

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787810719346

10位ISBN编号：7810719343

出版时间：2007-7

出版时间：北京大学医学

作者：文乐军

页数：392

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人体解剖学>>

前言

本教材自2004年7月出版以来,被全国多个省、自治区的高等医学院校选用。

为适应我国医学教育改革的趋势,我们组织了部分院校专家、教授对该教材进行修订,作为第二版出版,并被教育部审定为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

针对21世纪我国高职高专医学生的培养目标和要求,本教材在修订过程中,突出“三基”,即基础理论、基础知识、基础技能;强调“二用”,即够用和适用;遵循“一个面向”,即面向临床,同时注意吸取其它教材的优点,修改了一些繁杂内容,以简单易懂的方式表示,适当融入本学科的进展,新成果,更新和充实教材。

本教材由系统解剖学(100学时)、局部解剖学(42学时)和断层解剖学(10学时)三部分组成,尽量删除系统解剖学与局部解剖学互相重复的内容,突出系统解剖学着重研究正常人体形态结构,局部解剖学着重研究人体各局部结构层次和毗邻的特色,从培养适用型人才出发,两者内容作了一些调整,躯干、四肢的一些局部记载如腋窝、股三角、腹直肌鞘、腹股沟管、盆底肌等都放入局部解剖学中学习。

同时,完善了局部解剖学“应用要点”。

断层解剖学虽然学时少,但为学生提供了B超、x线计算机断层成像(CT)和磁共振成像(MRI)的基础,以适应现代影像学诊断技术的发展,使学生从断层角度加深对系统解剖学和局部解剖学的理解。

《人体解剖学》是一门形态学科,直观性极强,修订中特别注意图文并茂,一目了然,以利于教师和学生的教与学。

对全书插图进行了审修或替换。

本书插图色彩不局限于动脉、静脉和神经,而扩大至系统,即橙色(绪论、运动系统)、浅蓝色(内脏)、红色(动脉)、蓝色(静脉)、绿色(感觉器)、黄色(神经、内分泌),局部解剖学、断层解剖学插图彩色。

其中内脏学图序的编排为按章排序,总论部分图序放入消化系统中。

本书采用的解剖学名词以《人体解剖学名词》(科学出版社,1991)为准;计量单位采用《中华人民共和国法定计量单位》的统一规定;引用的体质调查资料,均来源于《中国体质调查》一书。

根据新世纪培养面向现代化、面向世界、面向未来的医学人才的要求,本教材重要结构名称后附有英文,以便学生今后阅读英文书刊或进一步深造参考。

本书由中南大学湘雅医学院刘忠浩教授、王炎芝教授,长沙医学院刘万年教授等参加审定工作。

对在本教材修订过程中给予支持、帮助和指导的各级领导和众多同道们深表感谢。

但限于能力、学识水平,欠妥和错误之处在所难免,恳请读者批评指正,使之日臻完善。

<<人体解剖学>>

内容概要

本教材由系统解剖学、局部解剖学和断层解剖学三部分组成，突出系统解剖学着重研究正常人体形态结构，局部解剖学着重研究人体各局部结构层次和毗邻的特色，从培养适用型人才出发，完善了局部解剖学“应用要点”。

断层解剖学为学生提供了B超、X线计算机断层成像（CT）和磁共振成像（MRI——的基础，以适应现代影像学诊断技术的发展，使学生从断层角度加深对系统解剖学和局部解剖学的理解。

<<人体解剖学>>

作者简介

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义及地位 二、人体解剖学发展简史及分科 三、人体的组成、分部和体型
 四、学习解剖学的观点和方法 五、解剖学常用术语第一部分 系统解剖学 第一篇 运动系统 第一章
 骨学 第一节 总论 一、骨的分类 二、骨的表面形态 三、骨的构造 四、骨的化学成分
 和物理特性 五、骨的发生与发育 第二节 躯干骨 一、椎骨 (一)椎骨的一般形态
 (二)各部椎骨的特点 二、胸骨 三、肋 第三节 颅 一、脑颅 (一)颞骨 (二)
)蝶骨 (三)筛骨 二、面颅 (一)舌骨 (二)下颌骨 三、颅的整体观 (一)
)颅的顶面观 (二)颅的侧面观 (三)颅底内面观 (四)颅底外面观 (五)颅
 的前面观 四、新生儿颅的特征及出生后变化 第四节 上肢骨 一、上肢带骨 二、自由上肢
 骨 第五节 下肢骨 一、下肢带骨 二、自由下肢骨 第二篇 内脏学 第三篇 脉管学
 第四篇 感觉器 第五篇 神经系统 第六篇 内分泌系统第二部分 局部解剖学 第一章 头部 第二章
 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 盆部及会阴部 第六章 北区 第七章 四肢第三部分 断
 层解剖学 一、概述 二、头部的断层解剖 三、劲部的断层解剖 四、胸部的断层解剖 五、腹部
 的断层解剖 六、盆部的断层解剖

<<人体解剖学>>

章节摘录

插图：

<<人体解剖学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>