



VÖK Strahlenschutz Ausbildung in der Veterinärmedizin

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)

10. – 12. und 17. - 19. Februar 2016

10.–19.02.2017

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, Seminarraum Bildgebende Diagnostik
Gebäude SA05, Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Dr. Manfred Hochleithner DECZM, AT

ReferentInnen

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

Programm

Freitag, 10.02.2017

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

Samstag, 11.02.2017

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

Sonntag, 12.02.2017

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 Schutzmassnahmen bei Diagnostik Qualitätssicherungsmaßnahmen	M. Gumpenberger

Freitag, 17.02.2017

13:30–16:30 Uhr	Übungen : Handhabung von Geräten zur Personen- und Ortsdosisbestimmung, einschließlich der Verwendung von Prüfstrahlern	G. Windischbauer
-----------------	---	------------------

Samstag, 18.02.2017

08:00–12:00 Uhr	Strahlenanwendungsräume, Strahlenschutzkleidung, Qualitätssicherungsmaßnahmen Abschlusstest	G. Windischbauer
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	G. Windischbauer

13:00–16:00 Uhr	Strahlenexposition von Arzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren; Ermittlung der Strahlenexposition	M. Gumpenberger
-----------------	--	-----------------

Sonntag, 19.02.2017

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**



mit freundlicher Unterstützung von

König Medizintechnik
Röntgen und Therapiegeräte

Georg Sigl Strasse 10
A-2384 Breitenfurt
t +43(0)2239 343 72
www.koenig-mt.com