

VÖK Workshop "Röntgen Die Guten ins Töpfchen, die Schlechten ins Kröpfchen. Entzündlich versus Neoplastisch!"

Verbringen Sie mit uns einen Tag rund um entzündliche und neoplastische Veränderungen quer durch den Körper und lernen Sie Ihre Ähnlichkeiten und Ihre Unterscheidungen anhand von Fallbeispielen mit multiplen bildgebenden Modalitäten kennen. Während interaktiver Fallbesprechungen haben Sie die Möglichkeit, das erarbeitete Wissen anzuwenden und zu vertiefen. Verbringen Sie mit uns einen abwechslungsreichen Seminartag ganz im Sinne von „gemeinsam statt einsam“.

18.11.2023

Seminarort - Seminarleitung

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

ReferentInnen

Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger, AT
 Dr. Kristina Lederer DipECVDI, AT
 Dr. Carina Strohmayer PhD, Dipl. ECVDI, AT

Programm

Samstag, 18.11.2023

09:00–09:15 Uhr	Begrüßung/Jive X, Einführung	C. Strohmayer
09:15–10:15 Uhr	THORAX - Ich sehe was, was du nicht siehst: Kurze Wiederholung der relevanten anatomischen Strukturen. Wenn dem Hund / der Katze die Luft ausgeht: Untere Atemwegserkrankungen (tree in bud), thorakale Massen, Lymphom,...	C. Strohmayer
10:15–11:15 Uhr	ABDOMEN - Wer bin ich? Kurze Wiederholung der relevanten anatomischen Strukturen. Täuschen und Tarnen bei abdominalen Massen: Zysten, Hämatome und Co oder doch Neoplasien?	K. Lederer
11:15–11:30 Uhr	Kaffeepause	
11:30–13:00 Uhr	Übungen: interaktive Fallbesprechungen	M. Gumpenberger K. Lederer C. Strohmayer
13:00–14:00 Uhr	Mittagspause	
14:00–15:00 Uhr	MUSKULOSKELETTAL - Knochenharte Fakten: Bildgebende Einsichten zu destruktiver Arthritis, Gelenkstumoren, primären Knochenneoplasien, Stoffwechselerkrankungen und Hoppalas.	M. Gumpenberger
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15–17:00 Uhr	Übungen: interaktive Fallbesprechungen	M. Gumpenberger K. Lederer C. Strohmayer

Eine Fortbildungsveranstaltung der
 Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner



mit freundlicher Unterstützung von

VISIOVET
MEDICAL SOLUTIONS