

OPHTHALMOLOGIE IN DER KLEINTIERPRAXIS 2022 Mit Dr. Sabine Wacek, Diplomate ECVO

Modul 3+4: 19. - 20. November 2022

Veranstaltungsort: THV (International Training Centre for Human and Veterinary Medicine)
Bergmillergasse 5, Stiege 2, Tür 6, 1140 Wien

Samstag, 19. November 2022/Modul 3

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 - 10:00 | Die vorderen Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 2)
Hornhaut, Tränenwege |
| 10:00 - 10:30 | Kaffeepause |
| 10:30 - 12:00 | Die vorderen Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen)
(Teil 2 - Fortsetzung)
Hornhaut, Tränenwege |
| 12:00 - 13:00 | Mittagspause |
| 13:00 - 14:00 | Praktische Übungen: Gruppenarbeit
Erarbeiten von Befunden/Diagnose/Differentialdiagnosen/Therapie anhand von
Bildmaterial in Gruppen und anschließende Besprechung der Fälle. |
| 14:00 – 15:30 | Die hinteren Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 1)
Uvea, Linse, Glaukom |
| 15:30 - 16:00 | Kaffeepause |
| 16:00 - 17:00 | Praktische Übungen: Fallbeispiele
Zu den besprochenen Themen werde interaktiv Fälle anhand von Bildern
besprochen. |

Sonntag, 20. November 2022/Modul 4

09:00 - 11:00	Die hinteren Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 2) Fundus
11:00 - 11:30	Kaffeepause
11:30 - 12:30	Die hinteren Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 3) Neurologie
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:00	Praktische Übungen: Gruppenarbeit Erarbeiten von Befunden/Diagnose/Differentialdiagnosen/Therapie anhand von Bildmaterial in Gruppen und anschließende Besprechung der Fälle.
14:00 – 15:00	Augenkrankheiten der kleinen Heimtiere <ul style="list-style-type: none">• Unterschiede in Anatomie/Physiologie• Häufige Krankheiten von Kaninchen, Meerschweinchen & Co• Fallbeispiele
15:00 - 15:30	Kaffeepause
15:30 - 16:00	Wiederholung der Grundlagen zum folgenden Wet lab
16:00 – 17:00	Praktische Übungen: Fortgeschrittene Chirurgie Wet lab am Schweineauge: Gritkeratomie, Parazentese, intravitreale Injektion Keratektomie, Fremdkörper entfernen, Konjunktivalflap, (Korneakonjunktivale Transposition), Intrakapsuläre Linsenextraktion (Linsenluxation)