

Digitales Röntgen – Ein Technologievergleich

KURSBESCHREIBUNG

Digitale Bildgebungsverfahren sind mittlerweile fester Bestandteil der dentalen Radiologie.

In diesem Seminar zeigen wir Ihnen die Unterschiede der am Markt erhältlichen Bildgebungssysteme und -technologien.

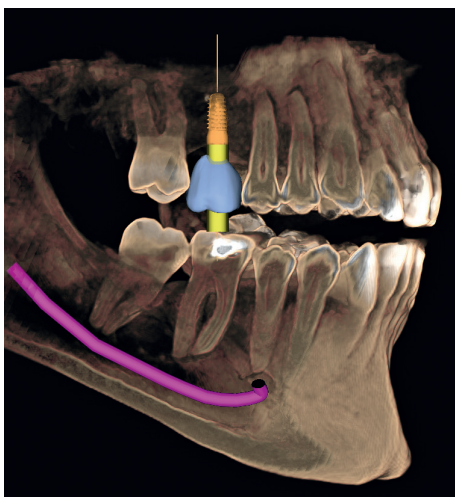
ZIELGRUPPE:

- Zahnmediziner
- Kieferorthopäden
- Kieferchirurgen

KURSSCHWERPUNKTE:

- Intraorale Röntgengeräte - Technologische Unterschiede
- Sensoren vs. Speicherfolien
- Extraorale Bildgebungsverfahren 2D & 3D
- Neue Röntgenverfahren / Technologien
- Aktualisierung Röntgenverordnung
- Qualitätssicherung & Konstanzprüfung
- Wirtschaftlichkeit

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!



W1728

TERMIN

Mittwoch, 12. Juli 2017
15.00– 18.00 Uhr
Kern Dental in Würzburg

REFERENT

Frank Hirsch
Zertifizierter 3D-Fachberater

H1717

TERMIN

Mittwoch, 15. November 2017
15.00– 18.00 Uhr
Kern Dental in Hirschaid

REFERENT

Frank Hirsch
Zertifizierter 3D-Fachberater

4 PUNKTE

KURSGEBÜHR

49,- EUR* pro Teilnehmer

4 FORTBILDUNGSPUNKTE

nach den Richtlinien der BZÄK,
DGZMK und KZBV.

➤ Anton Kern GmbH

Aschaffenburg
Erlangen
Frankfurt
Fulda
Hirschaid
Würzburg

Tel. 09 31 - 90 888 - 0
info@kern-dental.de

www.kern-dental.de