

Modul StrlSchV zur „Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß § 30 StrlSchV“ – Leitung: Dr. Leppek					
Freitag, 13.08.2010 Nachmittag		Aktualisierung der Fachkunde gem. § 30 StrlSchV		Mod.: Leppek	
	16.00 Uhr Begrüßung	StrlSchV	Überblick und Einführung in den Aktualisierungskurs nach Modul StrlSchV – SP „Operative Medizin“	Raum N.N.	Leppek
1a	16.15 – 17.00 Uhr		<u>Update</u> Strahlenschutzrecht nach StrlSchV - Qualitätssicherung in der Nuklearmedizin	Raum N.N.	Höffken
2a	17.00 – 17.45 Uhr		Neue nuklearmed. Verfahren - Aufgaben der Ärztlichen Stellen i.d. Nuklearmedizin	Raum N.N.	Höffken
			Pause		
3a	18.00 – 18.45 Uhr		Neue strahlentherapeutische Verfahren – Anwendung und Optimierung	Raum N.N.	Merte
4a	18.45 – 19.30 Uhr		Techn. Qualitätssicherung in der Strahlentherapie – Strahlentherapie-Arbeitsplatz	Raum N.N.	Pater

§ 18a RöV

§ 30 StrlSchV

Kombikurs

- zur Aktualisierung der Fachkunde und Kenntnisse nach §18a RöV (nur Samstag, siehe Beschriftung RöV),

- zur Aktualisierung der Fachkunde u. Kenntnisse nach § 30 StrlSchV (Kursbesuch jeweils Freitagnachmittag und Samstagmittag/nachmittag – siehe Beschriftung StrlSchV)

- zur Aktualisierung der Fachkunde und Kenntnisse nach § 30 StrlSchV und § 18a RöV ist der Besuch aller Unterrichtseinheiten (Freitag und Samstag) notwendig

„Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 18a RöV / § 30 StrlSchV (Kombikurs)“ – Leitung: Dr. Leppek					
Samstag, 14.08.2010 Vormittag		Aktualisierung der Fachkunde gem. § 18a RöV		Mod.: Madsack	
	09.00 Uhr Begrüßung	RöV	Feedback zum Vortag und Einführung in den Aktualisierungskurs nach RöV – SP „Operative Medizin“	Raum N.N.	Leppek
1	09.00 – 09.45 Uhr		Strahlenschutz in der Operativen Medizin I - Rechtfertigende Indikation - Untersuchungsoptimierung	Raum N.N.	Maroske / Leppek
2	09.45 – 10.30 Uhr		Strahlenschutz in der Operativen Medizin II - Neue und bewährte Verfahren – Dosisabschätzungen	Raum N.N.	Maroske / Leppek
			Pause		
3	10.45 – 11.30 Uhr		<u>Update</u> Strahlenschutzrecht nach RöV – Leitlinien der Bundesärztekammer für die Röntgendiagnostik	Raum N.N.	Leppek
4	11.30 – 12.15 Uhr		<u>Update</u> Qualitätsmanagement in Klinik und Praxis – Diagnostische Referenzwerte in der Radiologie	Raum N.N.	Leppek
			Mittagspause		
Samstag, 14.08.2010 Nachmittag		Aktualisierung der Fachkunde gem. § 18a RöV / § 30 StrlSchV (Kombikurs)		Mod.: Leppek	
5	13.00 – 13.45 Uhr	RöV und StrlSchV	<u>Update</u> Ärztliche Stellen für Qualitätssicherung – Ziele, Aufgaben und Verfahrensweisen	Raum N.N.	Rausch
6	13.45 – 14.30 Uhr		Digitale Bilderzeugungssysteme in der Röntgendiagnostik, Nuklearmedizin u. Strahlentherapie	Raum N.N.	Rausch
			Pause		
7	14.45 – 15.30 Uhr		Dosimetrie – neue Dosiskonzepte in Nuklearmedizin und Strahlentherapie	Raum N.N.	Höffken
8	15.30 – 16.00 Uhr		Strahlenbiologie - Strahlenrisiken - Niedrigdosisbereich	Raum N.N.	Höffken
9	16.00 – 17.00 Uhr		Repetitorium / Prüfung / Veranstaltungsevaluation und Abschlussdiskussion	Raum N.N.	Leppek

Schwerpunkt „Operative Medizin“ — Änderungen vorbehalten — Stand: 19.07.2010