

Kurzelehrbuch Augenheilkunde Kurzelehrbücher

Chemie Für Mediziner
 Kinderheilkunde
 Lehrbuch der Medizinischen Physiologie
 Deutscher Literatur-Katalog
 Physik für Mediziner
 Medizinische Didaktik
 Examens-Fragen Pharmakologie und Toxikologie
 Lehrbuch der Hautkrankheiten und venerischen Infektionen für Studierende und Ärzte
 Grundriß der Augenheilkunde
 Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie des im Ausland erschienenen deutschsprachigen Schrifttums
 Sobotta Dissection Atlas
 Deutsche Bibliographie
 Dermatologie und Venerologie
 Rechtsmedizin
 Propädeutik Rechtswissenschaften
 Macleod's Clinical Diagnosis E-Book
 Kurzelehrbuch Viererband kleine operative Fächer
 Pathophysiologie
 Differential Diagnosis Pocket
 Überlieferung, Aufbau und Stil von Gai Institutiones
 Medizinische Physiologie
 Beseitigungsrechte
 Lehrbuch der Psychologie
 Psychiatrie
 Oesterreichische Bibliographie
 Kurzelehrbuch Augenheilkunde
 Hitler's Forgotten Children
 Barsortiment-Lagerkatalog
 Pocket Atlas of Pharmacology
 Bücherei und Bildung
 Soziologie für Mediziner
 Wege zur Rechtsgeschichte: Gerichtsbarkeit und Verfahren
 Allgemeine und systematische Pharmakologie und Toxikologie
 Neurologie
 Integrative Production Technology for High-Wage Countries
 Deutscher Literatur-Katalog
 Grundriss der Augenheilkunde
 German books in print
 Kurzelehrbuch Neurologie
 Einführung in die Physiologie des Menschen

Kurzelehrbuch Augenheilkunde Kurzelehrbücher

Downloaded from dev2.bryanu.edu by guest

WILLIAMSON MORA

Chemie Für Mediziner LIT Verlag Münster

Dieses Lehrbuch, das bereits nach einem Jahr in zweiter Auflage erscheint, bringt einen knappen, aber umfassenden Überblick über das Gesamtgebiet der Psychologie. Durch Hinweis auf zahlreiche experimentelle Studien versucht das Buch die wissenschaftlichen Erkenntnisse der modernen Psychologie klar zu umreißen, obgleich auch die spekulativen Elemente nicht zu kurz kommen. Die Darstellungen in diesem Buch setzen sich kritisch mit den individuellen und kollektiven Problemen unserer modernen Welt auseinander, ohne diese verschönern oder zerstören zu wollen. Besonders wichtige Studien und Erkenntnisse werden "Unter die Lupe" genommen und eingehend analysiert. Die didaktischen Vorzüge der Originalausgabe wurden auch in dem hier vorliegenden Buch voll und ganz zur Geltung gebracht. Das Buch wendet sich an einen Leserkreis ohne besondere Vorkenntnisse, obgleich Sinn und Verständnis für wissenschaftliche Methoden vorausgesetzt werden. Besonders wertvoll ist dieses Werk für die Anfangssemester der Psychologie und Soziologie, da kein vergleichbares Werk in deutscher Sprache vorliegt. Dies gilt auch für die Medizinstudenten - im Hinblick auf die Anforderungen der neuen Approbationsordnung für Ärzte - und für die Studenten der Pädagogik, denen das vorliegende Buch auch für ihr Fachgebiet Grundlage sein soll. Ohne die "Ganzheit" der Originalausgabe wesentlich zu beeinträchtigen, wurden zur Verdeutlichung der Aussagen an verschiedenen Stellen zusätzliche Abbildungen und "Lupen" einfügt. Es soll darauf hingewiesen werden, daß die Meinung der Übersetzer nicht notwendigerweise mit der der Autoren übereinstimmen braucht. Die Übersetzung ist in Zusammenarbeit mit Studenten der Psychologie entstanden, deren Sprache dieses Buch ja sprechen soll.

Kinderheilkunde Elsevier Health Sciences

Lernen, verstehen, wissen - souverän durch Semester und Prüfung KLB Neurologie vermittelt Ihnen ein solides Wissen zu den wichtigsten neurologischen Erkrankungen und Untersuchungen - kompakt, strukturiert, lösungsorientiert. Ob zum semesterbegleitenden Lernen oder zur Vorbereitung auf das Examen, dieses Buch ist der ideale Begleiter und bietet verlässliche Orientierung. Was ist relevant für die Prüfungen? IMPP-Hits setzen klare Schwerpunkte und zeigen, was Punkte bringt. Farbige Linien kennzeichnen prüfungsrelevante Textabschnitte. Wie merkt man sich das alles? Insider-Know-how von Studierenden in den hilfreichen Lerntipps. Merke-Kästen erleichtern das Verständnis für wichtige Zusammenhänge. Was hat das mit dem klinischen Alltag zu tun? Klinische Bezüge in den Klinik-Kästen fördern ein besseres Verständnis für die Praxis. Fallbeispiele veranschaulichen charakteristische Symptome und helfen, Gelerntes aktiv zu nutzen. Neu in der 4. Auflage: gründlich überarbeitet und aktualisiert Videos sind als QR-Codes ins Buch eingebettet, eine rasche Brücke vom Buch ins Internet

Lehrbuch der Medizinischen Physiologie Thieme Medical Publishers

Das ist wirklich praktisch: Alle vier "kleinen" operativen Fächer zum günstigen Preis in einem Band! Hier finden Sie das Wesentliche in Kürze und alle prüfungsrelevanten Fakten zu Urologie, Augenheilkunde, HNO und Orthopädie: Das gesamte Prüfungswissen kurz und prägnant erklärt Im bewährten Stil der Kurzelehrbücher: mit vielen klinischen Beispielen, markierter Prüfungsrelevanz, einprägsamen Schemazeichnungen etc. Verständlich und gut lesbar geschrieben Jetzt in der 4. Auflage neu überarbeitet - so wie es sich viele Studenten gewünscht haben: über 300 Abbildungen und noch mehr Röntgenbilder in der Orthopädie Mit diagnostischen Flussdiagrammen und einem Tutor, der Hinweise zum Erarbeiten des Stoffes und Prüfungstipps gibt die aktuellsten IMPP-Fragen sind berücksichtigt Das nützliche Kurzelehrbuch für die perfekte Prüfungsvorbereitung!

Deutscher Literatur-Katalog Springer-Verlag

Präparieren? Sobotta Präparieratlas! - Angepasst an die 24. Auflage Die Anatomie steht an, der Anatomie-Atlas und das Präparier-Besteck sind gekauft, das universitätseigene Präparierskript ist zur Hand - und ab gehts in den Präpariersaal. Aber halt - meinen teuren Atlas möchte ich nicht mitnehmen in den Präpariersaal, nur woher bekomme ich gute Abbildungen, die mir erklären, was ich am Körperspender wo genau sehe? Hier hilft der Sobotta Präparieratlas weiter! In diesem handlichen Atlas sind alle für das Präparieren wichtigen Sobotta-Abbildungen zusammengestellt, überaus realitätsnah, besonders detailliert wo nötig und zu speziellen Themen um echte Leichenfotos ergänzt. Das Präparierskript der Uni liefert die Anleitungen, der Sobotta Präparieratlas die Abbildungen dazu. Damit der gute Atlas zu Hause bleiben kann! Bilinguale Ausgabe Deutsch-Englisch mit lateinischer Nomenklatur The dissection course is due? Then the new Dissection Atlas is a must-have! This convenient hands-on atlas compiles all essential anatomic images necessary for successful dissection. Spiral binding and firm, wipeable pages make the Dissection Atlas the ideal companion for the dissection lab - combinable with all other atlases or lecture notes. Particularly detailed and realistic images make it easy to clearly recognise anatomic structures and, therefore, to master the real situation in the dissection lab. Ideally equipped for dissection class: Step by step: All body areas are bundled by chapter following the order in your course Layer by layer: Successive images allow effortless understanding of every single step in the dissection process For those who already study with the Sobotta Atlas: The chapter division is consistent with that of our three-volume Sobotta Atlas of Human Anatomy which facilitates consulting your books for reinforced learning. In addition, the original image numbers from the Sobotta Atlas are provided with each image - retrieval guaranteed! Bilingual Edition German - English with Latin Nomenclature

Physik für Mediziner Springer-Verlag

Basistext Medizin

Medizinische Didaktik Springer Science & Business Media

English summary: How strong is a verbal commitment? In order to answer this question, the value of the given word has to be measured against the different modes of revocation. In modern times particularly, consumer law has created various rights enabling one of the parties concerned to withdraw from a contract. Thus the time has come to change the law pertaining to promises as well. Peter Mankowski deals with this subject, focusing on German law in particular, but also taking the CISG, the Lando principles and the UNIDROIT principles into consideration. The author concludes with a proposal for the amendment of the present law. German description: Wie fest ist die Bindung an ein gegebenes Wort? Anders gefragt: Welche Möglichkeiten hat man, sich von einem gegebenen Wort wieder zu lösen? Die Rechtsordnung stellt dafür verschiedene Institute bereit, die Teil eines Systems sind. Peter Mankowski stellt dieses System erstmals vollständig und umfassend dar und arbeitet den Sinn einzelner Regelungen mit Anreizargumenten heraus. Auf diesem Wege erscheinen auch altbekannt gewahnte Vorschriften wie z.B. der 119 BGB oder der 122 BGB in einem neuen Licht. Das Recht der Willenserklärung wird so in seiner modernen Form präsentiert, indem es auch von der Ökonomischen Analyse her erschlossen wird. Dabei werden nicht nur die Gründe betrachtet, warum man sich von seinem Wort wieder lösen kann, sondern auch die weiteren Folgen. Ein wichtiger Punkt ist zudem die Frage nach der Parteidispositivität von Beseitigungsrechten. Der Autor widmet sich abschließend der Frage, in welchem Umfang materielle Schutzgründe über das geschriebene Recht hinaus Beseitigungsrechte tragen. Dabei erweist sich ein Beseitigungsrecht als bester Weg zum Ausgleich struktureller Unterlegenheit. Die Bindung an das eigene Wort ist ein Eckpfeiler jeder Wirtschaftsordnung. Der vorliegende Band ist der Erforschung ihrer Grenzen gewidmet.

Examens-Fragen Pharmakologie und Toxikologie Springer-Verlag

Industrial production in high-wage countries like Germany is still at risk. Yet, there are many counter-examples in which producing companies dominate their competitors by not only

compensating for their specific disadvantages in terms of factor costs (e.g. wages, energy, duties and taxes) but rather by minimising waste using synchronising integrativity as well as by obtaining superior adaptivity on alternating conditions. In order to respond to the issue of economic sustainability of industrial production in high-wage countries, the leading production engineering and material research scientists of RWTH Aachen University together with renowned companies have established the Cluster of Excellence "Integrative Production Technology for High-Wage Countries". This compendium comprises the cluster's scientific results as well as a selection of business and technology cases, in which these results have been successfully implemented into industrial practice in close cooperation with more than 30 companies of the industrial production sector.

Lehrbuch der Hautkrankheiten und venerischen Infektionen für Studierende und Ärzte Springer-Verlag

Der "Zeeck" ist nicht umsonst das Standardwerk in der Chemie. Es ist Ihr perfekter Begleiter beim Einstieg in das Fach, aber auch bestens geeignet für alle schriftlichen oder mündlichen Testate während des Semesters und natürlich auch später für alle Examina sowie zum Nachschlagen. Neu in der 10. Auflage: Zu 20 chemischen Vorgängen und Prozessen gibt es online audiovisuelle Lernhilfen, die sich über QR-Codes im Buch aktivieren lassen. In diesen Videos werden chemische Reaktionen in kleinen Animationen in ihren Einzelschritten erklärt und so das Verständnis schwieriger Sachverhalte wesentlich erleichtert. Die wichtigsten funktionellen Gruppen organischer Moleküle werden am Ende des Buches auf zwei Seiten übersichtlich und einprägsam dargestellt. Auch der Spaß kommt nicht zu kurz: hinter einigen QR-Codes verbirgt sich ein animierter Bunso

Grundriß der Augenheilkunde Springer-Verlag

Hitler's Forgotten Children is both a harrowing personal memoir and a devastating investigation into the awful crimes and monstrous scope of the Lebensborn program in World War 2. Created by Heinrich Himmler, the Lebensborn program abducted as many as half a million children from across Europe. Through a process called Germanization, they were to become the next generation of the Aryan master race in the second phase of the Final Solution. In the summer of 1942, parents across Nazi-occupied Yugoslavia were required to submit their children to medical checks designed to assess racial purity. One such child, Erika Matko, was nine months old when Nazi doctors declared her fit to be a "Child of Hitler." Taken to Germany and placed with politically vetted foster parents, Erika was renamed Ingrid von Oelhafen. Many years later, Ingrid began to uncover the truth of her identity. Though the Nazis destroyed many Lebensborn records, Ingrid unearthed rare documents, including Nuremberg trial testimony about her own abduction. Following the evidence back to her place of birth, Ingrid discovered an even more shocking secret: a woman named Erika Matko, who as an infant had been given to Ingrid's mother as a replacement child. INCLUDES PHOTOGRAPHS

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie des im Ausland erschienenen deutschsprachigen Schrifttums Springer-Verlag

Die Physik handelt von den Naturgesetzen und diese galten schon, als die Erde noch wüst und leer war. Auch organisches Leben muß ihnen folgen: Verstöße werden nicht bestraft, sie sind gar nicht erst möglich. Eine Kenntnis der Naturgesetze garantiert gewiß noch keine Einsicht in Lebensvorgänge, aber Unkenntnis sorgt für das Gegenteil. Insofern hat die Approbationsordnung einigen Grund, dem Studenten der Medizin eine gewisse Beschäftigung mit der Physik zur Pflicht zu machen. Wie weit diese Pflicht reicht, ist in dem vom Institut für Medizinische Prüfungsfragen in Mainz veröffentlichten Gegenstandskatalog für die Fächer der Ärztlichen Vorprüfung recht detailliert festgelegt worden. Das vorliegende Buch deckt alle Lernziele des Kataloges ab, soweit sie die Physik betreffen. Eine "Physik für Mediziner" handelt von keinen anderen Naturgesetzen als eine Physik für Physiker auch. Allenfalls kann man sich bemühen, erläuternde Beispiele vornehmlich im medizinischen Bereich zu suchen. Dem sind aber Grenzen gesetzt: Organisches Leben entwickelt eine faszinierende Virtuosität im Umgang mit den Naturgesetzen - dem Lernenden sind einfache Beispiele dienlicher, und die finden sich nun einmal eher in der von Menschen gemachten und darum weit simpleren Technik. Das Anschauungsvermögen des Menschen hat sich an dem entwickelt, was seinen Sinnen unmittelbar zugänglich ist. Die Naturgesetze reichen weiter und wirken in der Welt der Moleküle "unanschaulich". Das Leben klammert diese Welt nicht aus; die ihm unerläßliche Erbinformation speichert es in der molekularen Struktur der Desoxyribonukleinsäure.

Sobotta Dissection Atlas Springer-Verlag

This atlas of pharmacology first deals with general aspects, such as formulation, absorption, distribution, & molecular mechanisms of action of medicinal agents. It then looks at various groups of medicinal agents with special emphasis on functional & therapeutic aspects. Attention is given less to the chemical properties of the medicinal agents than to their action on body functions & the therapeutic possibilities of their application.

Deutsche Bibliographie Mohr Siebeck

Macleod's Clinical Diagnosis is an innovative new book complementing its companion sister textbook, the internationally-respected Macleod's Clinical Examination. It is a practical manual of

clinical assessment that describes how common presenting problems are evaluated and diagnosed in modern clinical practice. This book will be an invaluable resource for senior medical students and junior doctors as they attempt to make the difficult transition from mastering basic clinical skills to assessing patients in the real world of clinical medicine. The format of the book is as follows: Part 1: The principles of clinical assessment: in addition to defining the scope and remit of the book this initial group of chapters invites readers to reconsider the overall aims of clinical assessment, the contribution that each element of the assessment can make to these aims and how the approach must be adapted to fit the clinical context. It also touches on diagnostic theory and explains some different approaches to diagnosis. Part 2: How to assess common presenting problems: this section forms the core of the book and consists of a series of 'diagnostic guides' covering the major presenting problems in medicine and surgery; these provide the reader with a system for how to use the tools of history-taking, physical examination and routine tests to arrive at a logical differential diagnosis. The guides also cover some limited 'post-diagnosis information' in the form of severity/prognostic indicators. A unique book allowing a reader to apply the skills of clinical examination in the formulation of a differential diagnosis and placing a patient's symptoms in context. Takes a problem-based approach to diagnostic reasoning, reflecting both modern medical and current educational practices. Builds on the clinical skills outlined in the companion Macleod's Clinical Examination textbook.

Dermatologie und Venerologie "Elsevier, Urban&FischerVerlag"

Kap. 1: Physiologische Grundlagen Kapitell Physiologische Grundlagen Bei Einzellern spielen sich alle vitalen Pro Celluläre Struktur und Funktion zesse in einer einzigen Zelle ab. Mit Fortschreiten der Evolution mehrzelliger Organismen Durch Elektronenmikroskopie und andere kam es zur übernahme besonderer Teilfunk moderne Techniken wurde das Verständnis der tionen durch verschiedene Zellgruppen. Bei Zell struktur und -funktion wesentlich erwei höheren Stufen der Tiere und beim Menschen tert. Wegen des hohen Grades von Zelldiffe sind insbesondere folgende spezialisierte Zell renzierung in den verschiedenen Organen kann gruppen wichtig: Gastrointestinales System man zwar nicht bestimmte Zellen als "typisch" (Verdauung und Resorption der Nahrungs für alle Körperzellen bezeichnen, dennoch ist stoffe), Respirationssystem (O₂-Aufnahme und den meisten Zellen eine Reihe von Strukturen CO₂-Abgabe), Harnbereitungssystem (Ab 2 oder Organellen gemeinsam (Abb. 1-1). gabe von Abfallstoffen), cardio-vasculäres System (Verteilung von Nahrungsstoffen, O₂ Plasma-Membran (Zellmembran, und Stoffwechselprodukten), Reproduktions "unit membrane") system (Erhaltung der Art) und schließlich Nerven- und endokrines System (Koordinie Die Membran, welche die Zelle umgibt, hat rung und Integration von Funktionen der ande besondere funktionelle Bedeutung. Sie ist für ren Systeme). Es ist Ziel dieses Buches, die verschiedene Substanzen ungleich durchlässig Funktionsarten dieser Systeme und ihren Bei ("semipermeabel"), ihre Permeabilität ist trag zur Gesamtkörperfunktion zu erläutern. außerdem veränderlich (Plasma-Membran, Membran Secret- SekretionsprOdukt ~ ~a Golgi-Komplex CJ CD Vacuolen, die " " O₂ , e Querschnitt Sekretionsprodukte konzentrieren nicht granulierten Membranen - Centriolen B⁺ Vesiceln a gt. ~ _ I Mitochondrion En~oP lasmat isc~es fa~. ~ Retliculum⁺, Cd, t, Cysternen Ribosomen ~\ ~.

Rechtsmedizin Springer-Verlag

Das komplette Prüfungswissen Augenheilkunde Alle Prüfungsinhalte der Augenheilkunde in einem Buch: Das „Kurzlehrbuch Augenheilkunde“ vermittelt allen Medizinstudenten der Vorklinik schnell und kompakt ein solides Basisverständnis für das Fach und stellt klinische Bezüge anschaulich dar. Es gibt Ihnen eine strukturierte Übersicht über die komplexen Zusammenhänge in Pathologie, Diagnostik und Therapie ophthalmologischer Erkrankungen. Dank der durchdachten Didaktik und des umfangreichen klinischen Bildmaterials und der Illustrationen ist es bestens zur Vorbereitung auf alle Testate und das Physikum geeignet. Das erwartet Sie in „Kurzlehrbuch Augenheilkunde“: Ideal zum Lernen: die gesamte Augenheilkunde in kompakter Form Alle Prüfungsinhalte des Fachs anschaulich mit vielen klinischen Bezügen Gegliedert nach dem neuen GK Farbige Kennzeichnung der Prüfungsrelevanz Wissen aus erster Hand: Insider-Lerntipps von Studenten für Studenten Dazu: IMPP-Hits, Praxistipps, Klinik-, Merke- und Cave-Kästen

Propädeutik Rechtswissenschaften Springer-Verlag

In der Prozessrechtsgeschichte gab es zwei große Epochen: die ohne staatliches Gewaltmonopol und diejenige mit staatlichem Gewaltmonopol seit 1495. Das Studienbuch zeigt, wo und in welchem Umfeld diese entstanden sind und welche anderen Möglichkeiten es bis heute gibt, Gericht und Prozess zu organisieren, von der Völkerwanderungszeit bis zur Gegenwart.

Macleod's Clinical Diagnosis E-Book Springer-Verlag

Kurzlehrbuch Viererband kleine operative Fächer Springer-Verlag

Pathophysiologie Brill Archive

Differential Diagnosis Pocket Springer-Verlag

Überlieferung, Aufgab und Stil von Gai Institutiones Springer-Verlag