

## NEUER TERMIN! VÖK Seminar Chirurgie trifft Ophthalmologie

In diesem Seminar wird von Spezialisten der Ophthalmologie Wissen praxisnah vermittelt. Es werden allgemeine Grundlagen der ophthalmologischen Chirurgie sowie häufige Krankheitsbilder besprochen und relevante chirurgische Möglichkeiten erklärt. Die ReferentInnen stehen während des ganzen Seminars für eine fachliche Diskussion zur Verfügung.

11.10.2020

### Seminarort - Seminarleitung

Hotel Heffterhof  
 Maria-Cebotari-Strasse 1-7, 5020 Salzburg  
 Dr. Hannes Meißel FTA Kleintiere, AT

### ReferentInnen

Dr. Petra Benz DECVO, AT  
 Dr. Petra Grinninger DECVO, AT  
 Dr. Hannes Meißel FTA Kleintiere, AT

### Programm

#### Sonntag, 11.10.2020

09:00–09:05 Uhr	Begrüßung und Vorstellung	
09:05–10:00 Uhr	Allgemeines & Spezielles zu ophthalmologischen Operationen in der Kleintierpraxis: Präoperative Untersuchung, Narkose, Lagerung ,Instrumente, Nahtmaterial, Tissue Handling	P. Benz
10:00–10:30 Uhr	Versorgungsmöglichkeiten eines Bulbusprolaps: Reponierung, Nickhautschürze, Tarsorrhaphie	P. Grinninger
10:30–11:00 Uhr	Kaffepause	
11:00–11:30 Uhr	Chronisch rezidivierenden Hornhauterosion (Boxerkeratitis): Wie stelle ich die richtige Diagnose und welche Therapieansätze gibt es?	P. Benz
11:30–12:30 Uhr	Lidtumore: Wann ist der richtige Zeitpunkt für eine Operation und welche OP-Technik ist für meinen Patienten die Richtige?	P. Grinninger
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30–14:30 Uhr	Entropium & Ektropium: Tipps und Tricks für die korrekte chirurgische Versorgung	H. Meißel
14:30–15:00 Uhr	Nickhautdrüsenhyperplasie: OP-Möglichkeiten, damit man die Drüse sobald nicht wieder sieht!	H. Meißel
15:00–15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30–16:15 Uhr	Prinzipien der Hornhautchirurgie: Hornhautnaht, Bindehautlappen, Korneokonjunktivale Transposition	P. Benz
16:15–16:45 Uhr	Enukleation – wenn nichts anderes mehr geht!	P. Grinninger
16:45–17:00 Uhr	Fragen & Diskussion	

Eine Fortbildungsveranstaltung der  
 Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner



mit freundlicher Unterstützung von

