

Röntgen- aufnahmetechnik



deppe dental gmbh • Owienfeldstr. 6 • 30559 Hannover

20.03.2019 ■ 14.00 – 17.00 UHR

Folgt uns auf: @deppe_dental

@deppe_dental



Sehr geehrte Damen und Herren!

Die Röntgenaufnahme ist das wichtigste Diagnoseinstrument zur Erkennung und Behandlung von Erkrankungen im Kiefer-Gesichtsbereich. Über 20 Millionen Röntgenaufnahmen werden jährlich abgerechnet.

Der Workshop vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse, um Fehler bei der Röntgenaufnahme zu erkennen und zu vermeiden. Die Rechtwinkel-Paralleltechnik wird Ihnen in Theorie und Praxis vorgestellt. Praktische Übungen mit den Speicherfolien-Haltesystemen vertiefen die Erkenntnisse. Sie erhalten Tipps und Tricks wie Sie auch mit schwierigen Situationen umgehen können.

Der Kurs erfüllt nicht die Kriterien der Röntgen-Nachschulung nach RöV. Er dient zur praxisorientierten Auffrischung.

Seminarinhalte:

- Vorteile und Nachteile der Halbwinkeltechnik
- Vorteile und Nachteile der Rechtwinkel-/Paralleltechnik
- Vorstellung der Speicherfolien-Haltesysteme
- Patientenpositionierung
- Fehlerquellen erkennen und beseitigen
- Praktische Demonstration von Status-, Bißflügel- und Endo-Aufnahmen
- Tipps bei wüргеempfindlichen Patienten und Patienten mit kleiner Mundöffnung

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der deppe dental gmbh

Termin: Mittwoch, 20. März 2019 von 14:00 - 17:00 Uhr
Adresse: deppe dental gmbh, Owiefenfeldstraße 6, 30559 Hannover
Referent: Yvonne Ahlers, Dentalcoach der Firma Dürr Dental
Teilnahmegebühr: 89,00 € zzgl. MwSt pro Person
Anmeldeschluss: 06. März 2019
Fortbildungspunkte: Auf der Grundlage der Punktebewertung von
BZÄK/DGZMK werden **4 Fortbildungspunkte** vergeben.

Anmeldung:

Röntgenaufnahmetechnik

bitte faxen an 0800 - 511 0 511
oder per E-Mail an fortbildung@deppe-dental.de

Praxis

Name: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer/-innen

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Datum / Stempel / Unterschrift