

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach Strahlenschutzverordnung

Montag, 08.05.2023

Mittwoch, 10.05.2023

Für Teilnehmer mit Fachkunde gemäß §47 StrlSchV „offene Stoffe/Nuklearmedizin oder geschlossene Stoffe/Strahlentherapie“ und Fachkunde gemäß §47 StrlSchV „Röntgen“

**Montag, den 08.05.2023 8.15 Uhr – 12.30 Uhr
(Haus 5/4. Stock) und**

**Mittwoch, den 10.05.2023 8.15 Uhr – 17.15 Uhr
(Haus 5/4. Stock)**

Teilnahmegebühr: 270 Euro für Ärzte (beide Tage)
200 Euro für MTRA (beide Tage)

**Mittwoch, den 10.05.2023 8.15 Uhr – 17.15 Uhr
(Haus 5/4. Stock))**

Für Teilnehmer mit Fachkunde gemäß §47 StrlSchV „Röntgen“ und Kenntnissen gemäß §49 StrlSchV „Röntgen“

Teilnahmegebühr: 210 Euro für Ärzte
170 Euro für MTRA und Arzthelferinnen

Kursleitung: Prof. Dr. Gunnar Tepe

Kursort: 08.05.2023 und 10.05.2023 RoMed Klinikum,
Ellmaierstr. 23, 83022 Rosenheim, Haus 5/4. Stock.

Anmeldung: Formlose Anmeldung im Sekretariat des Institutes für
Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Tel.: 08031 – 365 3552
Fax.: 08031 – 365 4919 oder
Email: radiologie@ro-med.de

Überweisung auf das Konto des Klinikums Rosenheim,
IBAN DE 537115 000000000000 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 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.

Kursprogramm am 08.05.2023

Nur für Teilnehmer nach der StrlSchV NUK/StrlTherapie im Haus 5/4. Stock

8.15 – 8.30 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr. Tepe
8.30 – 9.30 Uhr	PET/CT- Technik, Indikationen, Strahlenschutz	Dr. Fiegele
9.30 – 10.45 Uhr	Behandlungskonzepte, -techniken und -ergebnisse der modernen Strahlentherapie	Herr Schneider

11.00 – 12.00	Quo vadis – Nuklearmedizin/Strahlentherapie	Herr Schneider
12.00 – 12.30 Uhr	Erfolgskontrolle und Besprechung	

Kursprogramm am 10.05.2023

Teilnehmer nach der StrlSchV NUK/StrlTherapie und nach StrlSchV Röntgendiagnostik im Haus 5/4. Stock in Rosenheim

08.15 – 08.30 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr. Tepe
08.30 – 09.30 Uhr	Das Strahlenschutzgesetz und die neue Strahlenschutzverordnung	Dr. Rinck
09.30 – 10.30 Uhr	Das Strahlenschutzgesetz und die neue Strahlenschutzverordnung	Dr. Rinck

10.45 – 12.00 Uhr	Strahlenschutz im CT – (Abhängigkeit der Dosis von Messparametern in der CT)	Dr. Edtinger
-------------------	---	--------------

13.00 – 14.30 Uhr	Digitale Radiographie – Anwendung, Technik, Dosisreduktion	Herr Schneider
14.30 – 15.30 Uhr	Ärztliche Stelle, Qualitätssicherung Radiologie	Frau Winkel

15.45 – 16.45 Uhr	Strahlenschutz radiologische Intervention (Angiographie – Dosis und Möglichkeiten der Dosisreduktion)	Dr. Makhoul
16.45 – 17.15 Uhr	Erfolgskontrolle und Besprechung	

