

**Antrag zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärztinnen und Ärzte
 gem. Röntgenverordnung (RöV)**

Sachkundeerwerb (Absolvierung des Kenntniskurses) ab dem 07.04.2006

Name, Vorname: _____
 Geburtsdatum, -ort: _____
 Privatanschrift: _____

Die Fachkunde soll sich erstrecken auf: (bitte gewünschte(n) Anwendungsbereich(e) ankreuzen)	Mindestdauer des Sachkundeerwerbs:
<input type="checkbox"/> 4.2.1.1 Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik einschließlich CT	42 Monate, davon 12 Monate CT (siehe unten)
<input type="checkbox"/> 4.2.1.2 Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern (einfache Röntgendiagnostik im Rahmen der Erstversorgung ohne CT): Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen	12 Monate
Röntgendiagnostik eines Organsystems/Anwendungsbereiches bei Erwachsenen und Kindern (siehe auch zusätzl. Forderungen nach Nr. 4.2.1.6) <input type="checkbox"/> 4.2.1.3.1 Skelett (Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett in angemessener Gewichtung) <input type="checkbox"/> 4.2.1.3.2 Thorax (Lunge, Herz) <input type="checkbox"/> 4.2.1.3.3 Abdomen, insbesondere Verdauungstrakt <input type="checkbox"/> 4.2.1.3.4 Niere und ableitende Harnwege <input type="checkbox"/> 4.2.1.3.5 Mamma <input type="checkbox"/> 4.2.1.3.6 Gefäßsystem (periphere/zentrale Gefäße)	jeweils 12 Monate (siehe unten)
<input type="checkbox"/> 4.2.1.4 Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich: _____ _____ _____ (z.B. Schädel diagnostik in der HNO-Heilkunde, durchleuchtungsgestützte Endoskopie, einfache intraoperative Röntgendiagnostik, Thoraxdiagnostik auf Intensivstation, weibliche Genitalorgane, Venensystem u.a. begrenzte Anwendungsbereiche)	jeweils 6 Monate (siehe unten)
<input type="checkbox"/> 4.2.1.5 Computertomographie bei Erwachsenen und Kindern nur in Verbindung mit Fachkunde nach Nr. 4.2.1.3	12 Monate (siehe unten)
<input type="checkbox"/> 4.2.1.6 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Kindern in einem speziellen Anwendungsbereich bzw. mit speziellen Fragestellungen (z.B. orthopädische oder urologische Fragestellungen) in Verbindung mit Nr. 4.2.1.3 oder Nr. 4.2.1.4	6 Monate (siehe unten)
<input type="checkbox"/> 4.2.1.7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen in Verbindung mit Spalte 4.2.1.1 oder einem Anwendungsgebiet der Nr. 4.2.1.3 (die Fachkunde im Strahlenschutz bezieht sich dabei jeweils nur auf Interventionen des Anwendungsgebietes)	6 Monate (siehe unten)

Das Anwendungsgebiet 4.2.1.1 „Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik einschließlich CT“ ist lediglich der/dem „Fachärztin/Facharzt für Radiologie“ vorbehalten bzw. den Ärztinnen und Ärzten, die sich in diesem Gebiet in der Weiterbildung befinden.

Bei Erwerb der Sachkunde gem. 4.2.1.2 bis 4.2.1.5 reduzieren sich die Mindestzeiten jeweils auf die Hälfte, wenn die Sachkunde ganztägig in einer fachradiologischen Abteilung mit Weiterbildungsberechtigung und dem erforderlichen Leistungsumfang erworben wird.

Wenn bereits für ein Organsystem nach 4.2.1.3 eine Fachkunde erworben wurde, reduziert sich die Mindestzeit für jedes weitere Organsystem um die Hälfte, die Untersuchungszahlen verringern sich entsprechend.

Die Sachkunde in der Computertomographie und für die Anwendung von Röntgenstrahlung bei Interventionen kann parallel zur Röntgendiagnostik eines Organsystems oder Anwendungsgebietes erworben werden, wenn dies ganztägig in einer fachradiologischen Abteilung mit Weiterbildungsberechtigung und dem erforderlichen Leistungsumfang erfolgt.

Die Sachkunde für die Anwendung von Röntgenstrahlung bei Kindern in einem speziellen Anwendungsgebiet ist in einer röntgendiagnostischen Abteilung mit entsprechendem pädiatrischem Krankengut zu erwerben und durch dokumentierte Untersuchungen nachzuweisen.

Die Mindestdauer des nachzuweisenden Sachkunderwerbs wird erst ab Teilnahme am Kenntniskurs gerechnet.

Bei Antragstellung bitten wir zu beachten, dass die Voraussetzungen für den/die von Ihnen beantragten Anwendungsbereich/e im Sachkundezeugnis gem. Anlage 13 der Fachkunde-Richtlinie sowie in der Anlage zum Zeugnis belegt sind.

Weiterhin kann die ärztliche Fachkunde im Strahlenschutz in der medizinischen Röntgentherapie (Therapie mit Röntgenstrahlen)* beantragt werden:**

Die Fachkunde soll sich erstrecken auf: (bitte gewünschten Anwendungsbereich ankreuzen)	Mindestdauer des Sachkunderwerbs:
<input type="checkbox"/> Gesamtgebiet der Röntgenbehandlung	18 Monate
<input type="checkbox"/> Weichstrahl-, Grenzstrahl- und Nahbestrahlungstherapie	12 Monate

*** Hinsichtlich der Fachkundeforderungen für Strahlentherapie (Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe) nach der Strahlenschutzverordnung siehe Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“

Weiterhin kann die ärztliche Fachkunde im Strahlenschutz in der Strahlentherapieplanung mit bildgebenden Verfahren beantragt werden:

Anwendungsbereich	Mindestdauer des Sachkunderwerbs:
<input type="checkbox"/> Planung der Behandlung von Menschen mit Röntgenstrahlung einschließlich CT (Strahlentherapieplanung)	12 Monate

Hiermit erkläre ich, dass ich bei keiner anderen Ärztekammer in der Bundesrepublik Deutschland einen Antrag auf Erteilung dieser Fachkunde gestellt habe.

Datum Unterschrift

Diesem Antrag sind beizufügen (falls noch nicht vorgelegt):

- Bescheinigungen über den Besuch der Strahlenschutzkurse (Kenntniskurs, Grundkurs und jeweilige/r Spezialkurs/e) in **beglaubigter** Kopie oder im Original

- Zeugnis/se über den Erwerb der Sachkunde gem. Anlage 13 der Fachkunde-Richtlinie **in beglaubigter** Kopie oder im Original
- Anlage zum Zeugnis **in beglaubigter** Kopie oder im Original