

## Vorwort

Das vorliegende Buch entstand aus Frust. Dem Frust, als Berufsanfänger hilflos vor einem blutenden Patienten zu stehen, ohne wirklichen Plan und vor allem ohne ein Nachschlagewerk zur schnellen Orientierung und Differenzialdiagnosestellung. In der Hoffnung meinen Kollegen diesen Frust zu ersparen, begrüße ich die 4. Auflage und danke sehr herzlich Herrn Alexander Hüttig, Herrn Dr. Steven Kellner, Frau Dr. Bärbel Löblich-Beardi, Herrn Dr. Meinhard Maurer, Herrn Prof. Dr. Roland Rudolph, Frau Antje Stolle-Malorny, Herrn PD Dr. Günter Wilsdorf und Herrn Dr. Karl-Heinz Kirschstein für die uneigennützig und engagierte Zusammenarbeit an diesem Projekt.

Ein weiterer Dank geht an Frau Dr. Doris Breu von Laboklin GmbH & Co. KG, Bad Kissingen, für ihre gründliche Durchsicht und Aktualisierung der Angaben zu Laborbefunden und Referenzwerten (Kap. 17 und 18).

Dem Georg Thieme Verlag, insbesondere den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Verlages, die sich bei der Realisierung dieses Werkes engagiert haben, danke ich für ihr Interesse und ihren Einsatz.

Berlin, im Frühjahr 2019

**Dr. med. vet. Christian F. Schrey**

# Bedienungsanleitung

Dieses Buch ist ein Nachschlagewerk für Kliniker bei differenzialdiagnostischen Problemstellungen der Kleintiermedizin.

Leitsymptome und Leitbefunde werden einzeln aufgeführt und Differenzialdiagnosen nach Häufigkeit und tierartlichem Vorkommen aufgelistet.

## Leitsymptom/Leitbefund

### Definition

Definition

**Tab. X.Y** Häufigste Ursachen.

Hund	Katze
+ + + Auflistung in absteigender Reihenfolge der Häufigkeit	+ + + Auflistung in absteigender Reihenfolge der Häufigkeit

### Einteilung der Ursachen

- Häufige Differenzialdiagnosen beim Hund und/oder bei der Katze
- Seltene Differenzialdiagnosen beim Hund und/oder bei der Katze\*
- (In Deutschland nichtendemische Krankheitserreger)\*

Jedem Leitsymptom folgt ein diagnostischer Stufenplan mit Empfehlungen zur Untersuchung in absteigender Reihenfolge der Prioritäten.

### Diagnostischer Stufenplan

#### Leitsymptom

1. Anamnese
2. Allgemeinuntersuchung
3. Blutuntersuchung

- Untersuchungsparameter erster Wahl (Basisdiagnostik)
- Untersuchungsparameter zweiter Wahl (weiterführende Diagnostik)\*