

# 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