



FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

CT Sicherheitsbeauftragte/r

Zielgruppe	Radiolog*innen, Arzt*innen, Radiologietechnolog*innen
Fachbereich	Radiologie, Schnittbild, Computertomographie, Schockraummanagement
CPD-Punkte	10,0 CPD Punkte (7,50 Stunden lt. MTD – Gesetz)

Inhalte

Einführung	
Bewilligungsinhaber Großgeräteplan	Aufgaben und Pflichten Betreiber Allgemeine Bestimmungen, ÖSG 2017
Rechtliche Rahmenbedingungen	Grundsatz, Rechtfertigung, Dosimetrie Diagnostische Referenzwerte
Geschichtlicher Werdegang des CT	Entwicklung CT, Aufbau und Komponenten, Technologien
Grundlagen des CT	Physikalische Grundlagen, Dosiswerte und Messgrößen, Rekonstruktion
Untersuchung	
Schockraum-Management	Polytraumaversorgung
Crash – CT	Untersuchungs- und Akquisitionsparameter, Protokolle, Strahlenschutzaspekte
Rolle des Radiologen im SCO	Algorithmen, Bildgebungsverfahren CT, Fallbeispiele
Sicherheit	
Gefahrenpotential in der CT	Risikoszenarien bei Untersuchungen mit KM, Med. Notfall in der CT, Strahlenbelastung
Anforderungsprofil und Know-how der/s Radiologietechnologen	Bindeglied zw. Technik - Patientensicherheit und Algorithmen
Aktuelle Rechtslage	Ärztegesetz, MTD-Gesetz, Patientenrecht, Haftungsrecht
Organisation	
Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten	Dokumentation, Implementation, Zusammenfassung, Diskussion



Kurskosten

- + **425.- je Teilnehmer**
 - inkl. Mittagessen, Pausenverpflegungen & Parkticket
 - Teilnahmebestätigung
- Der Kurs ist approbiert durch RT Austria

Datum / Veranstaltungsort

- + **07.04.2022 / Wien / Dauer: 09:00 – 18:00**
JUFA Hotel Wien City, Mautner Markhof Gasse 50, 1110 Wien
- + **28.04.2022 / OÖ / Dauer: 09:00 – 18:00**
Hotel Kremstalerhof, Welser Str. 60, 4060 Leonding

Referenten

- + **Radiologietechnologe Almedin Salkic**
Freiberuflicher Vortragender
- + **Ing. Robert Magauer, MBA**
Strahlenschutzexperte Fa. Sanova GesmbH
- + **Radiologe/in, Medizinphysiker/in, Unfallchirurg/in & Jurist/in**

Anmeldung
Ansprechpartner
Kontakt

Ing. Robert Magauer, MBA
Mobil: +43 664 96 76 336
robert.magauer@sanova.at
medicalsistemas.sanova.at