

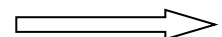
Kursprogramm Spezialkurs Strahlenschutz nach § 47 Abs. 3 StrlSchV vom 29.11.2018

Kursleiter: Prof. Dr. G. Layer, Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Dr. H.-P. Rösler, ehem. Universitätsmedizin Mainz

Freitag

Moderation: Dr. H.-P. Rösler

Uhrzeit	Thema	Referent
08.45 – 09.30 Uhr	Röntgenverfahren (Physik, Apparatetechnik, Qualität und Dosis)	Karle
09.30 – 10.15 Uhr	Qualitätssicherung (Röntgendiagnostik)	Karle
10.15 – 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 – 11.15 Uhr	Dosisintensive Methoden	Klößner
11.15 – 12.00 Uhr	Neuroradiologische Diagnostik und Intervention	Wolf
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 – 13.45 Uhr	Pränatale Strahlenexposition	Rösler
13.45 – 14.30 Uhr	Pädiatrische Radiologie	Hoffmann
14.30 – 14.45 Uhr	Kaffeepause	
14.45 – 15.30 Uhr	Pädiatrische Radiologie	Hoffmann
15.30 – 16.15 Uhr	Technik Computertomographie	Mildenberger



Samstag

Moderation: Prof. G. Layer

Uhrzeit	Thema	Referent
8.45 – 09.30 Uhr	Indikationsempfehlungen	Layer
09.30 – 10.15 Uhr	Behördliche und rechtliche Aspekte	Roos
10.15 – 10.30 Uhr	KAFFEE-PAUSE	
10.30 – 11.15 Uhr	Aufklärung und Patientenrechtegesetz	Layer
11.15 – 12.00 Uhr	Strahlenschutzmittel für Personal und Patient	Layer
ab 12.00 Uhr	Fragen des Strahlenschutzes	Layer/Rösler
13.00 – 13.30 Uhr	MITTAGSPAUSE	
13.30 – 16.00 Uhr	Praktikum an 6 Arbeitsplätzen	

Praktikumsveranstaltung 13.30 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Moderation: H. Karle

Uhrzeit	Praktikum 6 Arbeitsplätze Thema	Referent
13.30 – 13.50 Uhr	1) Diagnostische Referenzwerte	Kolb
13.50 – 14.10 Uhr	Dosisflächenprodukt Abstandquadratgesetz	
14.10 – 14.30 Uhr	2) Digital-Technik 3) Qualitätssicherung	
14.30 – 14.50 Uhr	Pause	
14.50 – 15.10 Uhr	4) Angiographie	Klößner Teifke Karle
15.10 – 15.30 Uhr	5) Mammographie	
15.30 – 15.50 Uhr	6) Dosisabschätzung	
ab 15.50 Uhr	Meet the Expert (Bespr. offener Fragen)	

Änderungen vorbehalten!