

Fallseminar aus der Praxis für die Praxis, Schwerpunkt Onkologie

Praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte stellen Fälle aus der Praxis vor. Praxisnahe, mit Schwerpunkt Onkologie, unter der Supervision von Dr. Michael Willmann (Onkologie, Vet.med. Uni Wien), der im Anschluss an die Präsentation jeden Fall bespricht und diskutiert. Die Präsentationen sind Teil der Prüfung zum ÖTK Diplom Kleintieronkologie. Zielgruppe der Zuhörer: all jene Tierärztinnen und Tierärzte, die Interesse an klinischen Fällen haben, AnwärterInnen auf das ÖTK-Diplom Kleintieronkologie, AnwärterInnen auf den Fachtierarzt für Kleintiere oder andere ÖTK-Diplom Fachbereiche. Spannend für all jene, die gerne auch einmal einen Fall präsentieren würden.

PA* = Prüfungsanwärter/-in

11.11.2018

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, KA 05 P11 (Seminarraum der Internen, EG)
Wien
Dr. Christina Dreier-Schöpf, AT

ReferentInnen

Dr. Michael Willmann FTA Kleintiere, AT

Programm

Sonntag, 11.11.2018

08:30–09:00 Uhr	Anmeldung und Begrüßung	
09:00–09:25 Uhr	Annabelle Gleich (PA* 2020): Canines Chondrosarkom Rippe	M. Willmann
09:25–09:50 Uhr	Theresa Kreilmeier (PA* 2019): Canines Schilddrüsenkarzinom	M. Willmann
09:50–10:15 Uhr	Barbara Neschner (PA* 2020): Felines Mastrozytom	M. Willmann
10:15–10:40 Uhr	Sandra Utzmann (PA* 2019): Canines abdominales Mesotheliom	M. Willmann
10:40–11:05 Uhr	Johannes Riedl (PA* 2020): Canines Übergangszellkarzinom	M. Willmann
11:05–11:25 Uhr	Pause	
11:25–11:50 Uhr	Andrea Hutter (PA* 2020): Canines Osteosarkom	M. Willmann
11:50–12:15 Uhr	Katharina Kinner (PA* 2019): Canines Schilddrüsenkarzinom und Spindelzelltumor	M. Willmann
12:15–12:45 Uhr	Firma Medikus bietet eine Produktvorstellung zu den Infusionssystemen die bisher von Oncoprotect zum Einsatz kamen. Diese bieten auch ohne einen Laminar Flow höchste Sicherheit und sind im humanen Klinikbereich für die Infusionszubereitung außerhalb der Apothekenzeiten zugelassen.	

Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung für Österreichische Kleintiermedizin

