

Aktualisierungskurs im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte

SM405

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte. Grundlage ist § 18a Abs. 2 der Röntgenverordnung und die Richtlinie "Strahlenschutz in der Tierheilkunde" Anlage 3.

Folgende Themen werden behandelt:

- Röntengeräte und Röntgenaufnahmeverfahren
- Aktuelle Rechtsvorschriften
- Strahlenschutzverantwortlicher, -beauftragter
- Dosisbegriffe, Dosisgrenzwerte, Dosismessung
- Strahlenschutz bei ortsveränderlichen Geräten
- Strahlenschutz der Betreuungsperson
- Strahlenschutz der Beschäftigten
- Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle
- Qualitätskriterien von Röntgenbildern
- Aufzeichnungspflicht und Aufklärungspflicht.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist zum Nachweis der Fachkunde von der zuständigen Behörde bundesweit anerkannt.

Die Richtlinie "Strahlenschutz in der Tierheilkunde" schreibt: "Die nach Richtlinien "Strahlenschutz in der Medizin" und "Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin" anerkannten Aktualisierungskurse können auch zur Aktualisierung von Fachkunden und Kenntnissen in der Tierheilkunde herangezogen werden." Wir empfehlen daher eine Anmeldung in einem unserer Aktualisierungskurse zur Humanmedizin und zwar: - SM401 bei Anwendung von Röntgenstrahlung (225 Euro) - SM402 bei Anwendung von radioaktiven Stoffen (225 Euro) - SM403 bei Anwendung von Röntgenstrahlung und radioaktiven Stoffen 325 Euro).

Dauer: 1 Tag

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

je nach Anwendungsbereich
siehe SM401, SM402 oder
SM403

Kurspreis⁽¹⁾: 310 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: [Angela Sasso](#), [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen: [Dr. Franz Rinderknecht](#), [↗ Kontakt](#)

INFORMATIONEN

strahlenschutz@ftu.kit.edu

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20000454] 05.11.2022