

GELD ZURÜCK
GARANTIE

DVT Akademie
Deutschland



Digitale Volumentomographie (DVT) in
zahnärztlicher Chirurgie, MKG-Chirurgie,
HNO-Heilkunde und Orthopädie

- **NEU!** Aktualisierung im Strahlenschutz

Fortbildungspunkte
anerkannt von ZÄK & ÄK



Die DVT Akademie Deutschland bietet mit deutschlandweit gültigen DVT-Fachkunde Kursen die fachliche sowie rechtliche Grundlage für Ihre Arbeit mit dreidimensionalen Röntgenbildern.

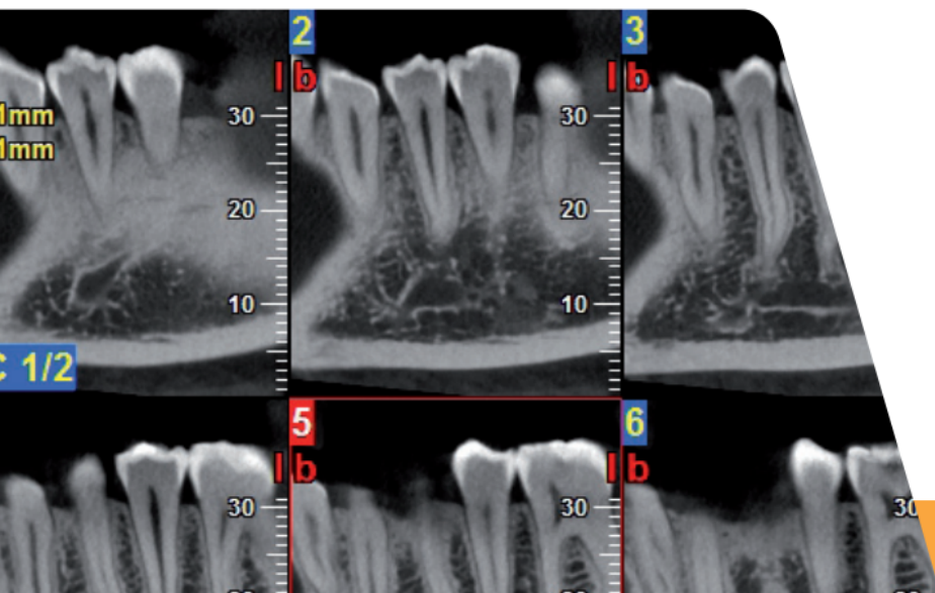
Alle DVT Sach- und Fachkunde Kurse sind durch Ärztekammer und Zahnärztekammer anerkannt und werden gleichzeitig als Aktualisierung im Strahlenschutz nach RÖV gewertet.

Erweitern Sie mit unserer Unterstützung Ihre Kompetenz und das Leistungsspektrum Ihrer Klinik oder Praxis. Unsere DVT-Kurse bilden die ideale Grundlage zum Betrieb eines eigenen digitalen Volumentomographen sowie zur Befundung und Auswertung von 3D-Röntgenbildern.

Besuchen Sie uns am Besten gleich im Internet und melden Sie für Ihren DVT-Kurs an.

www.dvt-akademie.de

Sehen heißt wissen.



Warum DVT Fachkunde?

Deutlich gesteigerte Behandlungssicherheit, stetig niedrigere Dosiswerte, detailgetreue Abbildung bis hin zur Weichgewebsabgrenzung in Anlehnung an Hounsfield machen die 3D Röntgentechnik zum echten Mehrwert für Patienten und Behandler.

Die DVT-Fachkunde bildet die rechtliche Grundlage für die Arbeit mit einem digitalen Volumentomographen. Sie ist unerlässlich für zukunfts- und wettbewerbsorientierte Praxen und Kliniken.

■ **DVT Fachkunde der DVT Akademie Deutschland**

- Selbst digitalen Volumentomographen betreiben
- Überweisungen selbst befunden & abrechnen
- Teil einer DVT-Betreibergemeinschaft werden oder selbst ein DVT-Zentrum gründen
- Zukunftssichere Investition in Ausbildung und Kompetenz mit hoher Rentabilität

■ **Vorteile der DVT Aufnahme**

- Umfassende dreidimensionale Darstellung
- Freie Befundung, Planung und Kontrolle aus unterschiedlichen Perspektiven und Winkeln
- Detailgetreue, hochaufgelöste Abbildungen
- Deutlich erhöhte Behandlungssicherheit
- Gesteigerte Rechtssicherheit für Behandler
- Geringe Strahlenbelastung
- Komfortable Aufnahmesituation für Patienten
- Keine Wartezeiten und CT-Überweisungen



Profitieren Sie von einem Seminar, das auf kompetente, konkrete Ansprache und spannende Praxisbeispiele setzt. Unser Referenten-Team freut sich darauf, auch interdisziplinäre Fragestellungen zu klären und Ihnen bei der Erlangung der Sach- und Fachkunde DVT kollegial zur Seite zu stehen.

■ Kurzweilig und spannend – Auszug der Kurs-Inhalte

- Gerätetechnische Aspekte: Highlights und Raffinessen der digitalen Volumentomographie
- Relevante Grundlagen für den Betrieb eines DVT
- Sachverständigenprüfung am DVT
- Strahlenexposition des Patienten & technischer Strahlenschutz
- Qualitätssicherung (Abnahme- und Konstanzprüfung)
- Medizinische Indikationen und Befundungen
- Vorstellung spannender Musterfälle
- Möglichkeiten und Einsatz von DTV-Geräten für die qualitative Versorgung von Patienten
- Hands-on-Training am DVT-Gerät; praktische Übungen
- Medizinisch-radiologische Aspekte der DVT
- Implantatversorgung - DVT als Erfolgsgarant
- Übung/Anleitung zur strukturierten Befundung
- Abschlussdiskussionen & Dialog

Seminarübersicht

1 DVT Fachkunde für zahnärztliche Chirurgie und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie*

2 Tages-Seminar, deutschlandweit gültig,
18 Fortbildungspunkte

2 DVT Fachkunde für HNO-Heilkunde*

2 Tages-Seminar, deutschlandweit gültig,
20 Fortbildungspunkte

3 NEU! Aktualisierung im Strahlenschutz*

Auffrischkurs nach RÖV
Tages-Seminar, 8 Fortbildungspunkte

4 DVT Schnupperkurs*

zur digitale Volumentomographie für
Mediziner aus Zahnmedizin, MKG-Chirurgie
und HNO-Heilkunde. 4 Fortbildungspunkte

5 DVT Kurs für Assistenskräfte*

Spezialkurs zur Schulung und Spezialisierung von Assistenzkräften, denen die Betreuung eines DVT anvertraut ist.

*Unser Seminarangebot wird stetig erweitert. Wählen Sie Online aus dem aktuellen Kursangebot www.dvt-akademie.de





■ Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie (Auswahl)

- Präoperative Diagnostik, Darstellung wichtiger anatomischer Strukturen (Mandibularkanal etc.)
- Planung chirurgischer Eingriffe bei Verletzungen
- Diagnostik von Entzündung, Entfernung von Zysten
- Minimal-invasive Entfernung retinierter Zähne

■ Kieferorthopädie (Auswahl)

- Kiefergelenks-Diagnostik
- Beurteilung der knöchernen Strukturen von Nasen und Nasennebenhöhlen
- Beurteilung von Zahnzahl- und Zahnformanomalie

■ Implantologie (Auswahl)

- Präimplantologische Diagnostik, Verlauf des Mandibularkanals und der Knochenbeschaffenheit
- Implantatplanung und Simulation
- Augmentationsplanung und Kontrolle
- Bohrschablonen-Erstellung

■ Paradontie (Auswahl)

- Knöcherne Strukturen des Limbus alveolaris bei horizontalem Knochenabbau & vertikalen Einbrüchen
- Beurteilung des Paradontalspaltes
- Einstufung der Erhaltungswürdigkeit von Zähnen hinsichtlich ihrer protetischen Wertigkeit

www.dvt-akademie.de

Sehen heißt wissen.

■ Endotonie (Auswahl)

- Präoperative Diagnostik der Kanalstrukturen und Behandlungsplanung, besonders bei apikalen Veränderungen, bei mehrwurzeligen Zähnen oder Wurzelfrakturen, Wurzelspitzenresektion
- Behandlungskontrolle, besonders bei überstopftem Wurzelfüllmaterial, apikalen osteolytischen Prozessen, periapikalen sowie zystischen Veränderungen ...

DVT Indikationen HNO



■ Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde

- Felsenbein, Mittel-Innenohr CT
- Nasennebenhöhlen CT
- Traumatologie des Gesichtes
- 3D-Volumenmessung
- Schädelbasiserkrankungen
- Odontogene Sinusitis
- Kontrastdarstellung von Tränenwegen und der Speicheldrüsen
- Atemwegs-Diagnostik
- Schlafmedizin

Orthopädie / Chirurgie



- 3D Röntgen der Extremitäten-
Knie, Ellenbogen etc.
- Handchirurgie
- HWS Beschwerden



Jetzt Anmelden und durchstarten!

- Sach- und Fachkunde zum Betrieb eines digitalen Volumentomographen und zur Befundung dreidimensionaler Röntgenbilder für Zahnmedizin, Implantologie, MKG-Chirurgie, HNO-Heilkunde und Orthopädie
- DVT-Einstieg durch Schnupperkurse
- DVT-Seminare für Assistenzkräfte
- Aktualisierung im Strahlenschutz nach RÖV
- Deutschlandweit gültig
- Anerkannt von Zahnärztekammer und Ärztekammer
- Großes Fach-Portal: E-Learning, Online Mediathek, Präsentationen, Beispielbefundungen, Video-Tutorials...

www.dvt-akademie.de

Sehen heißt wissen.

