

Würmer und ihre Auswirkungen auf die Tiergesundheit: Ursachen, Symptome und Therapien

TIERHEILKUNDE



Termine:
Mi. 23.04.2025
10:00-17:00 Uhr

Preis:
145,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Lister Str. 7
Eingang Podbielskistr. 11-
19, Podbi-Park, Aufg. 7
30163 Hannover**
Tel. 0511 - 388 46 46

Seminarnummer:
SSA30230425

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



Wurmbefall ist eines der häufigsten Gesundheitsprobleme bei Haustieren und kann ernsthafte Auswirkungen auf das Wohlbefinden und die Lebensqualität der Tiere haben. In diesem Seminar lernen die Teilnehmer alles Wichtige rund um das Thema Wurmerkrankungen bei Tieren – von den verschiedenen Wurmartentypen über die Erkennung von Symptomen bis hin zu effektiven Behandlungs- und Präventionsstrategien. Dabei wird sowohl auf schulmedizinische als auch auf naturheilkundliche Behandlungsmöglichkeiten eingegangen.

Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an Tierheilpraktiker, Tierärzte, Tierhalter die Interesse an einer Ausbildung für Tiergesundheit haben. Der Umgang mit Wurmbefall bei Tieren insbesondere bei Hunden, Katzen, Kleintieren und Pferden wird besprochen.

Dozent/in THP Dirk Röse: Jg. 1976, passionierter Reiter und Pferdehalter seit der Jugend. Nach der Ausbildung zum THP beschäftigte er sich intensiv mit Erkrankungen des Bewegungsapparates bei Pferden. Das Behandlungsspektrum der danach eröffneten Kleintierpraxis umfasst Ernährungstherapie (Kleintiere), Chiropraktik, Laser-, Kryo-, Bluteigel- und Elektrotherapie. Dirk Röse arbeitet eng mit renommierten Tierärzten zusammen, auch international (USA / Canada) wird er zur Weiterbildung und Behandlung im Großtierbereich für Bewegungsanalytik und Chiropraktik eingesetzt. Seit 2008 vermittelt er als Dozent sein großes Wissen bundesweit an THP-Schüler der Deutschen Paracelsus Schulen. Herr Röse leitet seit 2015 die Lehrpraxis auf Gut Rosenbraken und ist verantwortlich für die Betreuung und Ausbildung der Assistenten vor Ort.