



AKADEMIE FÜR ÄRZTLICHE FORTBILDUNG IN RHEINLAND-PFALZ
ÖFFENTLICHE STIFTUNG DES BÜRGERLICHEN RECHTS

Spezialkurs nach RöV 2002
Ort: Akademie für Ärztliche Fortbildung in Rheinland-Pfalz,
Deutschhausplatz 3, 55116 Mainz

Moderation: Kutzner

Uhrzeit	Thema	Referent
08.45 – 09.30 Uhr	Die Röntgenverordnung: Behördliche Verfahren und Prüfungen Rechtsfragen im Zusammenhang mit der RöV	Roos
09.30 – 10.15 Uhr	Röntgenuntersuchungen und alternative Methoden	Kutzner
10.15 – 10.30 Uhr	KAFFEE-PAUSE	
10.30 – 11.15 Uhr	Digitale Bildgebung	Karle
11.15 – 12.00 Uhr	Qualitätssicherung nach RöV (Abnahme-/ Sachverständigenprüfung, Konstanzprüfung)	Karle
12.00 – 13.00 Uhr	MITTAGSPAUSE	
13.00 – 13.45 Uhr	Strahlenschutz des Patienten	Kutzner
13.45 – 14.30 Uhr	Abschätzung der Strahlenexposition, Ärztliche Stelle, Leitlinien der BÄK und diagnostische Referenzwerte	Kutzner
14.30 – 14.45 Uhr	KAFFEE-PAUSE	
14.45 – 15.30 Uhr	Grundlagen der CT-Technik	Mildenberger
15.30 – 16.15 Uhr	Strahlenschutz der Beschäftigten und Unterweisung	Kutzner
16.15 – 17.00 Uhr	Qualitätskriterien für Röntgenbilder/Filmfehler und Verarbeitungsfehler	Kolb

Moderation: Kutzner

Uhrzeit	Thema	Referent
08.30 – 09.15 Uhr	Strahlenschutz bei Kindern in der Röntgendiagnostik	Schumacher
09.15 – 10.00 Uhr	Spezielle Bewertungskriterien bei der arbeitsmedizinischen Vorsorge – Erste Hilfe Maßnahmen bei der Einwirkung ionisierender Strahlen	Viertel
10.00 – 10.15 Uhr	KAFFEE-PAUSE	
10.15 – 11.00 Uhr	Dosimetrie und Messgeräte in der Rö.-Diagnostik	Born
11.00 – 11.45 Uhr	Strahlenrisiko sowie Strahlenbelastung von Embryo und Fetus bei der Röntgendiagnostik	Rösler
11.45 – 12.30 Uhr	Spez. Fragen des Strahlenschutzes – Arzt – MTAR	Kutzner
12.30 Uhr	Schriftl. Prüfung: 20 MC-Fragen: Bei 12 Richtigen erhalten Sie den Schein!	
12.30 – 13.30 Uhr	MITTAGSPAUSE	

Die Nachmittagsveranstaltung findet im Gebäude 605 der Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstraße 1 statt.

Uhrzeit	Thema	Referent
13.30 – 17.30 Uhr	Eingang Gebäude 605 Praktikum in 6 Gruppen: Rotation an 6 Arbeitsplätzen je ca. 45 Minuten Arbeitsplätze: 1) Qualitätssicherung 2) Diagnostische Referenzwerte, Dosisflächenprodukt, Abstandsquadratgesetz 3) Angiographie 4) Mammographie 5) Digital-Technik 6) Röntgen-Aufnahme-Schaltplatz	Großmann Kolb Schadmand-Fischer Teifke Feldmann Karle

Änderungen vorbehalten!