

Atlas Anatomía Estructural Sistema Nervioso

La anatomía es una de las asignaturas que más mortalidad académica genera en los primeros semestres de estudio de la carrera de Medicina, por lo que ofrecer unos consejos para aprenderla vale la pena. Este texto presenta una síntesis acerca de cómo, a lo largo de la historia de la humanidad, se ha enseñado la anatomía y cómo se ha aprendido la misma, cuáles son las principales estrategias didácticas que se emplean para su enseñanza y cómo se enfocan las mismas partiendo de los estilos de aprendizaje de cada uno. Se espera que con este texto el estudiante establezca su estilo de aprendizaje predominante, cuáles son sus ventajas y cómo potenciarlas. Finalmente, el texto incluye información acerca del Laboratorio de Morfología de la Universidad del Norte, uno de los más avanzados que existen en Colombia al servicio de la enseñanza de la anatomía, y en el que se combinan la disección de cadáveres, la proyección, el museo docente, la utilización de modelos anatómicos y las estaciones de trabajo por computadora para dar al estudiante una visión integradora y multimedial de la asignatura.

Cuadernos de Anatomía. Aparato locomotor ofrece un soporte fiable y puesto al día especialmente orientado a la docencia que agrupa distintas corrientes en el estudio de la Anatomía. En sus páginas podrá encontrarse la base estructural, funcional y mecánica del objeto final de la actividad profesional del médico, que es el paciente. La obra se estructura en cuatro partes: Tronco y Extremidad inferior (volumen 1) y Extremidad superior y Cabeza y cuello (volumen 2). Esta estructura nace de la experiencia docente en el Grado de Medicina de la Facultad de Medicina de Zaragoza y constituye un apoyo fundamental para el estudio de la asignatura Anatomía Humana. La iconografía de Cuadernos de Anatomía. Aparato locomotor, realizada por el autor, no es sino el reflejo de la admiración a los grandes dibujantes que han trabajado la anatomía humana, desde los clásicos Vesalio o Leonardo da Vinci a los más actuales y queridos, quizás por su cercanía personal, Santiago Ramón y Cajal, José Escolar, René Serrat y tantos otros que han sabido transmitir el conocimiento también a través de su obra gráfica.

Human Anatomy

The Clinical Diagnosis of Internal Diseases: Muscles, bones, and joints, nervous system, metabolism
Schmidt's Jahrbücher der in- und ausländischen gesammten Medizin

Indices de la producción editorial española, 1968-1972

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112044669122 and Others

Ideal for students of neuroscience and neuroanatomy, the new edition of Netter's Atlas of Neuroscience combines the didactic well-loved illustrations of Dr. Frank Netter with succinct text and clinical points, providing a highly visual, clinically oriented guide to the most important topics in this subject. The logically organized content presents neuroscience from three perspectives: an overview of the nervous system, regional neuroscience, and systemic neuroscience, enabling you to review complex neural structures and systems from different contexts. You may also be interested in: A companion set of flash cards, Netter's Neuroscience Flash Cards, 3rd Edition, to which the textbook is cross-referenced. Coverage of both regional and systemic neurosciences allows you to learn structure and function in different and important contexts. Combines the precision and beauty of Netter and Netter-style illustrations to highlight key neuroanatomical concepts and clinical correlations. Reflects the current understanding of the neural components and supportive tissue, regions, and systems of the brain, spinal cord, and periphery. Uniquely informative drawings provide a quick and memorable overview of anatomy, function, and clinical relevance. Succinct and useful format utilizes tables and short text to offer easily accessible "at-a-glance" information. Provides an overview of the basic features of the spinal cord, brain, and peripheral nervous system, the vasculature, meninges and cerebrospinal fluid, and basic development. Integrates the peripheral and central aspects of the nervous system. Bridges neuroanatomy and neurology through the use of correlative radiographs. Highlights cross-sectional brain stem anatomy and side-by-side comparisons of horizontal sections, CTs and MRIs. Expanded coverage of cellular and molecular neuroscience provides essential guidance on signaling, transcription factors, stem cells, evoked potentials, neuronal and glial function, and a number of molecular

breakthroughs for a better understanding of normal and pathologic conditions of the nervous system. Micrographs, radiologic imaging, and stained cross sections supplement illustrations for a comprehensive visual understanding. Increased clinical points -- from sleep disorders and inflammation in the CNS to the biology of seizures and the mechanisms of Alzheimer's -- offer concise insights that bridge basic neuroscience and clinical application.

Esta obra se ha creado para enseñar anatomía de manera real. Las imágenes reflejan con precisión lo que en realidad observa el disector, o lo que es lo mismo, el cirujano en su práctica clínica. Son imágenes que enseñan: cada disección ha sido realizada con fines instructivos e imágenes de referencia son usadas para destacar y enfatizar conceptos representados por las disecciones. Este atlas aborda el cuerpo desde una perspectiva sistémica; es decir, cubre cada sistema corporal y los órganos asociados con él. Cada sistema es destacado en las fotografías de disecciones. Sin embargo, las disecciones de la anatomía sistémica a menudo revelan perspectivas regionales y relaciones, y el detalle estructural de la anatomía regional está seña lado en cada imagen. Divié rtase explorando lo que pensamos que podr í a ser la mejor alternativa a la disección. Las pocas palabras que acompañ an las imágenes en el libro ponen de relieve los modelos y las relaciones básicas estructura-funci ó n de las disecciones y microf í as. Este libro beneficiar á a los estudiantes en todos los niveles de la educaci ó n anat ó mica. Los cap í tulos est á n contruidos con una aproximaci ó n sistem á tica a la anatom í a para satisfacer las necesidades de un curso t í pico de anatom í a de grado. Dado que es un libro basado en la disección, tambi é n es una excelente referencia para los estudiantes de grado de medicina, terapia f í sica u otros que estudien la anatom í a en cad á ver desde una perspectiva regional.

Schmidt's Jahrbuecher

Atlas of Human Anatomy

Robbins y Cotran. Atlas de anatom í a patol ó gica + StudentConsult

Essential Atlas of Physiology

Libros espa ñ oles, ISBN.

This new manual takes a systemic approach with each chapter focusing on one body system. The order of chapters follows the traditional order found in anatomy or anatomy and physiology courses. The photos include skeletal images, photomicrographs of histology and cadaver dissections. This atlas includes full-color photographs of actual cadaver dissections instead of idealized illustrations, to accurately and realistically represent anatomical structures.

* La nueva edición de la obra continua con la filosofía habitual, ya que se trata de un texto profusamente ilustrado (en 448 páginas se contabilizan cerca de 900 imágenes) en el que se presentan los conceptos básicos y fundamentales que el estudiante debe adquirir en el que se incluye correlación clínica y casos de estudio en donde se relaciona estructura y función. * Se trata de un texto muy bien organizado, en el que la estructura de los capítulos es altamente homogénea. Tiene un elevado carácter pedagógico, de forma que el objetivo que persiguen los autores es obtener un texto en donde la información pueda localizarse de forma rápida y fácil, de forma que los conceptos sean fácilmente asimilables. * A lo largo de los capítulos pueden localizarse los siguientes elementos que le confieren este gran valor didáctico: - Cuadros "Advanced Concept": en ellos se profundiza en conceptos explicados o citados brevemente en el texto. - Cuadros de "Clinical exemple": en ellos se explican de forma detallada diferentes patologías, acompañados normalmente por su imagen clínica correspondiente. - Cuadros "Practical Histology ": en los que se enseña al estudiante como se vería el tejido estudiado si en ese momento lo estuviera viendo al microscopio. - Cuadros de "key facts", en los que se

listan los conceptos clave del estilo "need to know" - Preguntas de repaso: al final de cada uno de los capítulos se incluye un cuadro en el que se plantean 4 preguntas cortas con 5 opciones de respuesta y se plantea de forma breve un caso clínico sobre el que se hace una pregunta. Las respuestas correspondientes se encuentran al final del libro.

National Agricultural Library Catalog

Libros españoles en venta

The Clinical Diagnosis of Internal Diseases

Atlas de anatomía estructural del sistema nervioso humano

Stevens y Lowe. Histología humana + StudentConsult

El libro conciso del cuerpo en movimiento está destinado a estudiantes y a aquellos médicos que se inician en anatomía, masaje, terapia física, quiropráctica, medicina, fisioterapia, tratamientos del deporte y otros campos relacionados con la salud. Se trata de una guía de referencia compacta con ilustraciones a todo color que explica detalladamente la orientación anatómica y los tejidos. También ofrece información en profundidad sobre las articulaciones y la fisiología de huesos y músculos. Los dibujos del cuerpo ilustran los principales músculos esqueléticos (posterior y anterior, superficial y profundo), incluyendo origen, inserción, innervación y acción de cada músculo). El último capítulo redactado por Thomas W. Myers desarrolla un planteamiento holístico de las terapias estructurales y de movimiento, y describe un mapa de las continuidades de funcionamiento más amplias dentro del sistema musculoesquelético.

Nueva edición del atlas perteneciente a la familia "Robbins y Cotran"; la más reputada internacionalmente en el ámbito de la anatomía patológica. En él se mantiene la organización de capítulos que se corresponden exactamente a los de la sección "Patología sistémica: enfermedades de los sistemas orgánicos" de la de la novena edición del Kumar, Robbins, patología estructural y funcional (Marzo 2015, adaptándose también perfectamente a la 9a ed de Kumar, Robbins Patología humana. Incluye más de 1.500 imágenes en color y blanco y negro microscópicas, macroscópicas y radiológicas. Cada una de ellas se complementa con una pequeña descripción que resume los puntos clave ilustrados en ella. En algunas ocasiones, en esa explicación se incluyen correlaciones con los datos de anamnesis, la exploración física y las pruebas analíticas. Cabe destacar que en cada uno de los capítulos del atlas se incluyen muchas más imágenes que en los correspondientes tratados de referencia, ya que además de las correspondientes a las patológicas, se incluyen también imágenes correspondientes a la normalidad e imágenes de anatomía de superficie. (Como ejemplo, en el capítulo "tracto digestivo" en el atlas se incluyen 142 imágenes, mientras que en el tratado sólo aparecen 54). La obra también ofrece contenido online en inglés a través de la plataforma StudentConsult.com, en el que se encuentran todas las imágenes del libro más 210 imágenes adicionales. En cada una de las imágenes puede aplicarse el efecto "zoom".

Netter's Atlas of Neuroscience E-Book

Anatomía humana

Cuadernos de Anatomía. Aparato locomotor
Authors and Subjects. 2nd series
Text and Atlas

Nueva edición del atlas de anatomía y fisiología más utilizado por los estudiantes al presentar una gran cantidad de información científica en un formato muy didáctico y atractivo y con un texto de excelente redacción, que permite una fácil lectura. La obra muestra y explica las distintas estructuras anatómicas y todas las funciones corporales, así como la regulación homeostática. Con más de 1400 excelentes imágenes a todo color que explican y hacen fáciles los conceptos difíciles. Incluye la sección 'Ciclo vital', que unifica los distintos temas y ayuda a los estudiantes a comprender la interrelación de los sistemas corporales y cómo la estructura y la función de éstos cambia en relación con la edad. Otras características de la obra son: también microfotografías de estructuras celulares; temas de máxima actualidad (como el ántrax) en unos cuadros especiales; casos de estudio que desafían a los estudiantes con situaciones clínicas de la vida real, y preguntas desde diferentes enfoques para que los propios estudiantes puedan valorar el grado de asimilación de los diferentes conceptos. NOTA: Este libro no dispone de versión electrónica en inglés para descargar tal y como se indica por error en los preliminares del libro. Nueva edición del atlas de anatomía y fisiología más utilizado por los estudiantes al presentar una gran cantidad de información científica en un formato muy didáctico y atractivo y con un texto de excelente redacción, que permite una fácil lectura. Con más de 1400 excelentes imágenes a todo color que explican y hacen fáciles los conceptos difíciles. Incluye la sección 'Ciclo vital', que unifica los distintos temas y ayuda a los estudiantes a comprender la interrelación de los sistemas corporales y cómo la estructura y la función de éstos cambia en relación con la edad. Incluye prácticos casos de estudio que desafían a los estudiantes con situaciones clínicas de la vida real, y preguntas desde diferentes enfoques para que los propios estudiantes puedan valorar el grado de asimilación de los diferentes conceptos.

Esta cuarta edición de El Sistema Nervioso Central Humano, un clásico y, a la vez, una obra de referencia de la especialidad, ha sido ampliada y revisada en forma integral. Su enfoque se centra en el desarrollo evolutivo del encéfalo humano e incluye muchos conceptos de correlación con la neuropatología y la neurología clínica. Representa una guía concisa, clara y fiable sobre la organización estructural y funcional del sistema nervioso central humano y de sus bases en las neurociencias descriptivas y experimentales. Entre sus características sobresalen : La descripción completa y detallada del desarrollo, la topografía y la anatomía funcional del encéfalo, la médula espinal, el tronco del encéfalo y el cerebelo, el diencefalo y el telencefalo; la incorporación de los últimos datos y conceptos y casi 4000 referencias bibliográficas; la inclusión de alrededor de 400 excelentes ilustraciones de la anatomía macroscópica, los vasos sanguíneos, las meninges y la microestructura del sistema ...

Histología del sistema nervioso del hombre y de los vertebrados
estudios sobre el plan estructural y composición histológica de los centros nerviosos
adicionados de consideraciones fisiológicas fundadas en los nuevos descubrimientos
Información bibliográfica

Neuroanatomy

El libro conciso del cuerpo en movimiento (Color)

A clear, simple guide for students of anatomy as well as an excellent resource for athletes, massage therapists, and anyone interested in the workings of the human body, this user-friendly book is organized around six muscle groups. They include muscles of the face head, and neck; the trunk; the shoulder and upper arm; the forearm and hand; the hip and thigh; and the leg and foot. Each of the groups is given a distinctive color to make it easy to identify, and each muscle is shown in its relationship to the skeleton. Each gets a complete profile, including origin/insertion, action of the muscle, which nerve controls it, movements that use it, and exercises and stretches that strengthen it. The Concise Book of Muscles shows students exactly how to locate and identify specific muscles, highlighting those that are heavily used and therefore subject to injury in a variety of sports and activities. This expanded edition of a leading anatomy reference book includes 20 muscles not previously covered, adding greater depth to the original edition while remaining accessible and affordable.

Human Anatomy, Media Update, Sixth Edition builds upon the clear and concise explanations of the best-selling Fifth Edition with a dramatically improved art and photo program, clearer explanations and readability, and more integrated clinical coverage. Recognized for helping students establish the framework needed for understanding how anatomical structure relates to function, the text's engaging descriptions now benefit from a brand-new art program that features vibrant, saturated colors as well as new side-by-side cadaver photos. New Focus figures have been added to help students grasp the most difficult topics in anatomy. This is the standalone book. If you want the package order this ISBN: 0321753267 / 9780321753267 Human Anatomy with MasteringA&P(tm), Media Update Package consists of: 0321753275 / 9780321753274 Human Anatomy, Media Update 0321754182 / 9780321754189 Practice Anatomy Lab 3. 0321765079 / 9780321765079 MasteringA&P" with Pearson eText Student Access Code Card for Human Anatomy, Media Update 0321765648 / 9780321765642 Wrap Card for Human Anatomy with Practice Anatomy Lab 3.0, Media Update 080537373X / 9780805373738 Brief Atlas of the Human Body, A

Robbins y Cotran. Atlas de anatomía patológica + StudentConsult (3a ed.)

El Sistema Nervioso Central Humano

Robbins and Cotran Atlas of Pathology

Monographic Medicine

Monographic Medicine: The clinical diagnosis of internal diseases

Santiago Ramon y Cajal's Textura del Sistema Nervioso del Hombre y de los Vertebrados, issued in Madrid from 1899 to 1904, was a comprehensive analysis of all parts of the nervous system in both man and animals, and the culmination of fifteen years of research. Cajal proved many of the connections between one section of the brain and another, and he illustrated these, as well as the many connections one cell makes with others. He described many nerve cells for the first time and also pointed out the plasticity of nerve cells in the brain, a discovery that has only recently come to be appreciated.

This new full-color pathology atlas is specifically designed to accompany Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease, 7th Edition. More than 1,200 full-color illustrations richly depict all of the major conditions that are most commonly covered in pathology courses and on the USMLEs. Gross and microscopic pathology images are complemented by full-color conceptual line drawings and corresponding radiologic images.

Monographic Medicine: The clinical diagnosis of internal diseases; muscles, bones, and joints, nervous system, metabolism, by L. F. Barker

Anatomía y fisiología

Monographic medicine. v. 4

El sistema Nervioso Central Humano

Libros en venta en Hispanoamérica y España

With over 400 illustrations, this thoroughly updated edition examines how parts of

the nervous system work together to regulate body systems and produce behavior.

An informative new title in Barron's Essential Atlas series, the Essential Atlas of Physiology complements succinct and enlightening text with full-color photos, illustrations, and diagrams on every page. It describes the human body and all of its functions. Following a general introduction, separate spreads focus on all major topics of physiology. The digestive system is described and illustrated with attention to the teeth, stomach, intestines, liver, and the way in which nutrients from food are assimilated into the body. Following sections describe the respiratory system, the cardiovascular system, the brain, spine, and nervous system, muscles and their functions, the kidneys and urinary system, the male and female reproductive systems, and the lymphatic system. Like all other titles in this series, the Essential Atlas of Physiology makes a good home reference volume, and is also ideal for classroom and school library use. Color illustrations on every page.

Libros españoles en venta, ISBN

Principios de psicología biológica

Cómo estudiar anatomía

The Concise Book of Muscles

Fichero bibliográfico hispanoamericano