

VÖK Seminar Bildgebende Diagnostik

Bildgebende Diagnostik des Traumapatienten "Kein Albtraum" - "Das Trau ma uns"!

"Ach, daß der Mensch doch durchsichtig wäre wie eine Qualle und daß man den Sitz seiner Leiden schauen könnte." ?Wilhelm Conrad Röntgen

Von allen gleichermaßen gefürchtet und leider keine Seltenheit - akute Traumata. Systematisches Vorgehen sowie eine schnelle Diagnosestellung sind gefordert. Die bildgebende Diagnostik leistet hierbei einen essenziellen Beitrag für die weitere Therapieplanung und Prognose.

Sei es der Fenstersturz- oder Autounfall-Patient mit Pneumo-/Liquidothorax und Lungenkontusion, kniffligere Frakturen oder Harnblasenrupturen...der diesjährige Seminartag steht ganz im Zeichen von Tipps und Tricks der häufigsten Traumabefunde. Zudem haben Sie die Möglichkeit Röntgenbilder an Workstations anzusehen und die Diagnosen gemeinsam mit den Radiologen zu erarbeiten.

09.11.2019

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, E-Center DA Veterinärplatz 1, 1210 Wien Dr. Carina Strohmayer PhD, Dipl. ECVDI, AT

ReferentInnen

Prof.Dr. Eberhard Ludewig Dipl. ECVDI, AT

Dr. Borbála Lörincz PhD, AT

Dr. Carina Strohmayer PhD, Dipl. ECVDI, AT

Programm

Samstag, 09.11.2019

09:00–09:15 Uhr	Begrüßung/Jive X Einführung	
09:15–09:45 Uhr	Wichtige Berücksichtigungen bei der Anfertigung und Interpretation von Röntgenbildern: • Lagerungsrelevante Besonderheiten • Interpretationsstrategie	E. Ludewig
09:45–10:15 Uhr	Traumabedingte Veränderungen des Thorax und wichtige Differentialdiagnosen: • Pleuralraum: Pneumothorax / Liquidothorax	B. Lörincz
10:15–10:45 Uhr	Pulmonale Veränderungen: Kontusion, Bullae	B. Lörincz
10:45–11:00 Uhr	Pause	
11:00–12:30 Uhr	Übungen	B. Lörincz E. Ludewig C. Strohmayer
12:30–13:30 Uhr	Mittagessen	
13:30–14:15 Uhr	Traumabedingte Veränderungen des Abdomens und wichtige Differentialdiagnosen: • Läsionen des Harntrakts und kontrastgestützte Darstellung • Blutungen • Hernien	C. Strohmayer
14:15–15:00 Uhr	Traumabedingte Veränderungen des Skeletts und wichtige Differentialdiagnosen: • Wirbelsäule, Kopf (Indikation CT/MRT) • Peripheres Skelett	E. Ludewig
15:00–15:20 Uhr	Pause	

15:20-16:50 Uhr	Übungen	B. Lörincz
		E. Ludewig
		C. Strohmayer

Eine Fortbildungsveranstaltung der Vereinigung für Österreichische Kleintiermedizin



mit freundlicher Unterstützung von

