



Anatomie der Vögel

Schattauer



Anatomie der Vögel Schattauer

[!\[\]\(d66ff64371a51729ac8c1cdaa685ba6f_img.jpg\) **Download** Anatomie der Vögel ...pdf](#)

[!\[\]\(e3f8612927870f2e0f9f5989e6dd3064_img.jpg\) **Online Lesen** Anatomie der Vögel ...pdf](#)

Anatomie der Vögel

Schattauer

Anatomie der Vögel Schattauer

Downloaden und kostenlos lesen Anatomie der Vögel Schattauer

570 Seiten

Kurzbeschreibung

Anatomie der Vögel: Die einzigartige Kombination aus praktisch-klinisch orientiertem Lehrbuch und brillantem Farbatlas!

Übergreifende Zusammenhänge zwischen anatomischen Grundlagen, modernen bildgebenden Darstellungstechniken und klinischer Anwendung konsequent und didaktisch einprägsam darzustellen: Mit der Neuauflage ist dies den Herausgebern und Autoren vortrefflich gelungen.

Exzellente anatomische Präparationen, außergewöhnlich detaillierte, farbgetreue makroskopische und histologische Fotos, hervorragend ausgearbeitete, ästhetische Farbillustrationen sowie hochauflösende Aufnahmen verschiedenster bildgebender Verfahren: Weit über 600 Abbildungen begeistern bereits beim ersten Durchblättern Studierende und klinisch erfahrene Praktiker.

In der 2. Auflage wird schwerpunktmäßig wieder das Nutz- und Ziergeflügel thematisiert: Neben gängigen Vogelspezies, wie beispielsweise Huhn, Ente, Gans oder Taube, werden aber auch Wellensittiche, Papageienarten, Wildvögel und - neu in dieser Auflage - die Greifvögel in einem eigenen Kapitel berücksichtigt.

Artspezifische anatomische Besonderheiten, propädeutisches "Handling", relevante klinische Verfahren und Methoden - systematisch und einprägsam wird dem Leser alles Notwendige für Studium und Praxis vermittelt.

Die wichtigsten Pluspunkte der Neuauflage:

Zahlreiche neue makroskopische und ausgewählte histologische Farbfotos: So schulen Sie sich für das Erkennen und Benennen von morphologischen Strukturen.

Alle Schemazeichnungen wurden nach Originalpräparaten angefertigt, relevante anatomische Formationen durch Farbgebung hervorgehoben: Damit wird Ihnen die schnelle, unverwechselbare Zuordnung möglich.

Neu integrierte Scheibenplastinate bilden eindrucksvoll Strukturen und Lagebeziehungen von Organen ab: Die direkte Korrelation zu radiologischen Darstellungen wird Ihnen so leicht gemacht.

Zusätzliche Röntgenbilder, 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 Möglichkeiten: Praktisch angewandte anatomische Kenntnisse, unentbehrlich für Ihren klinischen Alltag.

Neues Kapitel zu Falkneri und Greifvogelmedizin: Elementares Wissen für den Umgang mit ungewöhnlichen Patienten in Ihrer Praxis. Der Verlag über das Buch

Die wichtigsten Pluspunkte der Neuauflage: - Zahlreiche neue makroskopische und ausgewählte histologische Farbfotos: So schulen Sie sich für das Erkennen und Benennen von morphologischen Strukturen. - Alle Schemazeichnungen wurden nach Originalpräparaten angefertigt, relevante anatomische Formationen durch Farbgebung hervorgehoben: Damit wird Ihnen die schnelle, unverwechselbare Zuordnung möglich. - Neu integrierte Scheibenplastinate bilden eindrucksvoll Strukturen und Lagebeziehungen von Organen ab: Die direkte Korrelation zu radiologischen Darstellungen wird Ihnen so leicht gemacht. - Zusätzliche Röntgenbilder, 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 Möglichkeiten: Praktisch angewandte anatomische Kenntnisse, unentbehrlich für Ihren klinischen Alltag. - Neues Kapitel zu Falkneri und Greifvogelmedizin: Elementares Wissen für den Umgang mit ungewöhnlichen Patienten in Ihrer Praxis. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Horst Erich König

Prof. Dr. Dr. habil. Dr. h.c., Leiter des Instituts für Anatomie, Veterinärmedizinische Universität Wien

Rüdiger Korbel

Prof. Dr. habil., Dipl. ECAMS, Leiter der Klinik für Vögel in Oberschleißheim, Ludwig-Maximilians-Universität München

Hans-Georg Liebich

Prof. Dr. Dr. h.c. mult., Leiter des Instituts für Tieranatomie, Ludwig-Maximilians-Universität München

Download and Read Online Anatomie der Vögel Schattauer #ROFYS74L2CI

Lesen Sie Anatomie der Vögel von Schattauer für online ebook Anatomie der Vögel von Schattauer
Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher,
Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen,
Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Anatomie der
Vögel von Schattauer Bücher online zu lesen. Online Anatomie der Vögel von Schattauer ebook PDF
herunterladen Anatomie der Vögel von Schattauer Doc Anatomie der Vögel von Schattauer
Mobipocket Anatomie der Vögel von Schattauer EPub