

Ophthalmologischer Dienst für Ihre Praxis

Augenuntersuchung

Operationen

Wenn Sie einen Spezialisten für einen Augenpatienten benötigen, rufen Sie mich an und vereinbaren Sie einen Termin, an dem ich in Ihrer Praxis das Tier mit meinen Instrumenten untersuche.

Wozu einen Spezialisten kommen lassen?

Vorteile für Ihre Praxis / den Patientenbesitzer:

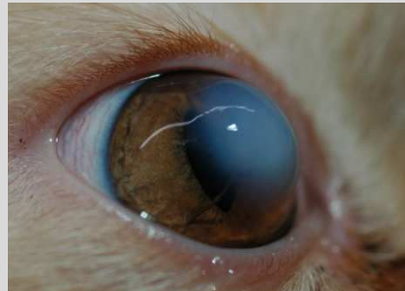
- + Kompetenz der Praxis – Spezialwissen wird vor Ort angeboten
- + Kundenbindung – der Patient wird in der eigenen Praxis behandelt und muss nicht überwiesen werden
- + Kein langes Warten auf Termine
- + Kein langer Anfahrtsweg
- + Zusätzliche Einnahmen für Ihre Praxis
- + Mit Zuchtuntersuchungen können Züchter an die Praxis gebunden werden
- + Geräte / Instrumente werden mitgebracht
- + Medikamente werden von Ihnen verkauft

Was bedeutet die Qualifikation „Diplomate“?

Ein Diplomate muss eine 3-jährige international anerkannte Ausbildung (**Residency**) zum Veterinär-Facharzt mit anschließender Prüfung durchlaufen. Geregelt wird dies durch das jeweils verantwortliche Europäische College – in diesem Fall das „**European College of Veterinary Ophthalmologists**“ (ECVO). Diese Fachtierarztausbildung gewährleistet eine hohe Qualität im jeweiligen Fachbereich.

Auszug der möglichen Untersuchungsmethoden – die Untersuchungsgeräte werden von mir mitgebracht:

- + Handspaltenbiomikroskopie
- + Direkte und indirekte Ophthalmoskopie
- + Vitalfärbungen
- + Quantitative und qualitative Untersuchung des Tränenfilms
- + Augendruckmessung (Tonometrie)
- + Untersuchung des Kammerwinkels (Gonioskopie)
- + Ultraschall des Auges (falls ein Ultraschallgerät in der Praxis vorhanden ist)



Viele Augenoperationen können in Ihrer Praxis durchgeführt werden. Instrumente und Lupenbrille werden bei Bedarf von mir mitgebracht.

- + Lidoperationen (z.B. Entropium, Ektropium, okulares Brachyocephalensyndrom, exzessive Stirnfalten, Lidtumore)
- + Operationen an der Nickhaut (z.B. Nickhautdrüsenhyperplasie, umgeschlagener Nickhautknorpel etc.)
- + Operationen an der Bindehaut (z.B. Pseudopterygium, Tumore)
- + Hornhautoperationen (z.B. Schwarze Hornhautnekrose der Katze, Bindehautflap bei Ulkus oder Perforation)
- + Operation der Orbita / des Bulbus (z.B. retrobulbäre Prozesse)
- + Linsenluxationen (intrakapsuläre Linsenextraktion)

