

Kombinierter Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach der Strahlenschutz- und Röntgenverordnung in Rosenheim

Alle Ärzte mit Fachkunde im Strahlenschutz (Teilgebiet oder volle Fachkunde), Medizinphysikexperten, alle MTRA, sowie die sogenannten Hilfskräfte (z. B. Arzthelferinnen), die die Bescheinigung über die Fachkunde im Strahlenschutz besitzen, müssen zum Erhalt ihrer Fachkunde an einem Aktualisierungskurs teilnehmen, wenn sie ihre Fachkunde in den Jahren 2001 bis 2006 erworben haben, bzw. wenn sie den letzten Aktualisierungskurs bis 30.6.2006 (RöV) bzw. 30.7.2006 (StrSchV) absolviert haben.

Mittwoch, den 27.06.2012

Beginn: 8.15 Uhr s.t. bis 12.00 Uhr nur für die Teilnehmer zur Erlangung der Aktualisierung nach der StrISchV

12.30 Uhr gemeinsamer Kurs für alle Teilnehmer sowohl nach der StrISchV als auch der RöV

Ende : ca. 20.00 Uhr

Kursleitung: Prof. Dr. Manfred Persigehl

Kursort: RoMed Klinikum Rosenheim Vortragssaal im Haus 5 / 4. OG

Anmeldung: formlose Anmeldung im Sekretariat des Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Tel.: 08031 – 365 3551
Fax.: 08031 – 365 4919 oder
Email: radiologie@ro-med.de

Teilnahmegebühr: 100 Euro für Ärzte nach der RöV
80 Euro für MTRA/Arzthelferinnen nach der RöV
130 Euro für Ärzte nach StrISchV
100 Euro für MTRA nach der StrISchV

Überweisung auf das Konto des Klinikums Rosenheim, Konto Nr. **26** bei der **Sparkasse Rosenheim** BLZ 711 500 00 – **Stichwort : Strahlenschutzkurs**

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Überweisung der Gebühr auf das oben angegebene Konto möglich. Die Teilnehmergebühr beinhaltet Erfrischungsgetränke, ein Mittagessen in der Kantine des Klinikums für die Teilnehmer nach der StrSchV, einen kleinen Imbiß am Nachmittag und Kursunterlagen.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Zahlungseingangs berücksichtigt. Bei Stornierung bis zwei Wochen vor dem Termin wird die Gebühr zurückerstattet. Danach oder bei Nichterscheinen ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Der Veranstalter hält sich das Recht vor, bei nicht ausreichender Beteiligung die Kurse abzusagen; er ist dann verpflichtet, die Gebühren zu erstatten.

Der Kurs ist von der Bayerischen Landesärztekammer als zuständiger Stelle für die Aktualisierung nach der RöV und der Landesstelle für Umweltschutz nach der StrlSchV anerkannt.

Rückfragen: Sekretariat Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Tel. Nr.: 08031 - 365 3551

Informationen unter: www.romed-kliniken.de

Vorläufiges Kursprogramm am 27.06.2012

Zeit	Thema	Inhalte	Dozent
08.15-08.30 h	Einführung und Begrüßung		Prof. Persigehl
08.30 - 10.00 h	Überblick über wesentliche Änderungen in der neuen StrlSchV	Strahlenschutzbereiche, neue Grenzwerte, Genehmigungen, Strahlenschutzbeauftragter, Strahlenschutzbevollmächtigter	Dr. Rinck Landesamt für Umweltschutz
10.00 – 10.20 h	Pause mit Frühstück		
10.20 – 11.05 h	Umsetzung der neuen Verordnung im Medizinischen Bereich	Neue Verfahren in der Nuklearmedizin und Strahlentherapie	Dr. Rinck
11.10 – 11.55 h	Referenzwerte in der Nuklearmedizin, Qualitätssicherungsmaßnahmen in der Nuklearmedizin und Strahlentherapie	Qualitätssicherungsmaßnahmen, Qualitätskontrolle Nuklearmedizin, Qualitätskontrolle bei den Untersuchungsgeräten	Dipl. Phys. Schneider Klinikum Traunstein
11.55 – 12.30 h	Pause mit Mittagessen im Klinikum		
12.30 - 12.40 h	2. Einführung für die neuen Teilnehmer nach der RöV		Prof. Persigehl
12.40 – 13.25 h	Physikalische Grundlagen	Strahlenphysik, Erzeugung von Strahlen, Dosiswerte, Dosismessung, Personendosimetrie, radiologische Einheiten Grenzwerte,	Dipl. Phys. Schneider Klinikum Traunstein
13.30 - 15.00 h	Überblick über wesentliche Änderungen in der neuen RöV, über neue Richtlinien seit 2002 und neue gerätetechnische Entwicklungen in Diagnostik und Therapie	Aktualisierungskurse, rechtfertigende Indikationen, Teleradiologie, Medizinphysik – Experte, Gepulste Durchleuchtung, Mehrzeilen – CT, Interventionen digitale Techniken, pädiatrische Besonderheiten	Prof. Persigehl
15.15 – 16.00 h	Strahlenhygienische Aspekte	berufliche Strahlenexposition, Strahlenschäden, Strahlenbiologie, Risikobetrachtung, Schwangerschaft	Dr. Proske, Klinikum Rosenheim
16.00 – 16.45 h	Leitlinien der Bundesärztekammer	Bildqualität, Aufnahmeparameter, Filmentwicklung und –bearbeitung, Konstanzprüfungen, Qualitätssicherung durch Ärztliche Stelle, Diagnostische Referenzwerte	Frau Kindsmüller Qualitätssicherung Röntgen
16.45 – 17.15 h	Pause mit Imbiß		
17.15 – 18.00 h	Strahlenschutz für Patienten und Personal	Schutzmaßnahmen, Belehrung, Aufzeichnungspflicht, Kontrollbereiche, Sachverständigenprüfung	Dr. Proske
18.00 - 18.40 h	Repetitorium und Fragestunde		Prof. Persigehl Schneider
18.45 – 19.15 h	Erfolgskontrolle/Test		Prof. Persigehl Frau Kindsmüller
19.15 – 20.00 h	Abschlussbesprechung		Prof. Persigehl et al.