

Freitag, 2. Juli 2021

Kardiologie

Uhrzeit	Thema	Referent/-in
09.00	Begrüßung	M. Skrodzki
09.15	Ist der Patient herzkrank? - Anamnese, klinische Untersuchung und Auskultation -	M. Skrodzki
10.15	Hypotonie / Hypertonie: Erkennen und behandeln	A. Hartmann
11.15	Pause	
11.45	Kardiale Röntgendiagnostik	M. Dennler
12.35	Röntgen-Quiz: Erkennen und Interpretieren von pathologischen kardiovaskulären Veränderungen	M. Dennler, A. Vollmar, M. Skrodzki
13.30	Mittagspause	
14.15	EKG sicher befunden	M. Skrodzki
15.15	EKG-Quiz: Erkennen und Interpretieren von EKG-Veränderungen in Kleingruppen	M. Skrodzki, N. Hildebrandt A. Hartmann
16.00	Pause	
16.30	Laboruntersuchungen bei Herzinsuffizienz	A. Hartmann
17.00	Echokardiographie: 2D-, M-Mode u. Dopplerechokardiographie	N. Hildebrandt
18.00	Der Perikarderguss	N. Hildebrandt
18.30	Ende Tag 1	

Samstag, 3. Juli 2021

Uhrzeit	Thema	Referent/-in
09.00	Begrüßung	M. Skrodzki
09.05	Angeborene und erworbene Herzerkrankungen im Überblick	A. Vollmar
09.50	Kardiomyopathien der Katze (Klassifikation, Diagnostik, Therapie)	M. Skrodzki
10.30	Arterieller Thromboembolie	N. Hildebrandt
11.00	Pause	
11.30	Kardiomyopathien beim Hund	A. Vollmar
12.30	Erworbene Herzklappenfehler beim Hund	A. Vollmar
13.30	Endokarditis, Myokarditis, Neoplasien	M. Skrodzki
14.00	Mittagspause	
14.45	Atrium- und Ventrikelseptumdefekt	N. Hildebrandt
15.15	Aortenstenose	C. Vollmar
16.00	Pause	
16.30	Pulmonalstenose	C. Vollmar
17.15	Persistierender Ductus arteriosus	N. Hildebrandt
18.00	Katheterinterventioneller Verschluss kongenitaler kardiovaskulärer Erkrankungen	N. Hildebrandt
18.30	Ende der Veranstaltung	