

Anleitung und Beispiel für die Ausstellung eines Zeugnisses zur Bestätigung des Sachkunderwerbs:



Ausstellungsdatum

Zeugnis über den Erwerb der Sachkunde gemäß StrlSchV

Inhalt (diese Angaben müssen enthalten sein):

Herr/Frau , geb. am , hat in der Zeit vom bis (= Monate) im (Kreis-) Krankenhaus/in der Klinik , Abteilung, unter meiner Anleitung, ständigen Aufsicht und Verantwortung das Stellen der rechtfertigenden Indikation, die technische Durchführung und die Befundung von Röntgenuntersuchungen auf dem/den Anwendungsgebiet/en

⇒ **hier das/die entsprechende/n Anwendungsgebiet/e bzw. Behandlung mit Röntgenstrahlen bzw. Strahlentherapieplanung auf die sich Fachkunde erstrecken soll angeben (siehe Tabelle auf der Folgeseite) ⇐**

unter besonderer Beachtung des Strahlenschutzes erlernt.

Herr/Frau hat die erforderlichen Kenntnisse und Erfahrungen erworben und erfüllt somit die Voraussetzung für die Erteilung der Fachkunde nach StrlSchV.

Ort, Datum

Unterschrift mit Stempel des Sachkundevermittlers

(fachkundiger Arzt)

- *Unbedingt das Zusatzformular „Anlage zum Zeugnis“ vollständig ausgefüllt und unterzeichnet dem Zeugnis beifügen!*

Die Fachkunde soll sich erstrecken auf:	Mindestdauer des Sachkundeerwerbs:
<ul style="list-style-type: none"> Rö1 Gesamtbereich der Röntgendiagnostik einschließlich Computertomographie (CT) – ohne Rö3.6 und Rö.8 	36 Monate davon mind. 12 CT
<ul style="list-style-type: none"> Rö2 Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern – Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen 	12 Monate ¹
<ul style="list-style-type: none"> Rö3 Röntgendiagnostik eines Organsystems/Anwendungsgebietes bei Erwachsenen sowie Kindern (bei Kindern mit den zusätzlichen Anforderungen nach Rö6) <p>Anwendungsbereich/e unbedingt angeben!</p> <ul style="list-style-type: none"> Rö3.1 Skelett (Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett) Rö3.2 Thorax (ohne Rö3.4, Rö3.5 und Rö3.6) Rö3.3 Abdomen Rö3.4 Mamma Rö3.5 Gefäßsystem (periphere / zentrale Gefäße ohne Rö 3.6) Rö3.6 Gefäßsystem des Herzens 	jeweils 12 Monate ^{1,2}
<ul style="list-style-type: none"> Rö4 Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich: <p>Anwendungsbereich/e unbedingt angeben!</p> <ul style="list-style-type: none"> Schädeldiagnostik in der HNO Schädeldiagnostik in der Zahnheilkunde Durchleuchtungsgestützte Endoskopie Implantation zentraler Venenkatheter Nieren und ableitende Harnwege Einfache intraoperative Röntgendiagnostik Thoraxdiagnostik auf der Intensivstation Sonstige 	jeweils 6 Monate ¹
<ul style="list-style-type: none"> Rö5 Computertomographie (CT) einschließlich sonstiger tomographischer Verfahren zur Hochkontrastbildgebung Rö5.1 CT bei Erwachsenen und Kindern – nur in Verbindung mit Rö3.1, Rö3.2 und Rö3.3 Rö5.2 CT des Schädels – nur in Verbindung mit Rö3.1 † 	12 Monate ^{1,3,5} 8 Monate ³
<ul style="list-style-type: none"> Rö6 Röntgendiagnostik bei Kindern in einem speziellen Anwendungsgebiet bzw. mit speziellen Fragestellungen (z.B. orthopädische oder urologische Fragestellungen) in Verbindung mit Rö3 oder Rö4 	6 Monate ⁴
<ul style="list-style-type: none"> Rö7 Anwendung von Röntgenstrahlung bei fluoroskopischen Interventionen an einem Organsystem – nur in Verbindung mit Rö1, Rö4 oder einem Anwendungsgebiet aus Rö3 	6 Monate ⁵
<ul style="list-style-type: none"> Rö8 Röntgendiagnostik einschließlich CT für Personen mit Fachkunde für das Gesamtgebiet „offene radioaktive Stoffe – Diagnostik und Therapie“⁶ – umfasst die Anwendungsgebiete Rö3.1, Rö3.2, Rö3.3 und Rö5.1 	24 Monate
<ul style="list-style-type: none"> Rö9 Digitale Volumetomographie (DVT) und sonstige tomographische Verfahren zur Hochkontrastbildgebung außerhalb der Zahnheilkunde, ohne CT – nur in Verbindung mit dem jeweiligen Organsystem/Anwendungsgebiet aus Rö3 oder Rö4 Rö9.1 DVT im Bereich der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde Rö9.2 Sonstige tomographische Verfahren ohne CT – z.B. Cone-Beam-Verfahren, 3D-Bildgebung an Skelett, Gefäßen oder Organen mit fluoroskopischen C-Bögen 	3 Monate 6 Monate ¹
<ul style="list-style-type: none"> Rö10 Knochendichtemessung mit Röntgenstrahlung ‡ – mittels Dual-Röntgen-Absorptiometrie (DXA/DEXA) oder periphere quantitative Computertomographie (pQCT), ohne Computertomographie (QCT) 	2 Monate