

Veranstaltungsort:



DOZ. DR. MED. HABIL. MICHAEL FRÖHLICH
DR. MED. ELLEN JOHN
PRIV.-DOZ. DR. MED. DR. MED. DENT. MATTHIAS SCHNEIDER

Gemeinschaftspraxis für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Dr.-Külz-Ring 15
01067 Dresden
Tel.: +49-(0)351-8497183
Fax.: +49-(0)351-8019689
Email: m.schneider@mkgdresden.de

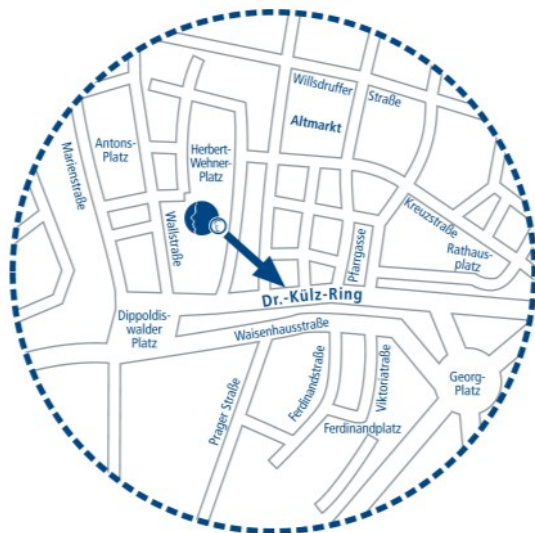
Verkehrsanbindung:

Die Haltestelle der Straßenbahnlinien 8,9,11 und 12
und ein Taxistand finden sich unmittelbar vor dem
Haus.

Parkplätze für PKW:

Mit dem PKW kommend, sind die Tiefgaragen Alt-
marktgalerie, Altmarkt, Karstadt- und Centrumsgalerie
in nächster Nähe.

Lageplan:



**Spezialkurs — Digitale Volumetomographie als
Kombinationskurs** nach Tabelle 4.3.1 Nr. 4 und Pkt.
4.3.2. Abs. 2 der Richtlinie "Fachkunde und Kenntnisse
im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgenein-
richtungen in der Medizin oder Zahnmedizin vom
22.05.2005/Revision 26.06.2012" vom Sächsischen
Staatministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
anerkannt.

Anmeldung und weitere Kurstermine:

Die Anmeldung nehmen Sie bitte online direkt unter
dem folgenden Link vor:

<http://www.dvtdresden.de>

Hier finden Sie auch Informationen über weitere
Kurstermine.

Mit Unterstützung von:

orangedental

GERL
AKADEMIE

camlog



Fach- und Sachkundekurs

Digitale Volumen- tomographie

Dresden, am **22.03.2014 (Teil I)**
und am **21.06.2014 (Teil II)**

Kursleiter:

Priv.-Doz. Dr. Dr. Matthias Schneider

Gilt auch als
Aktualisierung
der
Fachkunde nach
§ 18a [2] RöV.



Allgemeines

DVT Kurs Teil I und II

**Herzliche Einladung zum 5. DVT-Spezialkurs 2014 in
Dresden**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die digitale Volumentomographie (DVT), ein neues faszinierendes diagnostisches Werkzeug, hält Einzug in immer mehr Kliniken und Praxen verschiedener zahnärztlicher Spezialisierungen. Das Indikationsspektrum wächst ständig. Die korrekte und vollständige Beurteilung der Aufnahmen erfordert eine hohe Kompetenz. Der zweitägige Fachkursekurs mit interdisziplinärer Ausrichtung richtet sich an interessierte Zahnärzte, MKG- und Oralchirurgen, Implantologen, Parodontologen, Kieferorthopäden und Spezialisten für Endodontie.

Der Kurs vermittelt einen Überblick über den derzeitigen technischen Standard, die jeweilige Strahlenbelastung und gibt Hinweise zur Auswahl des individuell geeigneten Gerätes. Ein weiterer Schwerpunkt sind die praktischen Übungen am Gerät und die Interpretation verschiedener Befunde. Der Kurs ist sowohl für den Einsteiger, der sich mit dem Gedanken zur Anschaffung eines Gerätes trägt, als auch für den bereits Erfahrenen konzipiert.

Für Anwender mit bereits nachgewiesener Sachkunde (3 Monate, 25 Aufnahmen in Praxis/Klinik unter Leitung eines Kollegen mit DVT- Fachkunde) ist die Teilnahme am Teil I der Veranstaltung ausreichend für den Fachkundeerwerb. Für Neuanwender ohne praktische Erfahrung ist der zweitägige Fach- und Sachkursekurs erforderlich. Die Teilnehmer an beiden Kursteilen erhalten eine DVD-Rom mit 25 Aufnahmen, die zum 2. Kurstermin gemeinsam befundet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.
Mit besten, kollegialen Grüßen



Ihr Matthias Schneider

Programm

DVT Kurs 2014 Teil I

Samstag, 22.03.2014

09.00	Begrüßung / Einführung
09.10 - 10.00	Grundlagen der digitalen Volumentomographie Historische Entwicklung, Fachkunderichtlinie
10.00 - 10.10	Pause
10.10 - 11.00	Technik, Strahlenexposition, Röntgenverordnung Strahlenschutz, Aktuelle Entwicklungen
11.00 - 11.10	Pause
11.10 - 12.00	Indikation und Fallbeispiele Indikationen in der Zahnheilkunde und in der MKG-Chirurgie entsprechend DGZMK-Richtlinie
12.00 - 13.30	Pause mit Imbiss
13.30 - 14.00	Schriftliche Befundung, Artefakte und Fehler Limitationen, Qualitätssicherung Problematik der Konstanzprüfung
14.00 - 17.00	Hands-on am Gerät , Software Demonstration Konstanzprüfung, praktische Übungen, Bedienung des Gerätes, Softwarefunktionen, aktuelle Beispieluntersuchungen

Programm

DVT Kurs 2014 Teil II

Samstag, 21.06.2014

09.00	Begrüßung / Einführung
09.10 - 10.00	Diagnostik am Beispiel: Frakturen, Kieferhöhlen- Kiefergelenkserkrankungen, retinierte Zähne u.a.
10.00 - 10.10	Pause
10.10 - 11.00	Datenaustausch, Archivierung Weiterverarbeitung und Weitergabe von Datensätzen
11.00 - 11.10	Pause
11.10 - 12.00	Geräteauswahl, Empfehlungen für die Praxis Entwicklungstendenzen
12.00 - 13.30	Pause mit Imbiss
13.30 - 16.00	3D-Implantatplanung und Umsetzung Vorstellung verschiedener Planungssysteme, spezifische Leitlinien
16.00 - 17.00	Auswertung der 25 befundeten Aufnahmen Abschlussprüfung, Besprechung der Ergebnisse