

Chiropraktik bei Hunden

Einführung

TIERHEILKUNDE



Die Chiropraktik (altgriech. cheiro = Hand) ist eine manuelle Therapie, bei der mit speziellen Handgriffen Bewegungseinschränkungen und Blockaden von Wirbelsäule und Gelenken schonend behoben werden. Durch die beeindruckenden Erfolge der Chiropraktik rückt

diese Therapieform immer mehr in den Fokus, auch bei der Behandlung von Hunden.

Durch Wirbelblockaden wird das Rückenmark in seiner Funktionsfähigkeit behindert und somit die physiologischen Körpervorgänge gestört. Als Folge treten Schmerzen, Muskelverspannungen, Bewegungsstörungen und Organstörungen auf. Somit ist das Ziel der Chiropraktik, die Funktionsfähigkeit von Skelett, Muskeln, Sehnen, Bändern, Organen und Nerven wiederherzustellen. Indikationen für eine chiropraktische Behandlung beim Hund können z. B. Traumata, Überbelastung, Unterstützung bei degenerativen Gelenkerkrankungen, chronische Verdauungsstörungen, Erhalt und Verbesserung der Leistungsfähigkeit, Erhalt der Beweglichkeit bei älteren Tieren, Lahmheiten, schleifender Gang, Leckezem oder Inkontinenz sein.

In diesem Seminar lernen Sie Grundlagen zu:

- Geschichte der Chiropraktik
- Chiropraktische Techniken
- Chiropraktische Terminologie
- Anatomie
- Neurologie
- Biomechanik
- Relevante Erkrankungen und Pathologien des Hundes
- Erste einfache praktische Anwendung

Dieser Kurs ist sehr praxisbezogen aufgebaut und Sie lernen einige grundlegenden Behandlungstechniken der Chiropraktik kennen. Bei weitergehendem Interesse können wir auch entsprechende Aufbaukurse anbieten.

Das Seminar richtet sich an Tierheilpraktiker/innen sowie -anwärter/innen, Tierphysiotherapeut/innen und andere manuell arbeitende Tiertherapeut/innen.

Termine:

So. 17.08.2025

Mo. 18.08.2025

Di. 19.08.2025

jew. 10:00-18:00 Uhr

Preis:

415,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Birlenbacher Hütte 4
57078 Siegen**

Tel. 0271 - 771 11 01

Seminarnummer:

SSH59170825

Anmeldemöglichkeiten:

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

