

(Read free) Sono-Grundkurs fr Tiermediziner: Ultraschalldiagnostik bei Hund und Katze - verstehen, erkennen, interpretieren

Sono-Grundkurs fr Tiermediziner: Ultraschalldiagnostik bei Hund und Katze - verstehen, erkennen, interpretieren

Von Schattauer

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #344843 in BcherMarke: SchattauerVerffentlicht am: 2013-10-08Erscheinungsdatum: 2013-10-08Abmessungen: 10.98 x .59b x 8.58l, Einband: Taschenbuch168 Seiten | File size: 30.Mb

Von Schattauer : Sono-Grundkurs fr Tiermediziner: Ultraschalldiagnostik bei Hund und Katze - verstehen, erkennen, interpretieren before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sono-Grundkurs fr Tiermediziner: Ultraschalldiagnostik bei Hund und Katze - verstehen, erkennen, interpretieren:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. GEHT so...Von F. SchmidtkeMan sollte lieber mehr investieren und einen Kurs bei seickemeyer o besuchen. Die Unterlagen

die man dort erhält sich wesentlich sinnvoller als der Kauf dieses Buches. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch, Von Claudia Sehr übersichtlich und mit guten und zahlreichen Bildern. Sowohl für Anfänger gut geeignet, als auch für Fortgeschrittene, wenn man mal was nachschlagen möchte. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach Spitze! Von S. Burkert Das Buch ist das Beste, was ich je zum Thema Ultraschall in Händen gehalten habe. Wie einfach kann alles sein, wenn man es richtig erklärt bekommt. Man hat immer das Gefühl, die Autorin setzt alles daran, dem Leser wirklich etwas beizubringen. Auch Fortgeschrittene finden bestimmt noch gute Tipps. Wünsche mir, dass ein zweites Buch über Herzultraschall folgt. Dr. Stefan Burkert, Bad Griesbach

Produktbeschreibung Ultraschalldiagnostik bei Hund und Katze - verstehen, erkennen, interpretieren
Broschiertes Buch Mit Schallgeschwindigkeit zum Sono-Spezialisten Erkennen Sie in Ultraschallbildern manchmal nicht viel mehr als Schneegebirge? Kennen Sie den Unterschied zwischen schmutzigen und sauberen Schallschatten? Und warum ist es so wichtig, diese voneinander unterscheiden zu können? Ob für Ultraschall-Anfänger oder -Profis: Dieses Arbeitsbuch ist ein praxisnaher, reich bebildeter Einstieg in die spannende Welt der Ultraschalldiagnostik. Es bietet rasche Antworten und ermöglicht müheloses Auffrischen der eigenen Sono-Kenntnisse. Die Gliederung in 6 Kurstage führt durch die einzelnen Organsysteme und ermöglicht eine flexible Einarbeitung in die Thematik. Die Herausgeberin verfügt über langjährige Erfahrung in der Aus- und Weiterbildung von Tiermedizinern. Sie kennt die speziellen Fragestellungen, Probleme und Fallstricke der Ultraschalldiagnostik genau und überzeugt durch die einfache Darstellung komplexer Sachverhalte. Die Körperregionen bei Hund und Katze werden anschaulich präsentiert und systematisch abgehandelt - übersichtlich gegliedert nach Anatomie, Untersuchungsgang, Physiologie und Pathologie. Jedem Ultraschallbild ist eine erläuternde Zeichnung gegenübergestellt - eine wichtige Interpretationshilfe, insbesondere für den weniger gebildeten Betrachter. Am Ende jedes Kapitels findet sich ein Quiz zur Selbstkontrolle und zur Wiederholung der wesentlichen Inhalte. Dank der übersichtlichen Präsentation von Differenzialdiagnosen und Referenzwerten eignet sich der "Sono-Grundkurs für Tiermediziner" nicht nur als Arbeitsbuch, sondern auch als hervorragendes Nachschlagewerk.

Pressestimmen "Dieses kompakte, unkomplizierte Buch ist gerade auch für den viel beschäftigten Praktiker empfehlenswert ..." Kleintiermedizin, Dezember 2013. "Absolut empfehlenswert, eine sinnvolle Investition!" Tierärztliche Praxis - Kleintiere, Januar 2014. "Die Autorin hat sich folgendes Ziel gesetzt: "Mit diesem Buch die Neugier des Lesers und den Spaß am Ultraschall zu wecken" - bei mir ist es ihr gelungen." Dr. Urte Inkmann, Lüneburg in: Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle, Heft 1/2014.
Kurzbeschreibung Mit Schallgeschwindigkeit zum Sono-Spezialisten Erkennen Sie in Ultraschallbildern manchmal nicht viel mehr als Schneegebirge? Kennen Sie den Unterschied zwischen schmutzigen und sauberen Schallschatten? Und warum ist es so wichtig, diese voneinander unterscheiden zu können? Ob für Ultraschall-Anfänger oder -Profis: Dieses Arbeitsbuch ist ein praxisnaher, reich bebildeter Einstieg in die spannende Welt der Ultraschalldiagnostik. Es bietet rasche Antworten und ermöglicht müheloses Auffrischen der eigenen Sono-Kenntnisse. Die Gliederung in 6 Kurstage führt durch die einzelnen Organsysteme und ermöglicht eine flexible Einarbeitung in die Thematik. Die Herausgeberin verfügt über langjährige Erfahrung in der Aus- und Weiterbildung von Tiermedizinern. Sie kennt die speziellen Fragestellungen, Probleme und Fallstricke der Ultraschalldiagnostik genau und überzeugt durch die einfache Darstellung komplexer Sachverhalte. Die Körperregionen bei Hund und Katze werden anschaulich präsentiert und systematisch abgehandelt - übersichtlich gegliedert nach Anatomie, Untersuchungsgang, Physiologie und Pathologie. Jedem Ultraschallbild ist eine erläuternde Zeichnung gegenübergestellt eine wichtige Interpretationshilfe, insbesondere für den weniger gebildeten Betrachter. Am Ende jedes Kapitels findet sich ein Quiz zur Selbstkontrolle und zur Wiederholung der wesentlichen Inhalte. Dank der übersichtlichen Präsentation von Differenzialdiagnosen und Referenzwerten eignet sich der Sono-Grundkurs für Tiermediziner nicht nur als Arbeitsbuch, sondern auch als hervorragendes Nachschlagewerk. über den Autor und weitere Mitwirkende Wencke du Plessis, Dr. med. vet., MMedVet (Diagnostic Imaging), Diplomate European College of Veterinary Diagnostic Imaging; 2005 ausgezeichnet als Young Researcher of the Year, Pretoria; 2001-2009 Associate Professor für Bildgebende Verfahren an der University Pretoria, Südafrika; seit 2010 Associate Professor für Bildgebende Verfahren an der Ross University School of Veterinary Medicine, St. Kitts; wissenschaftliche Schwerpunkte: Bildgebende Verfahren, Ultraschall, CT/MRT, Fortbildung.