

Halteelemente: Von Stegen, Primärkronen und individuellen Abutments – CAD/CAM in der Implantat-Prothetik

1-Tages-Veranstaltung

Referent: Carsten Fischer, ZT,
Frankfurt am Main
Teilnahmegebühr: 295,00 € (zzgl. ges. MwSt.)
Beginn: 09:00 Uhr
Ende: 17:00 Uhr



Workshop-Beschreibung

Besonders in der Herstellung von Halteelementen auf Zähnen und Implantaten ist der Fortschritt rasant. Hier unterstützt uns die CAD/CAM-Technologie in unserem handwerklichen Können und bietet uns eine Fertigungsqualität, die mit herkömmlichen Methoden nur schwierig oder überhaupt nicht zu erreichen ist.

Lernen Sie mit Carsten Fischer diese Vorteile für sich zu nutzen und sicher umzusetzen. In diesem 1-Tages-Workshop vermittelt Carsten Fischer mit seiner Erfahrung aus der Praxis, wie die Kombination von Halteelementen und digitalen Technologien in der Implantat-Prothetik in idealen Einklang zu bringen ist.

Von der Planung bis zur klinischen Phase beim Zahnarzt werden alle relevanten Schritte und Entscheidungskriterien beschrieben.

Termin	Ort	Workshop-Nr.
27.09.2010	Hannover	HN2709CF
06.10.2010	Ismaning	IS0610CF
25.10.2010	Stuttgart	ST2510CF
27.10.2010	Hanau	HU2710CF
15.11.2010	Hamburg	HH1511CF
22.11.2010	Berlin	BE2211CF
24.11.2010	Düsseldorf	DÜ2411CF



Fortbildungspunkte
nach den Leitsätzen
und Empfehlungen
der BZÄK-DGZMK

Workshop-Schwerpunkte

- Cercon[®] art 3.1 – individuelle Doppelkronen auf Zähnen und Implantaten
- 15 Jahre Weigl-Konzept, eine Standortbestimmung
- Individuelle einteilige und zweiteilige Abutments aus Zirkonoxid und Titan
- Verschraubte Stege – wie Compartis[®] ISUS Mehrwert für Labor, Zahnarzt und Patient bietet

Achtung: Dieser Workshop ist auch für Zahnärzte.