMM

Astra Tech Premium Partner Workshop

Samstag, 13. November 2010, 09.00–12.30 Uhr

Congress Center Frankfurt am Main/Raum Fantasie, Ebene C3

09.00–10.30 Uhr **Chirurgische Aspekte in der Implantologie**

Dr. Petra Gerda Rauch
MSc, Zahnärztin, Melsungen

CAD/CAM-Abutments – patientenindividualisierte Lösungen, wirtschaftlich und rationell

Dr. Ali-Reza Ketabi
MSc Implantologie, Stuttgart

10.30–12.00 Uhr **Hands-on-Übungen**

Zirkeltraining – Üben Sie den praktischen Umgang mit Implantaten und prothetischen Komponenten am Phantomkopf und Kunststoffkiefer.

Hands-on-Übungen
am Phantomkopf und Kunststoffkiefer
Chirurgie/Prothetik

Anmeldung

Für die Teilnahme am Workshop ist eine schriftliche Anmeldung über die Veranstaltungsorganisation des Deutschen Zahnärztetages (*Quintessenz*) erforderlich. Anmeldung unter www.dtzt.de.

