

VÖK Workshop Bronchoskopie

In diesem Seminar werden Ihnen die Grundlagen Endoskopie des Respirationstraktes mit flexiblen und starren Endoskopen nähergebracht, Sie erhalten Informationen zur Ausstattung, Untersuchungstechniken, weiterführender Diagnostik (Bronchoalveolarlavage, Zytologie), Normbefunden sowie pathologischen Veränderungen. Im praktischen Teil erlernen bzw. üben Sie die Anwendung der theoretisch abgehandelten Untersuchungstechniken (anteriore und posteriore Rhinoskopie, Laryngoskopie, Bronchoskopie, Bronchoalveolarlavage).

24.11.2018

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, KA 05 P11 (Seminarraum der Internen, EG)
 Wien
 Praxis: Veterinärmedizinische Universität, Studiersaal II der Anatomie
 Wien
 Dr. Hemma Schichl-Pedit FTA Kleintiere, AT

ReferentInnen

Ao.Univ.Prof. Dr. Reinhard Hirt Diplomate ECVIM-CA (IM), AT

Programm

Samstag, 24.11.2018

09:00–10:30 Uhr	Endoskopie des Respirationstraktes Teil 1: Einführung in die Endoskopie, Rhinoskopie, Bronchoskopie, Instrumentenkunde, Technische Ausstattung. Untersuchungstechniken: Untersuchung von Nasenhöhlen, Nasopharynx, Rachenraum, Kehlkopf, Trachea und Bronchialbaum endoskopische Bronchoalveolarlavage, Bürstenabstriche, Biopstatentnahme	R. Hirt
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00–12:30 Uhr	Endoskopie des Respirationstraktes Teil 2: Normbefunde (von Nasenhöhlen, Nasopharynx, Rachenraum, Kehlkopf, Trachea und Bronchialbaum), Pathologische Veränderungen (Nasenhöhlen, Nasopharynx, Rachenraum, Kehlkopf, Trachea und Bronchialbaum), Interventionen (Fremdkörperentfernung), Zytologische Beurteilung der Bronchoalveolarlavage	R. Hirt
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30–15:00 Uhr	Praktischer Teil: Retrograde (posteriore) Rhinoskopie, Orthograde (anteriore) Rhinoskopie, Laryngoskopie, Tracheobronchoskopie, Bronchoalveolarlavage	R. Hirt A. _Bilek D. _Kampner
15:00–15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30–17:00 Uhr	Praktischer Teil: Fortsetzung	R. Hirt A. _Bilek D. _Kampner

Eine Fortbildungsveranstaltung der
 Vereinigung für Österreichische Kleintiermedizin



mit freundlicher Unterstützung von

