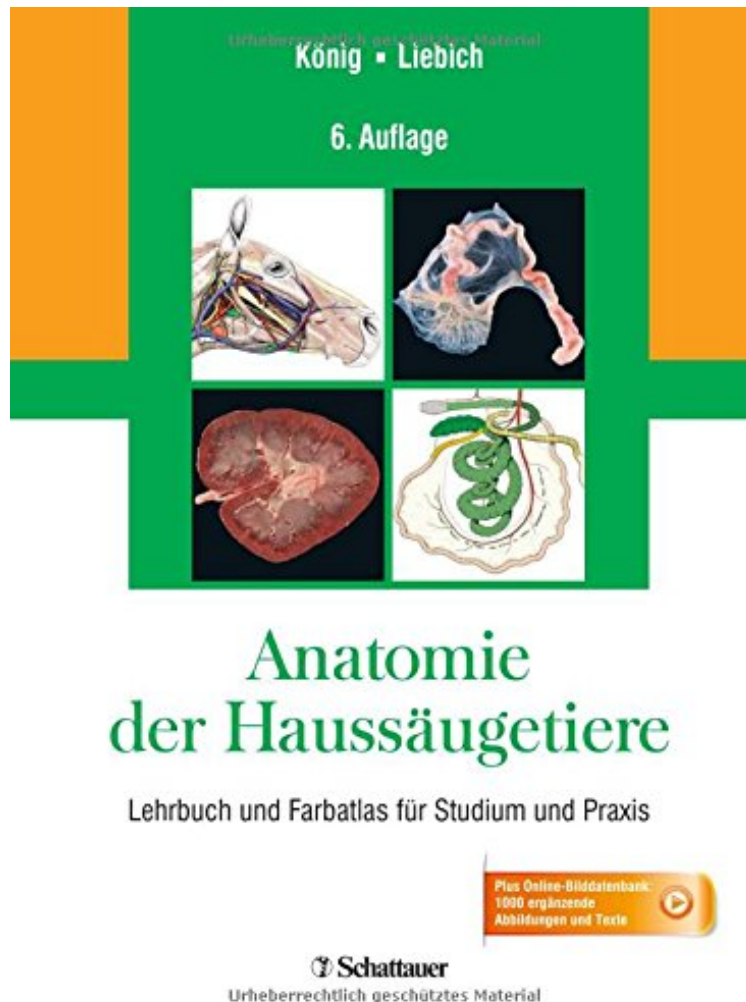


Anatomie der Haussugetiere

Von Horst Erich König, Hans-Georg Liebich
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrank: #52447 in BcherMarke: SchattauerVerffentlicht am: 2014-09-30
Erscheinungsdatum: 2014-09-24 Abmessungen: 11.97 x 1.57b x 9.09l, Einband: Gebundene Ausgabe 804
Seiten | File size: 45.Mb

Von Horst Erich König, Hans-Georg Liebich : Anatomie der Haussugetiere before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Anatomie der Haussugetiere:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Bilder, Text geht! Von Buemmel90Ich bin Student der Tiermedizin und finde das Buch gut, va die Bilder helfen beim Verstdnis. Beim Lesen der Texte muss man manchmal einen Absatz lesen, wundern, lesen und darber nachdenken... Er nutzt oft fr ein Wort in einem Absatz mehrere Synonyme und das kann einen am Anfang verwirren. Wenn man den Dreh raus hat passt es aber. Schade ist aber, dass das Schwein so gut wie nie vorkommt bzw fast ausgelassen wird. Deswegen tendiere ich mittlerweile zum N.... S... S... 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch, empfehlenswert! Von Jana MeierDieses Buch ist mir eine sehr groe Hilfe in der Ausbildung zur

Pferdeosteopathin. Ich will es nicht mehr hergeben! Einzig von der Onlinedatenbank hatte ich mir mehr erwartet, aber so oder so...Ich würde es immer wieder kaufen! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super! Von Da NaMache eine Ausbildung zur Physiotherapeutin für Hund und Pferd und ich kann dieses Buch nur empfehlen. Gute Abbildungen und auch die tastbaren Knochenpunkte sind erlutert.

Produktbeschreibung Lehrbuch und Farbatlas für Studium und Praxis - + Online-Bilddatenbank: 1000 zusätzliche Abbildungen und Texte Gebundenes Buch Die einzigartige Kombination aus Lehrbuch Atlas für Studium Praxis! Auch in der 6., erweiterten und aktualisierten Auflage setzt die "Anatomie der Hausugetiere" wieder den Standard in der Veterinärmedizin: Klar strukturiert und didaktisch optimal aufbereitet präsentiert dieses Werk das komplette Spektrum der systematischen und topographisch-klinischen Anatomie. Die einzigartige Kombination aus Lehrbuch und Atlas fördert ein umfassendes Verständnis anatomischer Strukturen und Zusammenhänge - Lernen mit Durchblick für Studierende, erneut Ins-Gedächtnis-Rufen auf einen Blick für den Praktiker. Durch die verstärkte Integration von Schnittanatomie und modernen bildgebenden Verfahren wie CT und MRT wird die Neuauflage den aktuellen Anforderungen von Studium und Praxis gerecht und nimmt besonderen Bezug auf die praktisch-diagnostischen Gesichtspunkte anatomischer Sachverhalte. über 2 000 Abbildungen - detaillierte anatomische Zeichnungen, brillante Präparate und bildgebende Verfahren - machen die Anatomie lebendig, klinische Untersuchungsgänge "be-greifbar" und fit für Prüfung und Praxis. - über 2 000 herausragende Abbildungen: makroanatomische und histologische Präparate, Scheibenplastinate, farbige Schemazeichnungen, bildgebende Verfahren, Schnittanatomie- Mit klinischen Untersuchungsgängen: Endoskopie beim Pferd, Rektalisieren, neurologische Untersuchung- Plus: bildgebende Verfahren von Ultraschall bis CT und MRT- Zugang zur Bilddatenbank: mit über 1 000 ergänzenden Abbildungen und Texten **KEYWORDS:** Veterinärmedizin, Anatomie, Hausugetiere, Atlas, systematische Anatomie, klinisch-topografische Anatomie, Schnittanatomie, bildgebende Verfahren, klinische Untersuchungsgänge, Hund, Katze, Pferd, Rind, Schwein, Organe, Standardwerk, Lehrbuch, Skelett, Skelettsystem,...

Kurzbeschreibung Die einzigartige Kombination aus Lehrbuch Atlas für Studium Praxis! Auch in der 6., erweiterten und aktualisierten Auflage setzt die Anatomie der Hausugetiere wieder den Standard in der Veterinärmedizin: Klar strukturiert und didaktisch optimal aufbereitet präsentiert dieses Werk das komplette Spektrum der systematischen und topographisch-klinischen Anatomie. Die einzigartige Kombination aus Lehrbuch und Atlas fördert ein umfassendes Verständnis anatomischer Strukturen und Zusammenhänge Lernen mit Durchblick für Studierende, erneut Ins-Gedächtnis-Rufen auf einen Blick für den Praktiker. Durch die verstärkte Integration von Schnittanatomie und modernen bildgebenden Verfahren wie CT und MRT wird die Neuauflage den aktuellen Anforderungen von Studium und Praxis gerecht und nimmt besonderen Bezug auf die praktisch-diagnostischen Gesichtspunkte anatomischer Sachverhalte. über 2 000 Abbildungen detaillierte anatomische Zeichnungen, brillante Präparate und bildgebende Verfahren machen die Anatomie lebendig, klinische Untersuchungsgänge be-greifbar und fit für Prüfung und Praxis. - über 2 000 herausragende Abbildungen: makroanatomische und histologische Präparate, Scheibenplastinate, farbige Schemazeichnungen, bildgebende Verfahren, Schnittanatomie- Mit klinischen Untersuchungsgängen: Endoskopie beim Pferd, Rektalisieren, neurologische Untersuchung- Plus: bildgebende Verfahren von Ultraschall bis CT und MRT- Zugang zur Bilddatenbank: mit über 1 000 ergänzenden Abbildungen und Texten **KEYWORDS:** Veterinärmedizin, Anatomie, Hausugetiere, Atlas, systematische Anatomie, klinisch-topografische Anatomie, Schnittanatomie, bildgebende Verfahren, klinische Untersuchungsgänge, Hund, Katze, Pferd, Rind, Schwein, Organe, Standardwerk, Lehrbuch, Skelett, Skelettsystem, Extremitäten, Bewegungsapparat, Gelenke, Oberflächenanatomie, Haut, Brustdrüse, ZNS, Nervensystem, Sinnesorgane, Herz-Kreislauf-System, Blut, Blutkreislauf, Lymphsystem, Kopf, Hals, Thorax, Brust, Abdomen, Bauch, Becken, Hormonsystem, Geschlechtsorgane über den Autor und weitere Mitwirkende Horst Erich Knig, Em. O. Univ. Prof. Dr. med. vet. Dr. habil. DDr. h.c.; 1987/1989 Gastprofessor an der Universidad de Concepción/Chile, von 1992/2008 Vorstand des Instituts für Anatomie, Veterinärmedizinische Universität Wien, anschließend Gastprofessur in Chile, 2009/2010 Vertretung einer W3-Professur an der Universität Leipzig, 2013 Gastprofessur an der Saskatchewan University/Kanada; zahlreiche Publikationen in renommierten Fachzeitschriften, Herausgeber mehrsprachig übersetzter veterinärmedizinischer Standard-Lehrwerke; Forschungsschwerpunkte: Neuroanatomie, weibliche Geschlechtsorgane der Hausugetiere, Zehenendorgan des Pferdes. Hans-Georg Liebich, Univ.-Prof. Dr. med. vet. Dr. h.c. mult.; ehemaliger Inhaber des Lehrstuhls für Tieranatomie I, Ludwig-Maximilians-Universität München; zahlreiche Publikationen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften, Herausgeber bedeutender veterinärmedizinischer Standard-Lehrwerke, übersetzt in mehrere Sprachen; Forschungsschwerpunkte: gastrointestinale Immunologie, funktionelle Morphologie des Auges und der Gelenke.