



Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang

Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

 **Download**

 **Online Lesen**

Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

 [Download Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang ...pdf](#)

 [Read Online Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang ...pdf](#)

Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang

Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

Downloaden und kostenlos lesen Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH

848 Seiten

Kurzbeschreibung

Sobotta Lehrbuch Anatomie - Anatomie verstehen und bestehen!

Das neue Sobotta Lehrbuch erklärt verständlich und ohne Umschweife die Anatomie. Geschickt ergänzen sich Lehrbuchtexte, ausgewählte Abbildungen aus dem Sobotta Atlas und eigens für das Lehrbuch erstellte Schemazeichnungen zu einem umfassenden Anatomie-Lernbuch. Dabei liegt der Fokus stets auf der Prüfungsrelevanz des Wissens.

Zur Motivation, startet jedes Kapitel mit einem spannenden klinischen Fall, der einen Praxisbezug zur späteren Klinik herstellt. Auch in den Kapiteln weisen entsprechende Kästen immer wieder auf die klinische Relevanz einzelner Themen hin.

Zu Beginn eines jeden Kapitels steht der Kasten „Kompetenzen“, diese können beim Lernen mit dem Lehrbuch erworben werden. Damit wird die Anatomie, als eine der ersten großen Hürden des Studiums, problemlos verständlich und anschaulich.

Mit Zugang zu StudentConsult.com*

Online- und Offline-Zugriff auf die gesamten Inhalte des Buches, einfache Navigation, komfortable Such- und Notizenfunktion, Zugriff über den Browser oder Apps für fast alle Endgeräte

*Angebot freibleibend Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Jens Waschke Professor Jens Waschke (geb. 1974) hat sich - nach Medizinstudium und Promotion an der Universität Würzburg - 2007 habilitiert. Zwischen 2003 und 2004 verbrachte er einen Forschungsaufenthalt an der University of California in Davis und war ab 2008 Lehrstuhlinhaber für Anatomie an der Universität Würzburg. Seit März 2011 ist er Inhaber des Lehrstuhls I an der Anatomischen Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München. In seiner Forschung untersucht er vor allem zellbiologische Mechanismen, die die Haftung zwischen Zellen und die Schrankenfunktionen an den äußeren und inneren Barrieren des menschlichen Körpers kontrollieren. Ziel ist es, die Zellhaftung besser zu verstehen und neue Therapieansätze zu entdecken. **Prof. Dr. Tobias M. Böckers** Professor Tobias M. Böckers (geb. 1964) studierte Medizin an den Universitäten Münster, Seattle (USA) und Wellington (NZ). Er promovierte und habilitierte sich für „Anatomie und molekulare Neurobiologie“ an der Universität Münster. Im Jahr 2003 wurde er Direktor des Instituts für Anatomie und Zellbiologie der Universität Ulm. Er erhielt mehrere Forschungs- und Lehrpreise und ist Mitglied der AG Lehre des Medizinischen Fakultätentages (MFT). Seit 2010 ist er Studiendekan der medizinischen Fakultät der Universität Ulm und war im Jahr 2012 Präsident der Anatomischen Gesellschaft. Nach mehreren Forschungsaufenthalten am Leibniz Institut für Neurobiologie in Magdeburg entwickelte sich sein Forschungsinteresse von der Neuroendokrinologie zur Analyse synaptischer Kontakte im ZNS weiter. Er beschäftigt sich mittlerweile insbesondere mit Molekülen der postsynaptischen Dichte und analysiert deren Funktion im Rahmen neuropsychiatrischer Erkrankungen. **Prof. Dr. Friedrich Paulsen** Professor Friedrich Paulsen (geb. 1965) war nach Medizinstudium und Promotion in Kiel zunächst in der MKG und der HNO Klinik der Christian-Albrechts-Universität tätig, bevor er sich 2001 für Anatomie habilitierte. Auslandserfahrung sammelte er in der Mucin Research Group der Universität Bristol, UK. 2003 folgte er einem Ruf an die Martin-Luther-Universität Halle, wo er die Makroskopie und Prosektur leitete. 2010 übernahm er den Lehrstuhl II am Institut für Anatomie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen. Er erhielt mehrere Forschungs- und Lehrpreise und ist seit 2006 Schriftführer und Vorstandsmitglied der Anatomischen Gesellschaft sowie seit 2009 Generalsekretär der International Federation of Associations of Anatomy (IFAA). Sein Hauptarbeitsgebiet ist das angeborene Immunsystem im Zusammenhang mit Augenerkrankungen und Arthrose.

Download and Read Online Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH #WQKH7PX98SG

Lesen Sie Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH für online ebook Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH 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 Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH Bücher online zu lesen. Online Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH ebook PDF herunterladen Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH Doc Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH Mobipocket Sobotta Lehrbuch Anatomie: Mit StudentConsult-Zugang von Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH EPub