

# CT Sicherheitsbeauftragte/r

<b>Einführung</b>		
<b>Bewilligungsinhaber Großgeräteplan</b>	Aufgaben und Pflichten Betreiber Allgemeine Bestimmungen, ÖSG 2017	09:00 - 09:30
<b>Rechtliche Rahmenbedingungen</b>	Grundsatz, Rechtfertigung, Dosimetrie Diagnostische Referenzwerte	09:30 - 10:15
<b>Geschichtlicher Werdegang des CT</b>	Entwicklung CT, Aufbau und Komponenten, Technologien	10:15 – 10:45
<i>Kaffeepause 10:45 – 11:00</i>		
<b>Grundlagen des CT</b>	Physikalische Grundlagen, Dosiswerte und Messgrößen, Rekonstruktion	11:00 – 12:00
<i>Mittagspause 12:00 – 13:00</i>		
<b>Untersuchung</b>		
<b>Schockraum-Management</b>	Polytraumaversorgung	13:00 – 14:00
<b>Crash – CT</b>	Untersuchungs- und Akquisitionsparameter, Protokolle, Strahlenschutzaspekte	14:00 – 14:45
<b>Rolle des Radiologen im SCO</b>	Algorithmen, Bildgebungsverfahren CT, Fallbeispiele	14:45 – 15:45
<i>Kaffeepause 15:45 – 16:00</i>		
<b>Sicherheit</b>		
<b>Gefahrenpotential in der CT</b>	Risikoszenarien bei Untersuchungen mit KM, Med. Notfall in der CT, Strahlenbelastung	16:00 – 16:30
<b>Anforderungsprofil und Know-how der/s Radiologietechnologen</b>	Bindeglied zw. Technik - Patientensicherheit und Algorithmen	16:30 – 16:45
<b>Aktuelle Rechtslage</b>	Ärztegesetz, MTD-Gesetz, Patientenrecht, Haftungsrecht	16:45 – 17:45
<b>Organisation</b>		
<b>Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten</b>	Dokumentation, Implementation, Zusammenfassung, Diskussion	17:45 – 18:00