

4.-8. Mai 2020

Leitung: Prof. Dr. Johannes Hirschberger

Referenten: Dr. René Dörfelt, Dr. Csilla Fejös, Prof. Dr. Andrea Fischer, Priv.-Doz. Dr. Roswitha Dorsch, Dr. Vera Geisen, Prof. Dr. Katrin Hartmann, Prof. Dr. Johannes Hirschberger, Dr. Natalia Ignatenko, Priv.-Doz. Dr. Petra Kölle, Prof. Dr. Ralf Müller, Priv.-Doz. Dr. Bianka Schulz, Dr. Alena Soukup, Dr. Karin Troedson, Priv.-Doz. Dr. Stefan Unterer, Dr. Astrid Wehner, Prof. Dr. Gerhard Wess

„**Ab morgen mache ich vieles anders und besser!**“ Nach diesem Motto gestalten wir den Intensivworkshop Onkologie.

Wir möchten deshalb in diesem 5-tägigen Intensivworkshop einen so umfassenden praktischen Zugang in die Kleintier-Onkologie vermitteln, dass die Kursteilnehmer anschließend in der Lage sind, onkologische Patienten umgehend rundum diagnostisch und therapeutisch zu versorgen. Es werden folgende Themengebiete besprochen:

Allgemeine und spezielle Onkologie:

Tumordiagnostik, inkl. Probennahme

Besprechung der für die Kleintiermedizin relevanten Tumorarten wie Lymphom, Mastzell-, Haut-, Hirn-, Analbeutel-, Perianaldrüsen-, Schilddrüsen-, Harnblasen-, Prostata-, Nasenhöhlen-, GI-Tumoren, Sarkome, Leukämien

Chemotherapie und Chemotherapie-Protokolle

Praktische Handhabung von Zytostatika

Medikamentenresistenz und "Rescue"-Protokolle

Nebenwirkungen der Chemotherapie

Neues zur Amputation

Limp sparing

Sentinel lymph node mapping

Immuntherapie

Strahlentherapie in der Tiermedizin

Paraneoplastisches Syndrom

Tumor-Zytologie, davon ca. 50 % praktisches Mikroskopieren:

Leukozyten und Leukämiezellen

Anfertigen und Färben von Blutausstrichen

Tumorzytologie

Zytologie von Hauttumoren

Lymphknotenzytologie

Mikroskopie Lymphknotenzytologie

Durch die kleine Gruppengröße können die Vorträge sehr interaktiv gestaltet werden. Es besteht auch die Möglichkeit, eigene Fälle mit den Referenten zu diskutieren.