

# **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](mailto: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  | <b>PET/CT-</b> Technik, Indikationen, Strahlenschutz                             | Dr. Fiegele    |
| 9.30 – 10.45 Uhr | Behandlungskonzepte, -techniken und<br>-ergebnisse der modernen Strahlentherapie | Herr Schneider |

|                   |  |                |
|-------------------|--|----------------|
| 11.00 – 12.00     | <b>Quo vadis</b> – 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 | <b>Das Strahlenschutzgesetz und die neue Strahlenschutzverordnung</b> | Dr. Rinck      |
| 09.30 – 10.30 Uhr | <b>Das Strahlenschutzgesetz und die neue Strahlenschutzverordnung</b> | Dr. Rinck      |

|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| 10.45 – 12.00 Uhr | <b>Strahlenschutz im CT</b> – (Abhängigkeit der Dosis von Messparametern in der CT) | Dr. Edtinger |
|-------------------|---|--------------|

|                   |   |                |
|-------------------|---|----------------|
| 13.00 – 14.30 Uhr | <b>Digitale Radiographie</b> – Anwendung, Technik, Dosisreduktion | Herr Schneider |
| 14.30 – 15.30 Uhr | <b>Ärztliche Stelle</b> , Qualitätssicherung Radiologie           | Frau Winkel    |

|                   |   |             |
|-------------------|---|-------------|
| 15.45 – 16.45 Uhr | <b>Strahlenschutz radiologische Intervention</b><br>(Angiographie – Dosis und Möglichkeiten der Dosisreduktion) | Dr. Makhoul |
| 16.45 – 17.15 Uhr | Erfolgskontrolle und Besprechung  |             |

