



VÖK Strahlenschutz Ausbildung in der Veterinärmedizin - von Tierärzten für Tierärzte

Sie bieten Röntgenuntersuchungen in Ihrer Ordination an? Dann ist es laut Vorschrift notwendig, dass Sie einen Strahlenschutzbeauftragten anstellen oder selbst eine Strahlenschutz Ausbildung machen! Sie haben eine größere Ordination und sind Strahlenschutzbeauftragter, sind jedoch nicht immer selbst vor Ort oder unmittelbar erreichbar? Dann benötigen auch Ihre Angestellten eine Strahlenschutz Ausbildung!

gemäß § 41 AllgStrSchV Anlage 8 lit.B Z.1 u.2 (BGBl. II 191/2006)

1. Grundkurs (mindestens 22 Stunden, hievon 4 Stunden Übungen) und

2. Spezielle Ausbildung hinsichtlich der diagnostischen Anwendung von Röntgenstrahlen und Gammaquanten

(mindestens 12 Stunden, hievon 2 Stunden Übungen)

Diese Strahlenschutz Ausbildung wurde gem. Allg. StrSchV § 43a unter GZ BMG-32240/0005-III/5/2014 und GZ BMG-32240/0007-III/5/2014 anerkannt.

08.–17.02.2019

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, Seminarraum Bildgebende Diagnostik
Gebäude SA05, Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger AssMemberECVDI, AT

ReferentInnen

Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger AssMemberECVDI, AT
Univ.-Prof. iR DI. Dr. Gerhard Windischbauer, AT

Programm

Freitag, 08.02.2019

13:30–16:30 Uhr	Grundlagen der Kernphysik einschließlich der Physik ionisierender Strahlen, Strahlenquellen, Röntgeneinrichtungen für Diagnostik	G. Windischbauer
-----------------	--	------------------

Samstag, 09.02.2019

08:00–12:00 Uhr	Röntgeneinrichtungen für Diagnostik	M. Gumpenberger
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Schutzmassnahmen bei Diagnostik, Qualitätssicherungsmaßnahmen	M. Gumpenberger

Sonntag, 10.02.2019

08:00–12:00 Uhr	Umschlossene radioaktive Stoffe in der Diagnostik Grundlagen des Strahlenschutzes Dosimetrie, Meßgeräte	G. Windischbauer
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Rechtsvorschriften auf dem Gebiet des Strahlenschutzes Ärztliche und physikalische Kontrolle	G. Windischbauer

Freitag, 15.02.2019

13:00–17:00 Uhr	Übungen: Handhabung von Geräten zur Personen- und Ortsdosisbestimmung, einschließlich der Verwendung von Prüfstrahlern	G. Windischbauer
-----------------	--	------------------

Samstag, 16.02.2019

08:00–12:00 Uhr	Strahlenanwendungsräume, Strahlenschutzkleidung, Qualitätssicherungsmaßnahmen Abschlusstest	G. Windischbauer
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Strahlenexposition von Arzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren; Ermittlung der Strahlenexposition	M. Gumpenberger

Sonntag, 17.02.2019

08:00–12:00 Uhr	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Betrieb von Röntgeneinrichtungen für Diagnostik	M. Gumpenberger
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Grundlagen der Strahlenbiologie, Strahlenschäden, Vorbeugung und Erkennung Strahlenunfälle, Erste Hilfe Abschlusstest	M. Gumpenberger

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**

