

INTERNISTIK KOMPAKT 2019

KURSPROGRAMM

Dr. med. vet. Bettina Horvat

FTÄ für Kleintiere, GPCert SAM Internal Medicine ESVPS

INTERNISTIK KOMPAKT

Modulares Seminar zur Vermittlung des essentiellen aktuellen Wissens über Diagnostik und Therapie in der Kleintier-Internistik – Aus der Praxis, für die Praxis!

Um die Anerkennung der Bildungsstunden der ÖTK und der ATF wird angesucht.

23. – 24. März 2019, (THV, Wien 14)

Modul 1: Herz-Kreislauf- und Atmungssystem

Herzerkrankungen:

Angeborene und erworbene Herzerkrankungen, anatomische Grundlagen, Herzgeräusche, Erklärung der Druckverhältnisse in den Kammern, diagnostische Möglichkeiten: Röntgen, Ultraschall, Klassifizierung nach CHIEF und Therapieempfehlungen, Blutdruck, EKG Grundlagen, Arrhythmien, Herzwürmer, Perikarderguss, Aufarbeitung im Rahmen der Notfalldiagnostik und -therapie

Erkrankungen des oberen und unteren Atmungstraktes:

Diagnostische Möglichkeiten: Röntgen, Ultraschall, Feinnadelaspiration, Bronchiallavage, Endoskopie, Lungenwürmer, Asthma der Katze, Bronchitis des Hundes, eosinophile Pneumonie, Infektionskrankheiten und intensivmedizinische Erkrankungen mit Lungenbeteiligung

4. – 5. Mai 2019, (THV, 1140 Wien)

Modul 2: Verdauungssystem

Vorderer Verdauungstrakt und Magen-Darmtrakt:

Symptomatik Vomitus/Regurgitation und Diarrhoe, Erkrankungen des Ösophagus, des Magens und des Darmes, Sinnhaftigkeit der verschiedenen Untersuchungen, aktuelle Therapien, theoretische Annäherung an die Endoskopie, Sonographie und Probennahme

Pankreas, Leber, Gallenblase:

Akute und chronische Pankreatitis, Erkrankung des exokrinen Pankreas, Hepatologie, Cholangitis/Cholangiohepatitis, Möglichkeiten der Diagnostik, theoretische Annäherung an die Sonographie und sonographisch gestützte Probennahme (Feinnadelaspiration), Bedeutung der Laborwerte, klinische Pathologie

15. – 16. Juni 2019 (THV, 1140 Wien)

Modul 3: Nieren und Harntrakt

Nephrologie:

Die gesunde und die kranke Niere, labormedizinische Parameter, akute und chronische Nierenerkrankungen, Harnuntersuchung, Klassifizierung nach IRIS, Blutdruck und Infusionstherapie, Erkrankungen mit Nierenbeteiligung, Theorie zu diagnostischen Möglichkeiten: Sonographie und Biopsie

Erkrankungen der Harnblase und Inkontinenz:

Ektopische Ureteren und andere Inkontinenzursachen, entzündliche Veränderungen des

unteren Harntraktes und Leitlinienempfehlungen zur Therapie, Diagnose und Therapie von Neoplasien des unteren Harntraktes, theoretische Annäherung an die sonographische Untersuchung

5. – 6. Oktober 2019 (THV, 1140 Wien)

Modul 4: Endokrinologie, Hämatologie und Immunität

Endokrinologie:

Erkrankungen der Nebenniere, Schilddrüse, Parathyreoidea, Diabetes mellitus und D. insipidus, andere ausgewählte endokrinologische Erkrankungen: labormedizinische und bildgebende Diagnostik, aktuelle Therapieempfehlungen

Hämatologie, Anämien, Gerinnungsstörungen, ausgewählte immunvermittelte

Erkrankungen:

Erkrankungen der Milz, Hämatologie Grundlagen, Aufarbeitung der Anämie, Aufarbeitung von Gerinnungsstörungen;

Immunmedierte Hämolytische Anämie – Diagnose und aktuelle Therapieempfehlungen, Transfusionsmedizin, Immunopathien – Auswahl und Grundsätzliches

9. – 10. November 2019 (THV, 1140 Wien)

Modul 5: Sonographie

Abdomen Basis

Darstellung der gesunden Organe (Blase/Nieren/Milz/Leber/Gallenblase/Magen-Darmtrakt)

–

systematischer Untersuchungsgang in Theorie und Praxis

Herz Basis

Darstellung des Herzens in 5 Ebenen und Notfallsonographie – systematischer Untersuchungsgang in Theorie und Praxis