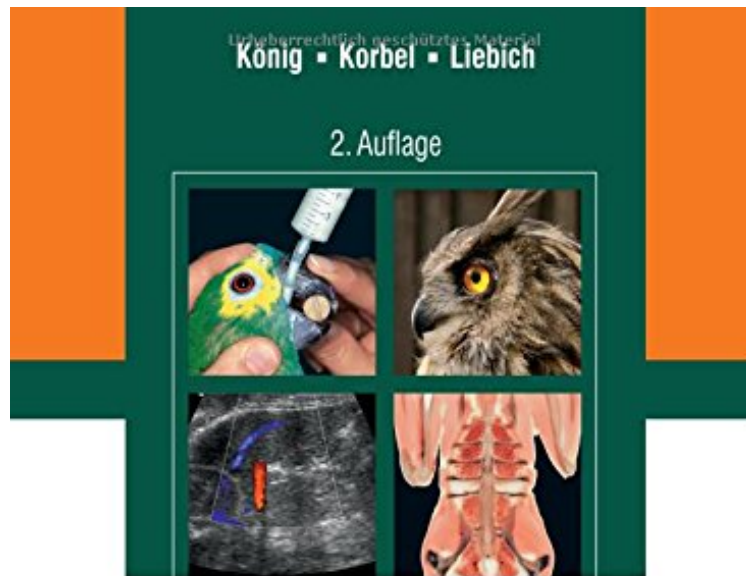


Anatomie der Vgel

Von Schattauer

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Anatomie der Vögel

Klinische Aspekte und Propädeutik
Zier-, Greif-, Zoo-, Wildvögel und Wirtschaftsgeflügel

 Schattauer

Urheberrechtlich geschütztes Material

DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #927284 in BcherVerffentlicht am: 2008-08-31Abmessungen: 12.13 x .94b x 9.02l, Einband: Gebundene Ausgabe570 Seiten | File size: 21.Mb

Von Schattauer : Anatomie der Vgel before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Anatomie der Vgel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes BuchVon GalapagosHat zum lernen auf die Prfung im 3. StEx super geholfen. Mittlerweile nutze ich es in der Praxis auch zum Nachschlagen. Also hat sich der Kauf fr mich gelohnt3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Exzellente anatomische Darstellung der Klasse Aves!!!Von Oliver-Hans ZillerDas vorliegende Werk besticht durch Anschaulichkeit in Sprache bzw. Farbbildern und enthlt die detaillierte Darstellung der mikroskopischen wie makroskopischen Anatomie von Vgeln. Unterschiedliche anatomische Typ-Varianten im Krperbau werden anhand der Darstellung ausgewhlter, repräsentativer Arten vermittelt. Das Buch setzt - wie zu erwarten - fundierte Kentnisse in der

anatomischen Terminologie voraus und eignet sich daher weniger für vllige Neueinsteiger. Insgesamt ist es auch eine gute Berleitung zur Klinik, da es in Grundzgen anatomische Vernderungen verschiedener Krankheitsbilder veranschaulicht. Aufgrund einer ebenfalls klaren Schilderung funktionell-anatomischer Aspekte, stellt es zudem eine gelungene Berleitung zur Physiologie her. Abgerundet wird das Buch durch das Kapitel "Falknerei und Greifvogelmedizin" am Schlu, was u.a. zum Lehrbuch von "Manfred Heidenreich: Greifvgel - Krankheiten, Haltung, Zucht" Berleitet. Ein Buch, welches nicht nur für Tiermediziner oder Biologen viel bietet, sondern auch für jeden Falkner mit tiefergehendem Interesse einen unschzbaren Gewinn darstellt.

Kurzbeschreibung Anatomie der Vgel: Die einzigartige Kombination aus praktisch-klinisch orientiertem Lehrbuch und brillantem Farbatlas! bergreifende Zusammenhnge zwischen anatomischen Grundlagen, modernen bildgebenden Darstellungstechniken und klinischer Anwendung konsequent und didaktisch einprgsam darzustellen: Mit der Neuauflage ist dies den Herausgebern und Autoren vortrefflich gelungen. Exzellente anatomische Prparationen, auergewhnlich detaillierte, farbgetreue makroskopische und histologische Fotos, hervorragend ausgearbeitete, sthetische Farbillustrationen sowie hochauflsende Aufnahmen verschiedenster bildgebender Verfahren: Weit ber 600 Abbildungen begeistern bereits beim ersten Durchblttern Studierende und klinisch erfahrene Praktiker. In der 2. Auflage wird schwerpunktmig wieder das Nutz- und Ziergeflgel thematisiert: Neben gngigen Vogelspezies, wie beispielsweise Huhn, Ente, Gans oder Taube, werden aber auch Wellensittiche, Papageienarten, Wildvgel und - neu in dieser Auflage - die Greifvgel in einem eigenen Kapitel bercksichtigt. Artspezifische anatomische Besonderheiten, propdeutisches "Handling", relevante klinische Verfahren und Methoden - systematisch und einprgsam wird dem Leser alles Notwendige für Studium und Praxis vermittelt. Die wichtigsten Pluspunkte der Neuauflage: Zahlreiche neue makroskopische und ausgewhlte histologische Farbfotos: So schulen Sie sich für das Erkennen und Benennen von morphologischen Strukturen. Alle Schemazeichnungen wurden nach Originalprparaten angefertigt, relevante anatomische Formationen durch Farbgebung hervorgehoben: Damit wird Ihnen die schnelle, unverwechselbare Zuordnung mglich. Neu integrierte Scheibenplastinate bilden eindrucksvoll Strukturen und Lagebeziehungen von Organen ab: Die direkte Korrelation zu radiologischen Darstellungen wird Ihnen so leicht gemacht. Zuztliche Rntgenbilder, MRT- und sonographische Darstellungen: Machen Sie sich mit modernen bildgebenden Verfahren vertraut, die Ihnen im klinischen Alltag eine wertvolle Hilfe bei der Diagnosestellung sind. Neues Kapitel zu Frakturversorgung und chirurgischen Mglichkeiten: Praktisch angewandte anatomische Kenntnisse, unentbehrlich für Ihren klinischen Alltag. Neues Kapitel zu Falknerei und Greifvogelmedizin: Elementares Wissen für den Umgang mit ungewhnlichen Patienten in Ihrer Praxis. Der Verlag ber das Buch Die wichtigsten Pluspunkte der Neuauflage: - Zahlreiche neue makroskopische und ausgewhlte histologische Farbfotos: So schulen Sie sich für das Erkennen und Benennen von morphologischen Strukturen. - Alle Schemazeichnungen wurden nach Originalprparaten angefertigt, relevante anatomische Formationen durch Farbgebung hervorgehoben: Damit wird Ihnen die schnelle, unverwechselbare Zuordnung mglich. - Neu integrierte Scheibenplastinate bilden eindrucksvoll Strukturen und Lagebeziehungen von Organen ab: Die direkte Korrelation zu radiologischen Darstellungen wird Ihnen so leicht gemacht. - Zuztliche Rntgenbilder, MRT- und sonographische Darstellungen: Machen Sie sich mit modernen bildgebenden Verfahren vertraut, die Ihnen im klinischen Alltag eine wertvolle Hilfe bei der Diagnosestellung sind. - Neues Kapitel zu Frakturversorgung und chirurgischen Mglichkeiten: Praktisch angewandte anatomische Kenntnisse, unentbehrlich für Ihren klinischen Alltag. - Neues Kapitel zu Falknerei und Greifvogelmedizin: Elementares Wissen für den Umgang mit ungewhnlichen Patienten in Ihrer Praxis. ber den Autor und weitere Mitwirkende Horst Erich Knig Prof. Dr. Dr. habil. Dr. h.c., Leiter des Instituts für Anatomie, Veterinrmedizinische Universitt Wien Rdiger Korb Prof. Dr. habil., Dipl. ECAMS, Leiter der Klinik für Vgel in Oberschleiheim, Ludwig-Maximilians-Universitt Mnchen Hans-Georg Liebich Prof. Dr. Dr. h.c. mult., Leiter des Instituts für Tieranatomie, Ludwig-Maximilians-Universitt Mnchen