

# Rehabilitation und Physiotherapie bei Hund und Katze

Von Iris Challande-Kathmann

\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #289707 in BcherMarke: SchlterscheVerffentlicht am: 2009-09-01Erscheinungsdatum: 2009-09-17Abmessungen: 11.22 x .79b x 8.54l, Einband: Gebundene Ausgabe196 Seiten | File size: 75.Mb

**Von Iris Challande-Kathmann : Rehabilitation und Physiotherapie bei Hund und Katze** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Rehabilitation und Physiotherapie bei Hund und Katze:

ProduktbeschreibungGebundenes BuchDieses Buch gibt eine vollstndige bersicht ber die verschiedenen in der Tierphysiotherapie eingesetzten Methoden. Es geht problemorientiert auf die Anwendung bei unterschiedlichen Krankheitsbildern ein. Sehr praxisbezogen erlutern die Autoren die physiotherapeutische Behandlung der wichtigsten Krankheiten aus Neurologie, Orthopdie, Innerer Medizin, Intensivmedizin und Geriatrie. Dazu schlagen sie entsprechende Rehabilitationsprogramme vor.Anschaulich und mit vielen Abbildungen beschreiben sie die Methoden

der Physiotherapie. Praktische Tipps erleichtern die Umsetzung. Das Verständnis der für die Physiotherapie relevanten pathophysiologischen Grundlagen hilft dem praktizierenden Tierarzt, ein individuell angepasstes Therapieprogramm zu erstellen. Das Buch ist ein nützliches und gut illustriertes Nachschlagewerk und dient zugleich der Ausarbeitung von Therapieplänen. Es ist somit für Anfänger sowie für Fortgeschrittene eine wertvolle Lektüre.

Pressestimmen  
Der Inhalt ist sinnvoll gegliedert. Der allgemeine Teil gibt einen gut zusammengestellten Überblick über die verschiedenen Behandlungsformen und betont in seinem Aufbau die Wichtigkeit der Hände als Werkzeug in der Physiotherapie. Sowohl im allgemeinen als auch im speziellen Teil wurde viel Wert auf die Veranschaulichung mit zahlreichen Farbfotos und Abbildungen zu den jeweiligen Methoden gelegt. (Tierrztliche Praxis Kleintiere) Die klassische Massage wird sowohl in ihrer Wirkung auf den Organismus als auch in ihren Techniken genau und ausführlich beschrieben. Zahlreiche Bilder von sehr guter Qualität werden zur Erläuterung der unterschiedlichen Grifftechniken verwendet. Zusammenfassend möchte ich das Buch jedem Tierarzt und jedem Studenten ans Herz legen. Das Buch liest sich gut, und die vielen Bilder erläutern und demonstrieren genau, worauf es der Autorin ankommt. (Wiener Tierrztliche Monatsschrift) Dieses Buch gibt einen vollständigen Überblick über die verschiedenen in der Tierphysiotherapie eingesetzten Methoden. Es geht problemorientiert auf die Anwendung bei unterschiedlichen Krankheitsbildern ein. (vet journal) Kurzbeschreibung Dieses Buch gibt einen vollständigen Überblick über die verschiedenen in der Tierphysiotherapie eingesetzten Methoden. Es geht problemorientiert auf die Anwendung bei unterschiedlichen Krankheitsbildern ein. Sehr praxisbezogen erläutern die Autoren die physiotherapeutische Behandlung der wichtigsten Krankheiten aus Neurologie, Orthopädie, Innerer Medizin, Intensivmedizin und Geriatrie. Dazu schlagen sie entsprechende Rehabilitationsprogramme vor. Anschaulich und mit vielen Abbildungen beschreiben sie die Methoden der Physiotherapie. Praktische Tipps erleichtern die Umsetzung. Das Verständnis der für die Physiotherapie relevanten pathophysiologischen Grundlagen hilft dem praktizierenden Tierarzt, ein individuell angepasstes Therapieprogramm zu erstellen. Das Buch ist ein nützliches und gut illustriertes Nachschlagewerk und dient zugleich der Ausarbeitung von Therapieplänen. Es ist somit für Anfänger sowie für Fortgeschrittene eine wertvolle Lektüre.  
über den Autor und weitere Mitwirkende Die Autorin Iris Challande-Kathmann ist Spezialistin für Veterinärneurologie und Tierphysiotherapie. Sie ist Lehrbeauftragte für Physiotherapie an der Vetsuisse-Fakultät in Bern und Zürich und leitet eine Tierklinik für Rehabilitation und Physiotherapie in der Schweiz. Zu den Mitautoren gehören weitere diplomierte Tierphysiotherapeuten sowie ein Neurochirurg.