DVT Fachkunde-Kurs Basiswissen für Neuanwender

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

dieser Kurs soll Sie von der modernen digitalen Bildgebungstechnik begeistern. Die Technik der digitalen Volumentomograhie (DVT) erhält immer mehr Einzug in unsere Praxen. Blieben uns bisher viele Dinge in zweidimensionalen Bildern verborgen, so können wir nun eine viel bessere Diagnostik betreiben und das in vielen Bereichen der Zahnmedizin.

Die Diagnostik der Bilder erfordert eine hohe fachliche Kompetenz, daraus resultierend benötigen Sie einen zweitägigen Fachkunde Kurs, um ein DVT-Gerät betreiben zu können oder Bilder selbst befunden zu dürfen.

Das Kursziel ist die Erlangung der Fachkunde DVT. An zwei ganztägigen Präsenzveranstaltungen im Abstand von drei Monaten wird die Fachkunde erweitert und die DVT-Sachkunde erworben.

Der Kurs richtet sich nach der "Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin" vom 22.12.2005 mit der Revision vom 01.09.2012. Im Kurs werden die Inhalte nach der Tabelle 4.3.1 Nr. 4 und 4.3.2 Abs. 2 vermittelt, konform der Anlage 3.2.

Der Kurs ist gemäß des §51 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)bei den zuständigen Behörden anerkannt. Eine Aktualisierung des Strahlenschutzes für weitere 5 Jahre ist beinhaltet.

Der Kurs ist von den zuständigen Behörden anerkannt. Es werden für den Kurs 17 Fortbildungspunkte vergeben.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme,

Dr. Oliver Müller

Veranstaltungsort:

INFO

Der genaue Veranstaltungsort wird in der Anmeldebestätigung bekannt gegeben.

Kontaktdaten:

Dr. Oliver Müller

Robert-Kochstr.28 78532 Tuttlingen

Tel. 07461-8054

Mail info@dvt-mueller.de 07461-1717883

Teilnehmer: minimal 8 / maximal 15

Preis:



Dieser Kurs wird unterstützt von:











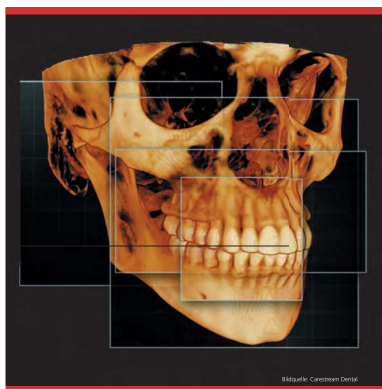


DVT Fachkunde-Kurs

2023/2024

Basiswissen für Neuanwender

MÜNCHEN - BIBERACH - DORTMUND - KÖLN



17 FORTBILDUNGSPUNKTE

www.dvt-mueller.de

KURSTAG 1 KURSTAG 2

	Volumentomographie
09:15 – 10:30	Gesetzliche Grundlagen zum Betrieb, erforderliche Maßnahmen zum Strahlenschutz, Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle
10:30 - 10:45	Kaffeepause
10:4E 11:20	Tochnisches Grundwissen zur

09:00 – 09:15 Begrüßung und Einführung in die digitale

10:45 – 11:30 Technisches Grundwissen zur Sensor- und Gerätetechnik

11:30 – 12:15 Rechtfertigende Indikation und Einsatzgebiet in der Zahnheilkunde

12:15 – 13:30 Mittagspause mit Imbiss

13:30 – 15:00 Einführung in die Diagnostik und Befunderhebung mit Fallbeispielen

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 16:45 Viewer Software und deren Funktionen, Hands-On Übungen zur Patienteneinstellung und Aufnahmeparameter am Gerät

16:45 – 17:00 Ausgabe der 25 Patientenfälle, Diskussion der offenen Fragen

09:00 – 09:15 Begrüßung

09:15 – 09:45 Archivierung der Bilder, Datenaustausch, Weitergabe von digitalen Datensätzen

09:45 – 10:30 Fehlerquellen, Artefakte und Limits der digitalen Volumentomographie

10:30 – 10:45 Kaffeepause

10:45 – 12:15 Zukunftsaussichten der digitalen Volumentomographie, erweiterte Anwendungsmöglichkeiten der Implantat planung, Herstellung von Prothetik mit Hilfe eines DVT

12:15 – 13:30 Mittagspause mit Imbiss

13:30 – 15:00 Besprechung und Korrektur der 25 befundeten Datensätze

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 16:00 Die Bedeutung des DVT in der modernen Praxis in der Betrachtung des Gesamtbehandlungskonzeptes

16:00 – 16:45 Abschlusstestat zur DVT-Kunde gemäß der Fachkunde Richtlinien

16:45 – 17:00 Abschlussdiskussion

REFERENT DR. OLIVER MÜLLER



1994 Examen, Studium in Mainz an der Johannes Gutenbetrg Universität

Seit 1997 Niedergelassen in Tuttlingen

Seit 1998 Fachlehrer an der EHS in Rottweil zur Ausbildung Zahnmedizinischer Fachangestellter

Seit 2007 Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18 RöV

Seit 2009 DVT Anwender

2010 Gründung der Fa. GO - Fortbildung & Beratung im Dentalbereich **Seit 2013** Akkreditierung zur Erteilung der Fachkunde DVT für Zahnärzte

2018 Veröffentlichung des Buches "Digitale Volumentomografie in der Zahnheilkunde" Spitta Verlag

ANMELDUNG

Verbindliche Anmeldung zum Kurs:

per Post Dr. Oliver Müller

Robert-Kochstr.28 78532 Tuttlingen

per Mail info@dvt-mueller.de

per Fax 07461-1717883

Orte & Termine 2023/24

Bitte ankreuzen :		
	KölnFr. 10.03.2023 & Fr.16.06.2022	
	München Sa. 18.03.2023 & Sa. 24.06.2023	
	Biberach Sa. 01.04.2023 & Sa. 01.07.2023	
	Stuttgart Sa. 15.04.2023 & Sa. 15.07.2023	
	Dortmund Sa. 17.06.2023 & Sa. 30.09.2023	
	München Sa. 18.11.2023 & Sa. 24.02.2024	
	Biberach Sa. 25.11-2023 & Sa. 02.03.2024	
	Hybrid Online in Vorbereitung	

E-Mail

Praxisstempel/Rechnungsadresse

Die Anmeldung zum Kurs ist verbindlich

Datum/Unterschrift