



## FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

# CT Sicherheitsbeauftragte/r

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

### Inhalte

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



## Kurskosten

- + **425.- je Teilnehmer**
  - inkl. Mittagessen, Pausenverpflegungen & Parkticket
  - Teilnahmebestätigung

Der Kurs ist approbiert durch RT Austria

## Datum / Veranstaltungsort

- + **22.04.2021 / Wien / Dauer: 09:00 – 18:00**  
JUFA Hotel Wien City, Mautner Markhof Gasse 50, 1110 Wien
- + **06.05.2021 / OÖ / Dauer: 09:00 – 18:00**  
Hotel Kremstalerhof, Welser Str. 60, 4060 Leonding
- + **10.06.2021 / Kärnten / Dauer: 09:00 – 18:00**  
Privatklinik Maria Hilf GmbH, Radetzkystraße 35, 9020 Klagenfurt

## Referenten

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