

Ultraschallseminar - Fortgeschrittene

Sonographie von Hals, Kopf und Auge beim Kleintier

28.–29.06.2014

Seminarort - Seminarleitung

Akademie of Animal - Tierklinik Dr. Krebitz
 Viktringer Ring 7, 9020 Klagenfurt
 Dr. Hannes Gressl FTA Kleintiere, AT

ReferentInnen

Dr. Kerstin Amort DECVDI, DE
 Dr. Barbara Braus DECVO
 Dr. Nele Ondreka Dipl. ECVDI, DE

Programm

Samstag, 28.06.2014

09:00–09:30 Uhr	Anmeldung und Ausgabe der Seminarunterlagen	
09:30–09:45 Uhr	Begrüßung	
09:45–10:15 Uhr	Grundsätzliches zur Sonographie oberflächlicher Gewebe und häufige Pathologien in der Haut und Muskulatur	K. Amort
10:15–10:45 Uhr	Sonographische Untersuchung der Halsregion: Schilddrüse, Nebenschilddrüse, Speicheldrüse, Lymphknoten, Carotissinus, Kehlkopf	K. Amort
10:45–11:10 Uhr	Pause	
11:10–12:30 Uhr	Praktische Übung I: Hals	K. Amort N. Ondreka
12:30–13:30 Uhr	Interaktive Fallbeispiele - Hals	K. Amort N. Ondreka
13:30–14:30 Uhr	Mittagspause	
14:30–15:00 Uhr	Sonographie am Kopf (exkl. Auge): wann und wo kann ich die Sonographie sinnvoll einsetzen?	N. Ondreka
15:00–16:15 Uhr	Praktische Übung II: Kopf	K. Amort N. Ondreka
16:15–16:45 Uhr	Pause	
16:45–17:30 Uhr	Interaktive Fallbeispiele Kopf	K. Amort N. Ondreka

Sonntag, 29.06.2014

09:00–09:40 Uhr	Sonographie von Auge und Orbita	N. Ondreka
09:40–11:00 Uhr	Praktische Übung III: Auge und Orbita	K. Amort N. Ondreka
11:00–11:30 Uhr	Pause	
11:30–12:20 Uhr	Sonographie von Auge und Orbita Sicht der Ophthalmologie	B. Braus
12:20–12:30 Uhr	Diskussion Ultraschall Auge Was ich die Ophthalmologin schon immer mal fragen wollte?	
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause	

13:30–14:15 Uhr	Interaktive Fallbeispiele	B. Braus
14:15–14:30 Uhr	Pause	
14:30–15:15 Uhr	Interaktive Fallbeispiele	N. Ondreka
15:15–16:00 Uhr	Interaktive Fallbeispiele	K. Amort

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**



mit freundlicher Unterstützung von

