

Ärztekammer Sachsen-Anhalt
Abteilung Fortbildung
Doctor-Eisenbart-Ring 2
39120 Magdeburg

Posteingangsstempel ÄKSA

MNR (wird von ÄKSA ausgefüllt):

ANTRAG
**auf Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß StrlSchV-
verordnung (StrlSchV) in der Fassung vom 31.12.2018 für**

STRAHLENTHERAPIE | STRAHLENBEHANDLUNGEN

Das Verfahren ist kostenpflichtig (Bearbeitungsgebühr). Rechtliche Grundlage ist die Allgemeine Gebührenordnung des Landes Sachsen-Anhalt (AllGO). Über die anfallenden Gebühren für die Bearbeitung Ihres Antrages erhalten Sie einen gesonderten Gebührenbescheid. Dieser wird nach Eingang des Antrages an die genannte E-Mail-Adresse versandt. Bitte prüfen Sie dazu Ihren Posteingang.

Antragstellende Person

Akademische Grade _____
Nachname | ggf. Geburtsname _____
Vorname _____
Geburtsdatum _____
Geburtsort | Geburtsland _____

Kontaktdaten | Privatanschrift (Versandanschrift für Urkunde)

E-Mail _____
Telefon _____
Straße _____
PLZ | Ort _____

Dienstanschrift

Klinik | Praxis _____
Abteilung _____
Straße _____
PLZ | Ort _____

Rechnungsempfänger (Antragsteller | Dienststelle inkl. Abteilung | Andere)

Empfänger _____

Straße _____

PLZ | Ort _____

Aufstellung der ärztlichen Tätigkeit während der Sachkundevermittlung

Zeitraum (von ... bis)	Umfang der wöchentlichen Arbeitszeit (h)	Dienststelle und Abteilung

Unterbrechungen (Mutterschutz, Beschäftigungsverbot, Elternzeit, längere Krankheit)

von ... bis (Grund angeben)

Bereits bestehende Fachkunden im Strahlenschutz (Angabe von Anwendungsgebiet, zugehörigem Ausstellungsdatum der Bescheinigung u. ausstellender Ärztekammer)

Aktualisierung bestehender Fachkunden (Datum bzw. Daten der Teilnahme am Aktualisierungskurs) (Teilnahmebescheinigungen als beglaubigte Kopie einreichen)

Hiermit beantrage ich die Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz für folgende Anwendungsgebiete:

□	<p>Gesamtgebiet der Strahlenbehandlungen</p> <p>Sachkunde: mind. 36 Monate Sachkundeerwerb, davon paralleles Erwerben der Sachkunde von</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indikationsstellung u. Strahlentherapieplanung mit bildgebenden Verfahren (mind. 12 Mo) und - Anwendung mit Teletherapiegeräten (mind. 18 Mo, davon Linearbeschleuniger (mind. 12 Mo) und Gamma-Bestrahlungsvorrichtungen) und - Therapie mit Afterloadingvorrichtungen und umschlossene radioaktive Stoffe (mind. 12 Mo) - wenn inkl. endovaskulärer ST mit umschlossenen radioaktiven Stoffen (mind. 3 Mo): muss gesondert ausgewiesen werden <p>Anzahl dokumentierter Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Therapieplanungen (200) - Therapien (200) - Brachytherapie (nur in angemessener Gewichtung über alle Anwendungen (60)) <p>Kurse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mündliche Unterweisung zu Beginn der Tätigkeit in Strahlenschutzbereichen durch Strahlenschutzbeauftragten und - praktische Einweisung am Arbeitsplatz - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) - Spezialkurs Brachytherapie (18 UE) - Spezialkurs Teletherapie (28 UE) - Kurse und Sachkunde in Strahlentherapieplanung (Rö 11 + Rö 12)
□	<p>Brachytherapie</p> <p>Sachkunde: mind. 24 Monate Sachkundeerwerb auf dem Gebiet der Brachytherapie, davon Anwendungen mit Afterloadingvorrichtungen (mind. 12 Mo)</p> <p>Anwendungen mit umschlossenen radioaktiven Stoffen zur temporären Applikation können hierbei mit bis zu 6 Mo anerkannt werden. Bis zu 6 Mo können aus einer bereits erworbenen Sachkunde im StrlSch anerkannt werden.</p> <p>Anzahl dokumentierter Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brachytherapie (nur in angemessener Gewichtung über alle Anwendungen (60)) <p>Kurse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mündliche Unterweisung zu Beginn der Tätigkeit in Strahlenschutzbereichen durch Strahlenschutzbeauftragten und - praktische Einweisung am Arbeitsplatz - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) - Spezialkurs Brachytherapie (18 UE) - Kurse und Sachkunde in Strahlentherapieplanung (Rö 11 + Rö 12)

<input type="checkbox"/>	<p>Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe zur permanenten Implantation</p> <p>Sachkunde: mind. 18 Monate Sachkundeerwerb für das erste Organgebiet, davon mind. 9 Monate Strahlentherapieplanung, Differentialindikationsstellung und Betreuung von Patienten in einer strahlentherapeutischen Einrichtung</p> <p>Anzahl dokumentierter Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z.B. Auge, Haut, Gehirn, Prostata (jeweils 40) - bei Erweiterung auf weitere Organgebiete mind. 25 Anwendungen im jeweiligen Organgebiet <p>Kurse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mündliche Unterweisung zu Beginn der Tätigkeit in Strahlenschutzbereichen durch Strahlenschutzbeauftragten und - praktische Einweisung am Arbeitsplatz - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) - Spezialkurs Brachytherapie (18 UE)
<input type="checkbox"/>	<p>Endovaskuläre Strahlentherapie mit umschlossenen radioaktiven Stoffen</p> <p>Sachkunde: mind. 6 Monate Sachkundeerwerb in endovaskulärer Strahlentherapie</p> <p>Anzahl dokumentierter Anwendungen: 25</p> <p>Kurse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mündliche Unterweisung zu Beginn der Tätigkeit in Strahlenschutzbereichen durch Strahlenschutzbeauftragten und - praktische Einweisung am Arbeitsplatz - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) - Spezialkurs Brachytherapie (18 UE)
<input type="checkbox"/>	<p>Gesamtgebiet Teletherapie</p> <p>Sachkunde: mind. 36 Monate Sachkundeerwerb auf dem Gebiet der Strahlentherapie, davon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strahlentherapieplanung (mind. 12 Mo) und - Tätigkeit in einer Gamma-Bestrahlungsvorrichtung (12 Mo) oder an einer Anlage zur Erzeugung ionisierender Strahlen (mind. 6 Mo) <p>Anzahl dokumentierter Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Therapieplanungen (200) - Therapien (200) <p>Kurse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mündliche Unterweisung zu Beginn der Tätigkeit in Strahlenschutzbereichen durch Strahlenschutzbeauftragten und - praktische Einweisung am Arbeitsplatz - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) - Spezialkurs Teletherapie (28 UE) - Kurse und Sachkunde in Strahlentherapieplanung (Rö 11 + Rö 12)

<input type="checkbox"/>	<p>Teletherapie – Organspezifische Anwendungen (z.B. Gehirn)</p> <p>Sachkunde: mind. 18 Monate Sachkundeerwerb auf dem Gebiet der Strahlentherapie, davon Strahlentherapieplanung auf dem jeweiligen Organ-Anwendungsgebiet (mind. 9 Mo)</p> <p>Anzahl dokumentierter Anwendungen: 40</p> <p>Kurse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mündliche Unterweisung zu Beginn der Tätigkeit in Strahlenschutzbereichen durch Strahlenschutzbeauftragten und - praktische Einweisung am Arbeitsplatz - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) - Spezialkurs Teletherapie (28 UE)
<input type="checkbox"/>	<p>Neue Anwendungen (z.B. Therapien mit Partikelstrahlung)</p> <p>Laut Richtlinie: Es erfolgt im Rahmen einer Einzelfallentscheidung die Anerkennung der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz durch die zuständige Stelle.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Therapie-Planung mittels CT und für die bildgeführte Strahlentherapie (IGRT mit Röntgeneinrichtungen) sowie Simulation und Verifikation</p> <p>siehe Antrag Strahlentherapieplanung (Rö 11 + Rö 12; bei isoliertem Antrag für die ST-Planung ohne Fachgespräch)</p>

Grundsätzlich wird nach Prüfung des Antrages auf die Bewilligung von Fachkunden in der Strahlentherapie bei der zuständigen Stelle (ÄKSA) ein Fachgespräch (von mind. 2 Ärzten mit langjähriger Erfahrung auf dem speziellen Anwendungsgebiet) durchgeführt. Der Termin für das Fachgespräch wird Ihnen nach Vorliegen aller Voraussetzungen schriftlich mitgeteilt. Erst mit Bestehen des Fachgespräches können die beantragten Fachkunden bewilligt werden.

Ich beantrage die Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz für die **angekreuzten Anwendungsgebiete** und versichere, bei keiner anderen Ärztekammer einen gleichlautenden Antrag gestellt zu haben. Ich bestätige die Richtigkeit meiner Angaben. Die geforderten Unterlagen der Checkliste zum Antrag sind in beglaubigter Kopie o. im Original beigefügt.

Ort | Datum | Unterschrift

KONTAKT / ANFRAGEN

Ärztekammer Sachsen-Anhalt | Abteilung Fortbildung
 Telefon 0391 – 6054 – 7760
 E-Mail strahlenschutz@aeksa.de

CHECKLISTE

zum Antrag auf Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz (Strahlentherapie) gemäß StrlSchV in der Fassung vom 31.12.2018

<input type="checkbox"/>	<p>Das Infoblatt „Allgemeine Informationen zum Fachkunde-Erwerb“ habe ich gelesen. Alle geforderten Unterlagen liegen vollständig vor. Bei Fragen wenden Sie sich gern schriftlich per E – Mail an die Abteilung Fortbildung unter strahlenschutz@aeksa.de.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Eine Approbation liegt vor. Die Antragstellung ist erst mit erteilter Approbation möglich. Mitglieder ohne Approbation wenden sich zur Klärung bitte schriftlich an die Abteilung Fortbildung unter strahlenschutz@aeksa.de.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Das Antragsformular ist vollständig ausgefüllt und unterschrieben. Ausreichend ist es, nur die Antragsseiten 1 – 5 postalisch einzusenden. Die Checkliste kann, muss aber nicht beigefügt werden.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Teilnahmebescheinigungen an Kursen, Sachkundezeugnisse und andere Nachweise sind in beglaubigter Kopie (durch Dienststelle) oder im Original dem Antrag beigefügt.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Kurse (Theoretische Grundlagen) für alle Kurse wurde beachtet:</p> <p>Die Reihenfolge der Kurse ist einzuhalten (s. unten). Bei Antragstellung darf die Kursteilnahme insgesamt nicht länger als fünf Jahre zurückliegen (max. 5 Jahre alt).</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Teilnahmebescheinigungen an theoretischen Kursen sind beigefügt. Die hier angegebene Reihenfolge ist eingehalten.</p> <p>nachzuweisende Kurse im Strahlenschutz für alle Erst-Antragstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mündliche Unterweisung zu Beginn der Tätigkeit in Strahlenschutzbereichen durch Strahlenschutzbeauftragten und - praktische Einweisung am Arbeitsplatz - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) <p>zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtgebiet der Strahlenbehandlungen: Spezialkurs im StrlSch in der Teletherapie (28 UE) und Spezialkurs im StrlSch in der Brachytherapie (18 UE) - Brachytherapie Gesamtgebiet oder Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe zur permanenten Implantation oder endovaskuläre ST mit umschlossenen radioaktiven Stoffen: Spezialkurs im StrlSch in der Brachytherapie (18 UE) - Teletherapie Gesamtgebiet oder organspezifische oder neue Anwendungen: Spezialkurs im StrlSch in der Teletherapie (28 UE)

□	<p>Sachkundezeit (Praktische Erfahrung) Die in der Richtlinie vorgegebenen Mindestzeiten und Mindestzahlen an dokumentierten Untersuchungen für die jeweilige Fachkunde sind erreicht. Erst danach ist eine Antragstellung möglich.</p> <p>Anmerkung: Sachkundezeiten können erst ab dem Erwerb von Kenntnissen im Strahlenschutz (mit Datum der mündlichen u. praktischen Einweisung am Arbeitsplatz) berücksichtigt werden!</p>
□	<p>Der sachkundevermittelnde Arzt Das Sachkundezeugnis ist von ihm unterstempelt und unterschrieben (Personenzuordnung muss deutlich ersichtlich und prüfbar sein.) Dieser besitzt selbst die beantragte Fachkunde (bitte unbedingt mit dem Zeugnisaussteller klären). Die Fachkunde des sachkundevermittelnden Arztes ist nachweislich aktualisiert.</p>
□	<p>Sachkundezeugnis (SKZ) Untersuchungszahlen sind als Realzahlen formuliert. Eine Untersuchungszahl entspricht einem Strahlengang pro Patienten.</p> <p>Anmerkung: Mindestzeiten und Anwendungszahlen sind gem. Vorgaben der Richtlinie in einem Tätigkeitsbericht aufzuzeichnen und von einem aufsichtsführenden fachkundigen Arzt monatlich zu bestätigen. Die Ärztekammer behält sich vor, bei Unklarheiten die geführten Tätigkeitsberichte einzufordern.</p>
□	<p>wenn alle Antragsunterlagen vollständig: postalischer Versand an Ärztekammer Sachsen-Anhalt Abteilung Fortbildung Doctor-Eisenbart-Ring 2 39120 Magdeburg</p>
□	<p>NICHT einzureichen sind: Approbationsurkunde Facharzturkunden Bescheinigungen von bestehenden Fachkunden, die durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt ausgestellt wurden Strahlenschutzregisternummer Prüfberichte TÜV</p>