

Anatomia Humana Geral

Lasers have become an increasingly useful tool in conventional dental practice. Their precision and less invasive quality make them an attractive technology in esthetic and pediatric dentistry, oral medicine, and a range of other dental procedures. Lasers in Dentistry: Guide for Clinical Practice is a comprehensive, yet concise and easy-to-use guide to integrating lasers into conventional clinical practice. The book begins by providing the reader a thorough understanding of how lasers work and their varied effects on oral tissues. Subsequent chapters are organized by procedure type, illustrating common clinical techniques with step-by-step illustrations and case examples. In addition, each chapter provides an overview of the latest research for use in clinical practice. More comprehensive than an atlas yet practical and clinically oriented in its approach, Lasers in Dentistry is an essential tool for practitioners and students looking to broaden their skill set in laser dentistry.

A Coleção Martini foi especialmente pensada para proporcionar ao leitor o melhor recurso didático para ensino e aprendizagem da Anatomia. Para isso, foram reunidos o livro-texto Anatomia humana, 6ª edição – obra que se destaca pela riqueza de detalhes visuais e por um texto extremamente didático, o Atlas do corpo humano – um atlas fotográfico cuja objetividade é seu ponto alto.

Contempla as áreas de Anatomia e Medicina Geral, com mais de 10.000 termos e frases dessas áreas, sempre acompanhados de seus respectivos equivalentes, apresentando o que há de mais atual nas terminologias anatômica internacional. Com uma lista de 450 epônimos e correspondentes termos oficiais.

Medicina administrativa e legislativa, obra destinada para servir de texto no ensino d'esta sciencia ...

Atlas De Anatomia Humana Para Aulas Práticas - Aparelho Neuroendócrino

Uma vida para o corpo

a constituição da cultura científica no Brasil (1808-1821)

Lasers in Dentistry

Apresenta os procedimentos utilizados no Hospital Universitário Pedro Ernesto como protocolo de tratamento ortopédico, oferecendo uma referência de qualidade para profissionais ou instituições que queiram aprimorar o atendimento ortopédico.

Textos claros e sucintos tornam acessível ao leitor todos os aspectos da anatomia do corpo humano. dividido em nove seções - cabeça, pescoço, tórax, membros superiores, abdômen, sistema reprodutivo, bacia, membros inferiores e o sistema completo do corpo humano. cada seção examina em pormenor os nervos, os músculos e os órgãos internos explicando como funcionam e interação. inclui mais de 400 ilustrações a cores, pormenorizadas, assim como fotografias. notas alargadas oferecem a possibilidade de conhecer e compreender a anatomia humana, quer se trate dos numerosos ossos do pé quer da complexidade do sistema linfático. uma excelente obra de referência e ajuda tanto para o estudante da matéria como para o leitor em geral.

A disciplina de Anatomia Humana nas Instituições de Ensino Superior se faz presente em todos os cursos da saúde e biológicas, apresentando aulas teóricas e aulas práticas, estas que podem ser realizadas utilizando-se cadáveres ou modelos anatômicos. As instituições que apresentam seu Laboratório de Anatomia modelos anatômicos, estes que apresentam uma boa alternativa de ensino visto que os modelos apresentam similaridade as peças anatômicas reais, necessitam que alunos e professores estejam familiarizados com estes modelos. Assim, este atlas anatômico foi confeccionado a partir de modelos anatômicos referente ao Aparelho Neuroendócrino a fim de facilitar o estudo dos alunos que apresentam estes em seus Laboratórios de Anatomia, apresentando órgãos e estruturas em detalhes, como nos atlas anatômicos constituídos de desenhos ou peças anatômicas reais.

História da ciência na Universidade de Coimbra: 1772-1933

Curas Médicas Extraordinárias

Ortopedia: Parte 1

para estudantes na área da saúde

Glossário de termos médicos

O livro Anatomia Humana Básica: para estudantes da área da saúde chega à sua quarta edição! Sua primeira edição foi publicada no ano de 2009. Nele, a Anatomia Humana é apresentada e explicada na sua forma sistêmica. Utilizando um texto claro e sucinto, o conteúdo foi dividido em quatorze capítulos. O primeiro capítulo, trata da "Terminologia Anatômica". Nele o leitor poderá se familiarizar com a história da Terminologia, sua importância e aplicações. O segundo capítulo versa sobre a "Introdução ao Estudo da Anatomia Humana", fornecendo ao estudante que inicia sua jornada no conhecimento anatômico os preceitos iniciais dessa ciência. Os demais capítulos trazem a Anatomia Sistêmica propriamente dita, e são divididos em Sistemas: Esquelético, Articular, Muscular, Respiratório, Digestório, Circulatório, Urinário, Genital Masculino, Genital Feminino, Nervoso, Auditivo, Visual, Tegumentar e Endócrino. Como não poderia ser diferente, todo o conteúdo foi revisado, atualizado e novas informações foram adicionadas ao livro, melhorando a qualidade do texto. Houve também melhoramentos na Terminologia Anatômica em comparação com as edições anteriores.

A disciplina de Anatomia Humana nas Instituições de Ensino Superior se faz presente em todos os cursos da saúde e biológicas, apresentando aulas teóricas e aulas práticas, estas que podem ser realizadas utilizando-se cadáveres ou modelos anatômicos. As instituições que apresentam seu Laboratório de Anatomia modelos anatômicos, estes que apresentam uma boa alternativa de ensino visto que os modelos apresentam similaridade as peças anatômicas reais, necessitam que alunos e professores estejam familiarizados com estes modelos. Assim, este atlas anatômico foi confeccionado a partir de modelos anatômicos referente ao Aparelho da Nutrição a fim de facilitar o estudo dos alunos que apresentam estes em seus Laboratórios de Anatomia, apresentando órgãos e estruturas em detalhes, como nos atlas anatômicos constituídos de desenhos ou peças anatômicas reais.

Uma obra de enorme importância para o avanço da visão sistêmica na terapêutica integrativa, apresentando à comunidade médica interessada a experiência e o modus operandi de profissionais já familiarizados com métodos e recursos que fazem parte de um novo modelo de pensamento na arte médica.

Anatomia Humana - 6.ed.

O Instituto
Netter atlas de anatomia humana

Boletim do Governo do Estado da Índia

Sumário da obra - Introdução; 1. As contribuições de Henri Bergson para a invenção de uma psicologia bárbara; 2. A psicologia e a formação do profissional da saúde para o SUS - um estudo a partir dos currículos de cursos de psicologia do Rio Grande do Sul; 3. A formação em psicologia e a inserção para o trabalho no Sistema Único de Saúde; 4. Residência multiprofissional em saúde - brechas para novas formas de conhecimento?; 5. A emergência do SUS e as necessidades de reconfigurações no mundo do trabalho em saúde; 6. Entre o zumbi e o fantasma - o paradoxo das formações profissionais.

"Collection of incunabula and early medical prints in the library of the Surgeon-general's office, U.S. Army": Ser. 3, v. 10, p. 1415-1436.

O único atlas de anatomia ilustrado por médicos, a 7ª edição do Netter Atlas de Anatomia Humana, traz para você visões mundialmente aprimoradas e primorosamente claras do corpo humano com uma perspectiva clínica. Além do famoso trabalho do Dr. Frank Netter, você também encontrará quase 100 ilustrações do Dr. Carlos A. G. Machado, um dos principais ilustradores médicos da atualidade.

Juntos, esses dois médicos-artistas excepcionalmente talentosos destacam as visões clinicamente mais relevantes do corpo humano. Além disso, mais de 50 imagens radiológicas cuidadosamente selecionadas ajudam a conectar a anatomia ilustrada à anatomia viva, como visto na prática cotidiana.

Confira as atualizações do livro Netter Atlas de Anatomia Humana 7ª edição — com base em solicitações de estudantes e profissionais: Nova seção Visão Geral dos Sistemas, inteiro da anatomia da superfície, vasos, nervos e vasos linfáticos. Mais de 25 novas ilustrações do Dr. Machado, incluindo as lâminas fasciais clinicamente importantes do pescoço, veias profundas da perna, bolsas do quadril, vasculatura da próstata e áreas de difícil visualização, como a fossa infratemporal. Ao final de cada seção, novas Tabelas de Músculos que se concentram em estruturas com alto significado clínico.

Essas tabelas fornecem resumos rápidos, organizados por sistema de corpo e indicam onde visualizar melhor as principais estruturas nas placas ilustradas. Mais de 50 novas imagens radiológicas —

algumas visualizações completamente novas e outras que usam ferramentas de imagem mais recentes — foram incluídas com base em sua capacidade de ajudar os leitores a compreender elementos-chave

da anatomia geral. Terminologia atualizada baseada no padrão anatômico internacional, Terminologia Anatômica, incluindo epônimos clínicos comuns. Conteúdo online com perguntas e respostas,

animações e outros itens no Student Consult em português. Nova seção Visão Geral dos Sistemas, inteiro da anatomia da superfície, vasos, nervos e vasos linfáticos. Mais de 25 novas ilustrações do Dr.

Machado, incluindo as lâminas fasciais clinicamente importantes do pescoço, veias profundas da perna, bolsas do quadril, vasculatura da próstata e áreas de difícil visualização, como a fossa

infratemporal. Ao final de cada seção, novas Tabelas de Músculos que se concentram em estruturas com alto significado clínico. Essas tabelas fornecem resumos rápidos, organizados por sistema de

corpo e indicam onde visualizar melhor as principais estruturas nas placas ilustradas. Mais de 50 novas imagens radiológicas — algumas visualizações completamente novas e outras que usam

ferramentas de imagem mais recentes — foram incluídas com base em sua capacidade de ajudar os leitores a compreender elementos-chave da anatomia geral. Terminologia atualizada baseada no

padrão anatômico internacional, Terminologia Anatômica, incluindo epônimos clínicos comuns. Conteúdo online com perguntas e respostas, animações e outros itens no Student Consult em

português. Ainda não disponível na ELS US

Personagens que construíram a história

Coleção das leis da República Federativa do Brasil

precedida de uma breve notícia histórica deste estabelecimento, pelo visconde de Villa-Maior

Annuaire statistique

Anatomia em Londrina

A concepção do ensino da Anatomia, deve ser o resultado da experiência individual, em que só a riqueza e o cunho pessoal, permitem adequada realização. Este guia de trabalhos práticos de dissecação é o resultado de múltiplos ensaios feitos ao longo de muitos anos pela equipa do Departamento de Anatomia da Faculdade de Ciências Médicas de Lisboa.

É crescente a lista de problemas que se transformaram em objeto de intervenção da psiquiatria: tristeza profunda, estado de angústia, dificuldade de aprendizagem e sentimento de fracasso - conflitos da vida social são agora pensados em termos

médicos e tratados com medicamentos, o que pode ter consequências prejudiciais. Numa perspectiva crítica, a autora deste livro foi buscar na história os elementos que ajudam a entender como se naturalizaram essas explicações biológicas - e

reducionistas - para as mazelas humanas, expandindo a psiquiatria e tornando-a uma estratégia biopolítica, segundo o referencial teórico de Michel Foucault. Sandra Caponi, doutora em filosofia e professora da Universidade Federal de Santa

Catarina (UFSC), discute, em especial, o desenvolvimento da teoria da degeneração, conceito originário da história natural e aplicado à medicina. “Assim, a transformação epistemológica que permitiu, na segunda metade do século XIX, que a

psiquiatria expandisse seu espaço de intervenção para a quase totalidade dos assuntos humanos parece persistir - ainda que profundamente transfigurada - nos atuais esforços para consolidar uma psiquiatria ampliada que se relaciona com a

medicalização do não patológico”, resume.

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é comumente exigido em todos os cursos de graduação e especialização das Instituições do Brasil. Este manual tem como objetivo atuar na orientação de alunos que estão entrando nesta última etapa da jornada acadêmica. Este manual apresenta aspectos teóricos e práticos que auxiliam estudantes de graduação e

especialização, ou qualquer outro interessado no assunto, a desenvolver seus trabalhos de conclusão; direcionando através de princípios e procedimentos empregados para a pesquisa e a produção científica de qualidade, baseada em métodos científicos. E, ao mesmo tempo, este manual contém um roteiro de trabalho para orientar, de forma simples e didática, o seu trabalho acadêmico.

Anatomia Geral

Anatomia geral e dissecação humana

Revista do Supremo Tribunal

Diário oficial da União

Atlas do corpo humano

Netter atlas de anatomia humana Elsevier Brasil

Anatomia Geral aborda um conteúdo básico, didaticamente elaborado de maneira objetiva e sistemática. Um dos objetivos centrais da concepção desse material é fornecer uma visão geral sobre o assunto a ser estudado, preparando o leitor para compreender as correlações dos sistemas e conhecer todos os aspectos relevantes sobre a anatomia do corpo humano, através de ilustrações detalhadas que possibilitam a compreensão do conteúdo direcionando para o aprendizado. O material didático trata-se de um conteúdo de apoio que, para os que buscam um aprendizado mais aprofundado em relação à complexidade da Anatomia, torna-se necessário a leitura dos livros sugeridos no decorrer do estudo do material e atlas especializados. Indicamos para esse momento inicial o livro Anatomia Humana. Na obra aborda as discussões que se destaca pela riqueza de detalhes visuais e por um texto extremamente didático, proporcionando ao leitor vários recursos visuais para ensino e aprendizagem da Anatomia.

Reúnem-se neste volume alguns textos de síntese sobre a história da ciência na Universidade de Coimbra da autoria de investigadores do projecto História da Ciência na Universidade de Coimbra que teve o apoio da Fundação para a Ciência e a Tecnologia. O livro fornece uma panorâmica das Faculdades de Matemática e de Filosofia, desde 1772 até 1933, dando particular destaque à literatura científica publicada pela Imprensa da Universidade nos séculos XVIII e XIX. Apresenta um sumário sobre as colecções científicas setecentistas de Física, Química e História Natural, que se encontram no Museu da Ciência da Universidade; uma história das colecções de Antropologia do mesmo Museu; um texto sobre a Faculdade de Medicina no século XIX, que aborda as suas relações com as Faculdades de Matemática e de Filosofia; uma descrição do Gabinete de Geometria da Faculdade de Ciências, criada em 1911; e, finalmente, um texto sobre a história da Classe de Ciências do Instituto de Coimbra, a academia que funcionou como uma extensão da Universidade. This book brings together a series of short texts by researchers on the History of Science project at the University of Coimbra, with the support of the Foundation for Science and Technology. It offers an overview of the Faculties of Mathematics and Philosophy from 1772 to 1933, with particular attention to the scientific literature published by the Coimbra University Press in the 18th and 19th centuries. It also contains an index of the 18th century scientific collections in Physics, Chemistry and Natural History, kept in the University Science Museum; a history of the Anthropology collections in the same museum; a text about the Faculty of Medicine in the 19th century, which deals with its relationship with the Faculties of Mathematics and Philosophy; a description of the Office of Geometry at the Faculty of Sciences, created in 1911; and finally a text about the history of the Science Class at the Coimbra Institute, the academy that functioned as an extension of the University.

Anatomia humana básica

Principios de anatomía y fisiología

Anuário da Universidade de Lisboa ...

Arquivo de anatomia e antropologia

Guide for Clinical Practice

O livro resgata a história da Anatomia da Universidade Estadual de Londrina. O resgate histórico da área de Anatomia passa pela criação da Faculdade Estadual de Odontologia de Londrina (1962) e da Faculdade de Medicina do Norte do Paraná (1967), culminando com a criação da Universidade (1970). A estruturação do Departamento, inicialmente de Ciências Morfológicas (unindo a Anatomia e a Histologia) e posteriormente de Anatomia (1983) desvenda um panorama de ensino, pesquisa e extensão específico desta área de estudos. Aspectos ligados à administração do Departamento de Anatomia são essenciais para um acompanhamento do desenvolvimento do setor. A leitura do livro poderá proporcionar momentos de conhecimento, reconhecimento e reflexão, para professores, funcionários, alunos e ex-alunos dos cursos de Biomedicina, Ciências Biológicas, Ciências do Esporte, Educação Física, Enfermagem, Farmácia e Bioquímica, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária, Odontologia, Psicologia e Zootecnia. A publicação deste livro apresenta-se como uma forma de conhecermos melhor o lugar onde trabalhamos e planejarmos com segurança os caminhos de um futuro cada vez melhor.

The Thirteenth Edition of this classic anatomy atlas is divided into two volumes. Volume One covers the head, neck, and upper extremities. Volume 2 covers the trunk and lower extremities. Many of the black-and-white illustrations have been converted to color in this edition, and chapter figures include orientational diagrams to give students much needed structural references.

A keyword listing of serial titles currently received by the National Library of Medicine.

Historia dos estabelecimentos scientificos: 1860-1879

Atlas De Anatomia Humana Para Aulas Práticas - Aparelho Da Nutrição

Loucos e degenerados: uma genealogia da psiquiatria ampliada

Exposição succinta da organização actual da Universidade de Coimbra

Index-catalogue of the Library of the Surgeon General's Office, National Library of Medicine