

FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

CT Sicherheitsbeauftragte/r

Einführung		
Bewilligungsinhaber Großgeräteplan Aufgaben und Pflichten Betreiber Allgemeine Bestimmungen, ÖSG 2017	Ing. Robert Magauer, MBA	09:00 – 09:30
Aktuelle Rechtslage Ärztegesetz, MTD-Gesetz, Patientenrecht, Haftungsrecht	Gerald Wiedner, MSc, LL.M.	09:30 – 10:15
Geschichtlicher Werdegang des CT Entwicklung CT, Aufbau und Komponenten, Technologien	RT Almedin Salkic	10:15 – 10:45
KAFFEEPAUSE 10:45 – 11:00		
Grundlagen des CT Physikalische Grundlagen, Dosiswerte und Messgrößen, Rekonstruktion	DI Alexander Utz	11:00 – 12:00
MITTAGSPAUSE 12:00 – 13:00		
Untersuchung		
Crash – CT Untersuchungs- und Akquisitionsparameter, Protokolle	RT Almedin Salkic	13:00 – 14:00
Strahlenschutzaspekte in der CT	RT Almedin Salkic	14:00 – 14:45
Rolle des Radiologen im SCO Algorithmen, Bildgebungsverfahren CT, Fallbeispiele - (online)	OA DR. Kaveh Akbari	14:55 – 15:45
KAFFEEPAUSE 15:45 – 16:00		
Sicherheit		
Rechtliche Rahmenbedingungen Grundsatz, Rechtfertigung, Dosimetrie Diagnostische Referenzwerte	Ing. Robert Magauer, MBA	16:00 – 16:30
Gefahrenpotential in der CT Med. Notfall in der CT	Manuel Brunner	16:30 – 17:15
Anforderungsprofil und Know-how der/s Radiologietechnologen Bindeglied zw. Technik – Patientensicherheit und Algorithmen	RT Almedin Salkic	17:15 – 17:30
Organisation		
Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten Dokumentation, Implementation, Zusammenfassung, Diskussion	Ing. Robert Magauer, MBA	17:30 – 18:00