

Der Bewegungsapparat des Hundes

Von Petra Thanert

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF

Der Bewegungsapparat des Hundes

- Anatomie und Physiologie
- ein Lernbuch

Petra Thanert



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #579755 in BcherVerffentlicht am: 2012-12-17Abmessungen: 8.90 x .87b x 6.931, Einband: Gebundene Ausgabe244 Seiten | File size: 45.Mb

Von Petra Thanert : Der Bewegungsapparat des Hundes before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Der Bewegungsapparat des Hundes:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht gut aber auch nicht schlechtVon Dr. W.Es umfat das Wissen eines Hundephysiotherapeuten nur begrenzt, ist aber ein nettes Nachschlagewerk. Ich htte mir den Kauf vermutlich sparen knnen.7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umgeschriebene Skripte...Von Clara SommerDas Buch an sich schaut auf den ersten Blick sehr interessant aus - jedoch ist es vom Aufbau her sehr sehr sehr hnlich, wenn man dies hier anmerken darf mit den Skripten fr die Ausbildung fr Hundephysiotherapeuten der DAHP nur eben ein wenig umgeschrieben - "abgekupfert" trifft dies sehr gut. Schade finde ich, dass in diesem Buch Fehler zu finden sind - Beispiel: einmal bindet das Calcium ans Troponin, dann doch ans Tropomyosin etc... einer Autorin, welche ein Lehrbuch schreibt fr Anatomie und Physiologie sollte dies keinesfalls passieren - zudem ist die schematische Darstellung der Muskeln nur mittels Strichen

nicht besonders hilfreich, hier sind selbst angefertigte Muskelkarten oder Muskelkarten, welche von den jeweiligen Schulen empfohlen werden deutlich hilfreicher und für das aktive Lernen um einiges besser. Bei der Verwendung eines schematischen Skeletts mit Hinweis auf die Metacarpal- bzw. -tarsalknochen II-V oder Phalangen II - V ist es sehr irreführend, wenn man nur Umriss der gesamten Gliedmaße erkennt, eine gute Vorstellungsmöglichkeit ist mit solchen Bebilderungen leider nicht möglich. Für angehende Tierheilpraktiker gibt es ein besseres und vor allem viel umfangreicheres Lehrbuch als dieses hier, welches auch die Komplexität der Naturheilkunde umfasst mit Therapievorschlügen. Für angehende Hundephysiotherapeuten gibt es sehr gute Skripte, die diesem Buch ehrlich gesagt sehr ähnlich sind. Pferdephysiotherapeuten nutzen dieses Buch NICHT. Dieses Buch benötigt man ehrlich gesagt nicht, da man mittels Skripten, der Präsenz im Unterricht, eigenen Mitschriften, evtl. Muskelkarten und einem guten anatomischen Modell alles hat was man braucht - sollte man dann dennoch noch ein gutes Buch für Anatomie und Physiologie brauchen, würde ich hinsichtlich Anatomie oder Physiologie auf klassische Grundstudiumbücher im Vetmedbereich ausweichen - jedoch nicht auf dieses, da man das alles schon in den Skripten stehen hat bzw. in der Vorlesung im Aufschrieb mitgeschrieben hat. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch Von Britta Korn Bestellung und Lieferung verliefen einwandfrei. Das Buch hatte, wie beschrieben, einen Knick im Rückcover, was aber dem Buch keinen Abbruch tut. Der Inhalt liest sich sehr gut und verständlich (für Interessierte) und ist sehr gut gegliedert. Die Hinweiszeichen, welche auf wichtige Kapitel hinweisen, finde ich sehr hilfreich. Für alle die etwas im tiermedizinischen Bereich mit Hunden machen wollen absolut empfehlenswert.

Kurzbeschreibung Dieses Buch bietet einen Überblick über die Anatomie und Physiologie des Bewegungsapparates des Hundes. Es eignet sich ideal als begleitende Literatur für alle, die eine Weiterbildung im Bereich Veterinärmedizin speziell dem Bewegungsapparat des Hundes absolvieren. Ganz besonders geeignet ist dieses Buch für angehende Hundephysiotherapeuten und Tierheilpraktiker. Hier wird nicht nur die Anatomie sondern auch die Physiologie anhand von Fotos und Abbildungen erklärt. Es geht darum die physiologischen Prozesse nicht nur zu lernen, sondern auch zu verstehen. Viele Abbildungen und Fotos machen dieses Buch zu einem Lernbuch. Die 2. Auflage wurde bearbeitet und um ein weiteres Kapitel ergänzt. In diesem Kapitel geht es um den Einfluss der Ernährung auf die Entwicklung des Skeletts und wie man durch die Ernährung Fehlentwicklungen vorbeugen kann. Über den Autor und weitere Mitwirkende: Petra Thanert: Petra Thanert ist Tierheilpraktikerin und Hundephysiotherapeutin in eigener Praxis.